

北京华大九天科技股份有限公司

2024 年半年度报告

2024-029

 **Empyrean**
华大九天

2024 年 8 月

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人刘伟平、主管会计工作负责人刘二明及会计机构负责人(会计主管人员)陶莉莉声明：保证本半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本次半年报的董事会会议。

本报告中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺。投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异，敬请投资者注意投资风险。

公司在经营中可能存在的风险因素内容已在本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“十、公司面临的风险和应对措施”部分予以描述，敬请投资者予以关注，并注意投资风险。

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

目 录

第一节 重要提示、目录和释义	1
第二节 公司简介和主要财务指标	6
第三节 管理层讨论与分析	9
第四节 公司治理	39
第五节 环境和社会责任	40
第六节 重要事项	42
第七节 股份变动及股东情况	46
第八节 优先股相关情况	51
第九节 债券相关情况	52
第十节 财务报告	53

备查文件目录

- 一、载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表；
- 二、经公司法定代表人签名、公司盖章的 2024 年半年度报告全文和摘要；
- 三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

释义

释义项	指	释义内容
公司/本公司/华大九天	指	北京华大九天科技股份有限公司
报告期	指	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日
报告期末	指	2024 年 6 月 30 日
股东大会	指	北京华大九天科技股份有限公司股东大会
董事会	指	北京华大九天科技股份有限公司董事会
监事会	指	北京华大九天科技股份有限公司监事会
三会	指	股东大会、董事会和监事会
《公司章程》	指	《北京华大九天科技股份有限公司章程》
财政部	指	中华人民共和国财政部
科技部	指	中华人民共和国科学技术部
芯速科技	指	芯速芯片科技有限公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
元、万元、亿元	指	除特别注明的币种外，指人民币元、人民币万元、人民币亿元
楷登电子	指	Cadence Design Systems, Inc
新思科技	指	Synopsys, Inc
西门子 EDA	指	Mentor Graphics Corporation/Siemens EDA
EDA	指	Electronic Design Automation 的简称，即电子设计自动化，利用计算机辅助，来完成超大规模集成电路芯片的设计、制造、封测的大型工业软件
半导体	指	常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料
半导体器件	指	利用半导体材料特殊电特性完成特定功能的电子器件
晶圆、晶圆片	指	经过特定工艺加工，具备特定电路功能的硅半导体集成电路圆片，经切割、封装等工艺后可制作成 IC 成品
集成电路/IC	指	Integrated Circuit 的简称，一种微型电子器件或部件，采用一定的半导体制造工艺，把一个电路中所需要的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件通过一定的布线方法连接在一起，组合成完整的电子电路，并制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构
IC 设计/芯片设计	指	包括电路功能设计、结构设计、电路设计及仿真、版图设计和验证，以及后续处理过程等流程的集成电路设计过程
工艺制程	指	集成电路内电路的线宽；线宽越小，工艺制程越先进，精度越高，同等功能的 IC 体积越小、功耗越小
摩尔定律	指	集成电路产业的一种现象，即集成电路设计技术每 18 个月就更新换代一次，具体来说，是指 IC 上可容纳的晶体管数目每隔约 18 个月便会增加一倍，性能也提升一倍
仿真	指	使用数学模型来对电子电路的真实行为进行模拟的工程方法
全定制设计	指	一种所有器件和互连版图都以人工设计为主的设计方法
模拟集成电路	指	处理连续性模拟信号的集成电路芯片；模拟信号是指用电参数（电流/电压）来模拟其他自然物理量形成的连续性电信号
数字集成电路	指	基于数字逻辑设计和运行的，用于处理数字信号（0/1）的集成电路
SoC	指	System-on-Chip 的简称，即芯片级系统，是在单个芯片上集成 CPU、GPU 等整个电子系统的产品
封装	指	将晶圆上的半导体集成电路，用导线及各种连接方式，加工成含外壳和管脚的可供使用的芯片成品，起到安放、固定、密封、保护芯片和增强电热性能等作用
测试	指	集成电路晶圆测试、成品测试、可靠性试验和失效分析等工作
国家工程研究中心	指	国家工程研究中心是国家科技创新体系的重要组成部分，是国家发展和改革委员会根据建设创新型国家和产业结构优化升级重大战略需求，以提高自主创新能力、增

		强产业核心竞争能力和发展后劲为目标，组织具有较强研究开发和综合实力的高校、科研机构和企业等建设的研究开发实体
数模混合集成电路	指	整合数字电路和模拟电路的集成电路
封测	指	封装与测试
License	指	软件授权
单元库	指	集成电路芯片后端设计过程中的基础部分，包括版图库、符号库、电路逻辑库等，包含了组合逻辑、时序逻辑、功能单元和特殊类型单元
IP 核	指	可被复用的已实现特定功能的电路模块
PDK	指	Process Design Kit，即工艺设计套件，是为集成电路设计而提供的完整工艺文件集合，包含了版图图层、器件仿真模型、版图验证规则、可变参数单元等信息，是沟通设计公司、晶圆制造厂与 EDA 公司的桥梁
FPD	指	Flat Panel Display 的简称，被称为平板显示或面板显示。平板显示由控制电路（薄膜晶体管 TFT）结合不同显示方式（液晶显示 LCD、有机发光显示 OLED、微型发光显示 MicroLED 等）构成，属于集成电路光电器件产品
SPICE	指	Simulation program with integrated circuit emphasis 的简称，即模拟电路仿真器
AMOLED	指	主动矩阵有机发光二极管面板，一种具有低功耗、自发光、快响应、大视角、宽色域、可弯折等优势的显示面板类型
EM/IR	指	电迁移电压降分析
Aether	指	Empyrean Aether
ALPS	指	Empyrean ALPS
ALPS-GT	指	Empyrean ALPS-GT
Polas	指	Empyrean Polas
Patron	指	Empyrean Patron
Argus	指	Empyrean Argus
RCExplorer	指	Empyrean RCExplorer
Liberal	指	Empyrean Liberal
Qualib	指	Empyrean Qualib
XTime	指	ICExplorer-XTime、Empyrean XTime
XTop	指	ICExplorer-XTop、Empyrean XTop
Skipper	指	Empyrean Skipper
AetherFPD	指	Empyrean AetherFPD
ArgusFPD	指	Empyrean ArgusFPD
RCExplorerFPD	指	Empyrean RCExplorerFPD
ArtemisFPD	指	Empyrean ArtemisFPD
XModel	指	Empyrean XModel
SMCB	指	Empyrean SMCB

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司简介

股票简称	华大九天	股票代码	301269
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	北京华大九天科技股份有限公司		
公司的中文简称（如有）	华大九天		
公司的外文名称（如有）	Empyrean Technology Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	EMPYREAN		
公司的法定代表人	刘伟平		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	宋鑫林	吴雪丽
联系地址	北京市朝阳区利泽中二路2号A座二层公司董事会办公室	北京市朝阳区利泽中二路2号A座二层公司董事会办公室
电话	010-84776988	010-84776988
传真	010-84776889	010-84776889
电子信箱	ir@empyrean.com.cn	ir@empyrean.com.cn

三、其他情况

1、公司联系方式

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期是否变化

适用 不适用

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期无变化，具体可参见 2023 年年报。

2、信息披露及备置地点

信息披露及备置地点在报告期是否变化

适用 不适用

公司披露半年度报告的证券交易所网站和媒体名称及网址，公司半年度报告备置地在报告期无变化，具体可参见 2023 年年报。

3、注册变更情况

注册情况在报告期是否变更情况

适用 不适用

公司注册情况在报告期无变化，具体可参见 2023 年年报。

四、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	443,788,033.21	404,834,819.33	9.62%
归属于上市公司股东的净利润（元）	37,871,268.21	83,810,436.53	-54.81%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-51,246,637.53	14,989,786.99	-441.88%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-5,558,413.42	187,546,120.15	-102.96%
基本每股收益（元/股）	0.0698	0.1544	-54.79%
稀释每股收益（元/股）	0.0698	0.1544	-54.79%
加权平均净资产收益率	0.78%	1.79%	-1.01%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	5,362,936,840.87	5,535,537,490.15	-3.12%
归属于上市公司股东的净资产（元）	4,838,290,478.23	4,783,344,777.09	1.15%

五、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

六、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	14,327,045.69	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	77,730,573.84	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	29,998.74	
减：所得税影响额	2,969,712.53	
合计	89,117,905.74	

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项

目的情况说明

适用 不适用

项目	涉及金额 (元)	原因
增值税即征即退退税	29,913,265.36	与 EDA 销售业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响
EDA 项目补助-资产	13,457,486.17	与公司正常经营业务密切相关、对公司损益产生持续影响的政府补助
成都双流区政府投入补贴	308,685.00	与公司正常经营业务密切相关、对公司损益产生持续影响的政府补助

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

（一）报告期内公司所处行业情况

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

集成电路是国家的支柱性产业，在引领新一轮科技革命和产业变革中起到关键作用，也是加速数字经济赋能升级、支撑新基建高质量发展的战略性、基础性和先导性产业。集成电路产业包括 EDA 工具、芯片设计、晶圆制造、封装测试、设备与零部件制造和材料供应等各个环节，这些环节相互依存，形成了完整的集成电路产业链。其中，EDA 工具与设备、材料并称为集成电路产业的三大战略基础支柱。公司主要从事用于集成电路设计、制造和封装的 EDA 工具软件开发、销售及相关服务业务。

EDA 行业市场集中度较高，全球 EDA 行业主要由楷登电子、新思科技和西门子 EDA 垄断，上述三家公司属于具有显著领先优势的第一梯队。华大九天与其他几家企业，凭借部分领域的全流程工具或在局部领域的领先优势，位列全球 EDA 行业的第二梯队。第三梯队的企业主要聚焦于某些特定领域或用途的点工具，整体规模和产品完整度与前两大梯队的企业存在明显的差距。

对于国内 EDA 市场，目前仍由国际三巨头占据主导地位，国内 EDA 供应商目前所占市场份额较小。华大九天通过十余年发展再创新，不断丰富和完善模拟电路设计全流程 EDA 工具系统、存储电路设计全流程 EDA 工具系统、射频电路设计全流程 EDA 工具系统、数字电路设计 EDA 工具、平板显示电路设计全流程 EDA 工具系统、晶圆制造 EDA 工具和先进封装设计 EDA 工具等解决方案，并持续获得市场突破。

EDA 工具保证了各阶段、各层次设计过程的准确性，降低了设计成本、缩短了设计周期、提高了设计效率，是集成电路产业产能性能的源头，EDA 工具的发展加速了集成电路产业的技术革新。在当前集成电路产业快速发展的大背景下，EDA 行业主要呈现如下趋势：

1、后摩尔时代技术演进驱动 EDA 技术应用延伸拓展

在后摩尔时代，由“摩尔定律”驱动芯片集成度和复杂度持续提升将为 EDA 工具发展带来新需求。在设计方法学层面，EDA 工具的发展方向主要包括系统级或行为级的软硬件协同设计方法、跨层级芯片协同验证方法、面向设计制造与封测相融合的设计方法和芯片敏捷设计方法等四个方面。其中，系统级或行为级的软硬件协同设计方法可以让设计师在完成芯片行为设计的基础上自动完成后续的芯片硬件的具体实现，同时支持同步开展应用软件的开发，以达到设计效率提升的目的。跨层级芯片协同验证方法则强调验证工作实现芯片设计与封装、印制电路板甚至整个应用系统相组合的跨层级协同验证，以确

保设计的正确性。面向设计制造与封测相融合的设计方法则追求在芯片设计的各个阶段实现与制造工艺的融合，以期提升芯片最终生产良率。芯片敏捷设计方法则通过算法和软件需求定义芯片架构实现快速设计和快速迭代。此外，在后摩尔时代，芯粒（Chiplet）技术已成为重要的发展方向。芯粒技术将不同工艺节点和不同材质的芯片通过先进的集成技术（如 3D 集成技术）封装集成在一起，形成一个系统芯片，实现了一种新形式的 IP 复用。这一过程需要 EDA 工具提供全面支持，促进 EDA 技术应用的延伸拓展。

综上，后摩尔时代技术从单芯片的集成规模、功能集成、工艺、材料等方面的演进驱动着 EDA 技术的进步和其应用的延伸拓展。

2、设计方法学创新辅助平抑芯片设计成本

EDA 工具的发展创新极大程度提高了芯片设计效率。EDA 工具技术的进步和应用的推广一直以来是推动芯片设计成本保持在合理范围的重要方式。根据加州大学圣迭戈分校 Andrew Kahng 教授在 2013 年的推测，2011 年设计一款消费级应用处理器芯片的成本约 4,000 万美元，如果不考虑 1993 年至 2009 年的 EDA 技术进步，相关设计成本可能高达 77 亿美元，EDA 技术进步让设计效率提升近 200 倍。同时，可重复使用的平台模块、异构并行处理器的应用、基于先进封装集成技术的芯粒技术等成为驱动设计效率提升的重要方式，而上述方式的应用同样也是与 EDA 技术的进步相辅相成的。因此，EDA 工具的发展从整体上提升了芯片设计的效率，从而平抑了芯片设计的总体成本。

3、人工智能技术将在 EDA 领域扮演更重要的角色

近年来，伴随芯片设计基础数据规模的不断增加、系统运算能力的阶跃式上升，人工智能技术在 EDA 领域的应用出现了新的发展契机。另一方面，芯片复杂度的提升以及设计效率需求的提高同样要求人工智能技术赋能 EDA 工具的升级，辅助降低芯片设计门槛、提升芯片设计效率。

4、云技术在 EDA 领域的应用日趋深入

伴随 EDA 云平台的逐步发展，云技术在 EDA 领域的应用第一可以有效避免芯片设计企业因流程管理、计算资源不足带来的研发风险，保障企业研发生产效率；第二可以有效降低企业在服务器配置和维护方面的费用，让企业根据实际需求更加灵活地使用计算资源；第三可以使芯片设计工作摆脱物理环境制约，尤其在居家办公需求下 EDA 云平台发挥了重要作用；第四有助于 EDA 技术在教育领域的推广和应用，支持设计人才培养等相关工作。

5、芯片-系统设计一体化促使 EDA 与 CAE 走向融合

汽车电子、5G 通信等应用场景在性能、安全性、可靠性等方面对芯片和系统提出了更加严苛的设计要求；与此同时，先进封装集成技术的广泛应用使集成电路逐渐发展为集成系统，芯片设计复杂度和流片成本不断攀升。上述应用和技术演进趋势在 EDA 领域催生了芯片-系统设计一体化需求，即对包含芯

片、封装、PCB 等的整个系统进行设计、验证与优化。在此背景下，以往分属两个赛道的 EDA 软件与计算机辅助工程（CAE）软件正在发生融合。新思科技于 2024 年 1 月宣布其计划收购工程仿真软件公司 Ansys，从而打造从芯片到系统的设计解决方案。公司也紧跟市场及技术发展趋势，针对芯片与系统结合应用的芯粒设计，发布了部分设计及验证解决方案，并将在系统融合领域加强技术及产品布局。

（二）报告期内公司从事的主要业务

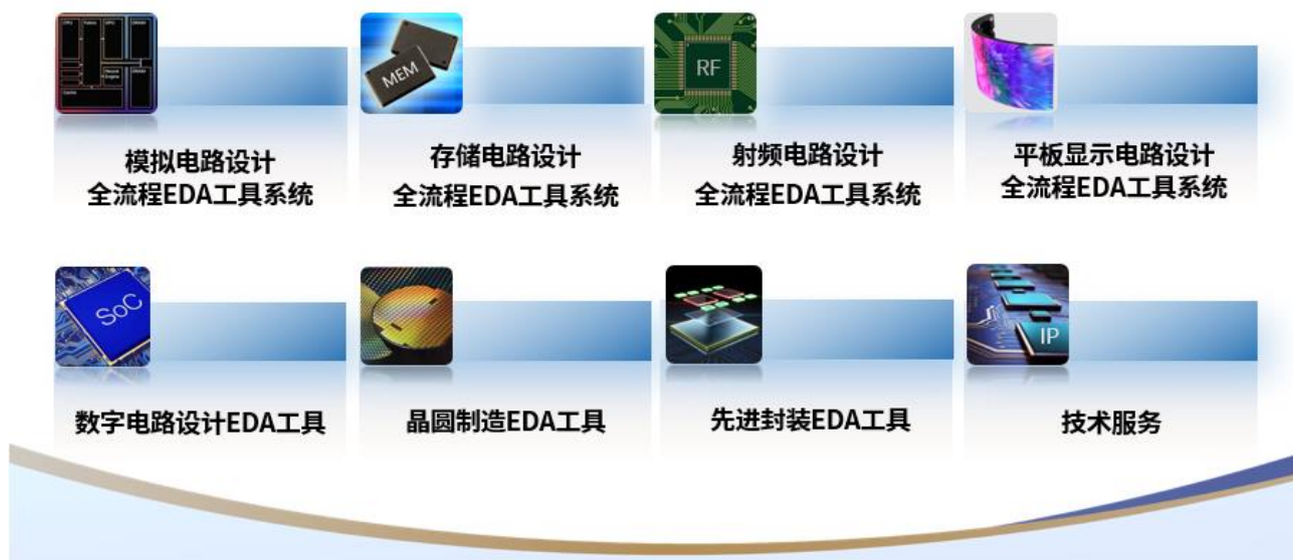
公司主要从事用于集成电路设计、制造和封装的 EDA 工具软件开发、销售及相关服务业务。EDA 是 Electronic Design Automation 的简称，即电子设计自动化。运用 EDA 技术形成的工具称为 EDA 工具。打开芯片的封装外壳，在高倍显微镜下对其表面进行观察，将会看到无数规则摆放的器件和连线，这就是芯片的版图。设计和制造这个版图的各个环节都需要用到相应的 EDA 工具。EDA 工具是集成电路设计、制造、封装、测试等工作的必备工具，是贯穿整个集成电路产业链的战略基础支柱之一。随着集成电路产业的快速发展，设计规模、复杂度、工艺先进性等不断提升，EDA 工具的作用更加突出，已成为提高设计效率、加速产业技术进步与革新的关键因素。

经过多年的持续研发和技术积累，截至 2024 年 6 月 30 日，公司已获得授权专利 300 项和已登记软件著作权 141 项。报告期内，公司 EDA 领域研发投入金额为 34,924.05 万元，主要用于集成电路设计及制造领域的 EDA 工具研发。

截至本报告期末，公司拥有员工 1,070 人，其中研发技术人员 803 人，占公司员工总数的 75%。研发团队以研究生及以上学历为主，其中硕士研究生及以上学历 574 人，占研发人员总数的 71%。截至本报告期末，公司核心技术人员未有离职情况。

（三）主要产品及服务

公司产品包括全定制设计平台 EDA 工具系统、数字电路设计 EDA 工具、晶圆制造 EDA 工具和先进封装设计 EDA 工具等软件及相关技术服务。其中，全定制设计平台 EDA 工具系统包括模拟电路设计流程 EDA 工具系统、存储电路设计流程 EDA 工具系统、射频电路设计流程 EDA 工具系统和平板显示电路设计流程 EDA 工具系统；技术服务主要包括基础 IP、晶圆制造工程服务及其他相关服务。公司产品和服务主要应用于集成电路设计、制造及封装领域。



1、公司 EDA 工具软件产品情况

1.1 全定制设计平台 EDA 工具系统

全定制设计是一种所有器件和互连版图都以人工设计为主的设计方法，模拟电路设计、存储电路设计、射频电路设计和平板显示电路设计等均采用此设计方法。所以，公司当前的全定制设计平台 EDA 工具系统包括模拟电路设计全流程 EDA 工具系统、存储电路设计全流程 EDA 工具系统、射频电路设计全流程 EDA 工具系统、平板显示电路设计全流程 EDA 工具系统。

另外，随着集成电路规模的逐渐扩大，全定制设计的自动化、智能化和集成化需求日益迫切。报告期内，公司在现有全定制设计平台的基础上，基于统一数据库开发了全定制设计平台生态系统 PyAether。PyAether 运用人工智能（AI）、数据挖掘、数据分析等技术，提供了 1.2 万个接口函数，使用户可轻松实现自动化设计、自定义功能开发，工作流程优化、与第三方工具集成等，大幅提升了设计效率。



1.1.1 模拟电路设计全流程 EDA 工具系统

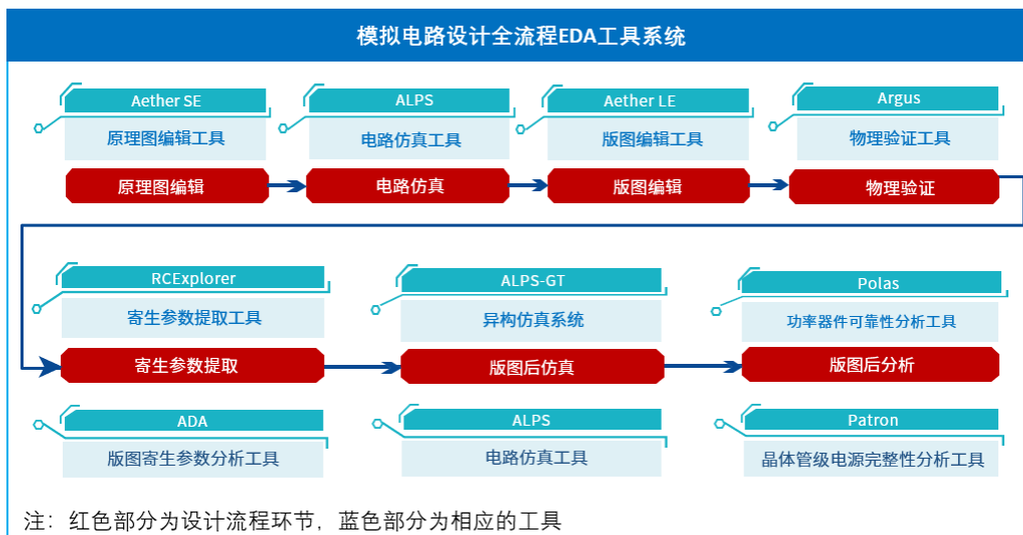
模拟集成电路设计是指对模拟电路进行结构设计、版图设计、功能和物理验证的全过程。这一过程包括原理图编辑、电路仿真、版图编辑、物理验证、寄生参数提取、可靠性分析等环节。

模拟电路的设计从原理图设计开始。原理图包含抽象化的器件符号及连线，这些符号表示晶体管、电阻、电容等。为了确保电路工作正确，设计师需要用到电路仿真工具以模拟电路的功能、性能等，设计师根据仿真的结果不断优化电路设计。仿真环节使设计师不用将电路真正制造出来去检查电路是否正确，节省了大量的时间和成本。

此后，芯片设计进入版图设计环节。版图设计主要包括版图的布局和布线，通过版图设计工具将每个器件放置到合适位置，并用图形将各个器件进行正确的连接。版图设计完成后，需进行物理验证，以确保版图与原理图一致并且符合晶圆制造的要求。由于器件、金属线等都存在寄生电阻和电容，这些电阻电容会对电路的实际工作产生影响。因此完成物理验证后，还需对版图进行寄生参数提取，产生包含寄生参数的后仿真电路网表，并通过后仿真来验证电路实际工作的各项功能和性能。

此外，由于压降的存在会直接影响器件的工作性能，而电流密度局部过大会导致金属连线和器件工作失效。因此除了以上的各项验证环节外，压降和电流密度等可靠性分析也是模拟电路设计必不可少的验证环节。

公司是我国唯一能够提供模拟电路设计全流程 EDA 工具系统的本土 EDA 企业。该 EDA 工具系统包括原理图编辑工具、版图编辑工具、电路仿真工具、物理验证工具、寄生参数提取工具和可靠性分析工具等，为用户提供了从电路到版图、从设计到验证的一站式完整解决方案。该模拟电路设计全流程 EDA 工具系统具体如下图所示：



公司模拟电路设计全流程 EDA 工具系统主要客户群体为集成电路设计企业，包括从事模拟芯片设计和大规模系统级芯片设计的企业，主要用于模拟芯片和系统级芯片中模拟电路模块的设计和验证。模拟芯片主要包括电源管理类芯片和信号链芯片等。电源管理芯片是在电子设备系统中担负起对电能的变换、分配、检测及其他电能管理职责的芯片，在不同产品应用中发挥不同的电压、电流管理功能，需要针对不同的应用采用不同的电路设计。信号链芯片是系统中信号从输入到输出路径中使用的芯片，包括信号的采集、放大、传输、处理等功能。系统级芯片包括网络芯片、智能手机处理器芯片等，这些芯片中也包含电源控制、数模转换等模拟设计模块。模拟芯片和系统级芯片被广泛应用于计算机、网络通讯、数据中心、照明、家用电器、智能家居、消费类电子等领域。

公司晶体管级电源完整性分析工具 Patron 获得晶圆制造商 Samsung Foundry 的 14nm 认证；物理验证工具 Argus DRC/LVS 获得 28nm 认证；电路仿真工具 ALPS 继获得 8nm 及 5nm 认证后，报告期内又获得 4nm 认证。公司原理图/版图编辑工具 Aether、电路仿真工具 ALPS、物理验证工具 Argus DRC/LVS、功率器件可靠性分析工具 Polas 和晶体管级电源完整性分析工具 Patron 均获得 ISO 26262 TCL3 和 IEC 61508 T2 国际标准认证证书，能够支持汽车安全完整性标准最高 ASIL D 级别的芯片设计。

报告期内，公司新推出了版图寄生参数分析工具 ADA (Analog Debug and Analysis)，颠覆了传统的设计调试流程，以最快的速度实现设计收敛。同时为满足不同设计需要，公司在版图编辑工具 Aether LE 的基础上新开发了多种设计功能。寄生参数提取工具 RCExplorer 进行了性能与易用性升级，全流程端到端效率及易用性大幅提升。

按照传统的设计流程，验证设计的正确性是一项艰巨复杂的工作。例如，评估寄生效应对设计的影响时，一般是通过后仿真实现的。若影响严重，需人工检查并修改版图，然后再进行寄生参数提取和后仿真。反复循环此操作，直至寄生效应符合设计要求为止。这种调试验证流程，不但要求设计者有丰富的的工作经验，而且后仿真过程耗时长，导致整体调试效率极低。公司开发的版图寄生参数分析工具 ADA，彻底改变了调试流程，不但指导设计师快速定位问题，而且节省了大量后仿真时间，在保证正确性的前提下实现设计快速收敛。

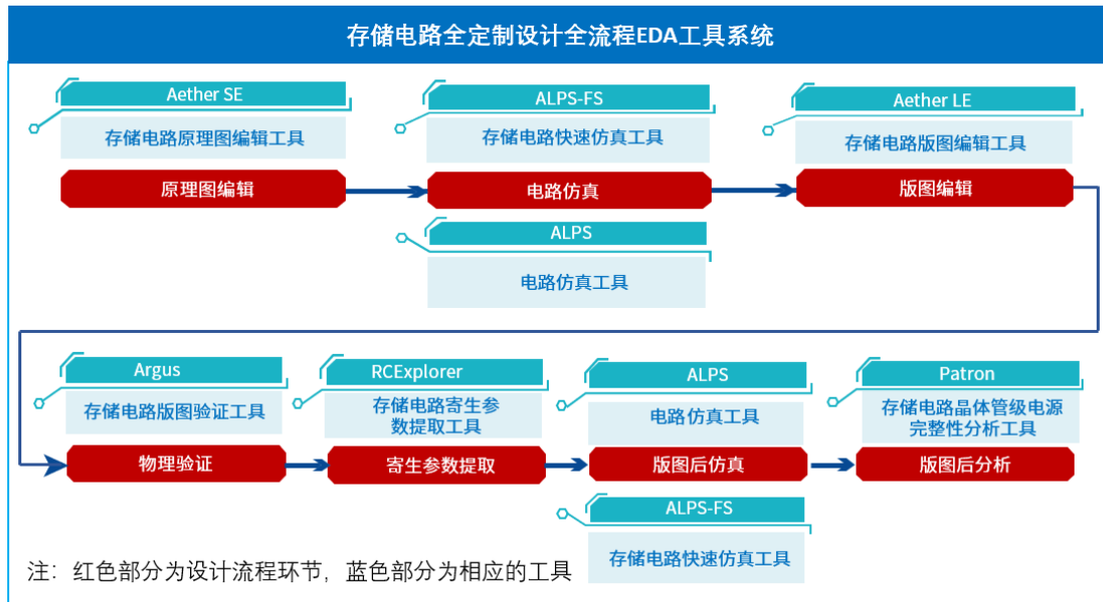
为满足不同设计需要，公司在版图编辑工具 Aether LE 的基础上新开发了多种设计功能。例如，针对多重曝光技术要求，该工具对相同金属的不同掩膜层采用不同颜色显示，用户可通过“着色功能”对掩膜层进行着色操作；在有些设计中，晶圆制造厂对 Guard Ring（保护环）的结构有更复杂的要求。对此该工具提供了 Guard Ring 可变参数配置功能，用户通过修改各类参数，可自动生成不同形状和大小的 Guard Ring。

1.1.2 存储电路设计全流程 EDA 工具系统

存储芯片作为电子系统的粮仓、数据的载体，是集成电路中不可或缺的组成部分，在消费电子、智能终端等领域有着广泛的应用。近年来随着汽车电子、5G 通讯、物联网、可穿戴等热门新兴领域的崛起，以及中国在电子制造领域水平的不断进步，国内存储芯片产品的需求量逐年攀升。

存储电路设计流程与模拟电路类似，但因存储设计包含大量存储阵列单元，设计规模大、工艺制程特殊、设计可靠性要求高等特点，对存储电路设计工具提出了更高的要求，需要更大容量、适配存储设计特点的电路图版图设计平台、大容量快速仿真器以及适用于存储阵列特点的物理验证和高可靠性分析等工具。

存储电路设计的核心是全定制电路设计，公司针对存储电路设计特点提供了存储电路全定制设计全流程 EDA 工具系统。该系统包括存储电路原理图编辑工具、存储电路版图编辑工具、电路仿真工具、存储电路快速仿真工具、存储电路物理验证工具、存储电路寄生参数提取工具和存储电路可靠性分析工具等，为用户提供了从电路到版图、从设计到验证的一站式完整解决方案。存储电路全定制设计全流程 EDA 工具系统具体如下图所示：



公司存储电路全定制设计全流程 EDA 工具系统，主要服务于集成电路领域的存储器设计及制造企业，以及系统级芯片设计企业中的存储模块设计团队。针对存储电路设计，该系统支持包括但不限于静态随机存取存储器 (SRAM)、动态随机存取存储器 (DRAM) 及闪存存储器 (Flash)、磁随机存取存储器 (MRAM) 等多种类型的存储芯片设计。在设计存储电路时，需综合考虑数据的读写速度、功耗、可靠性及集成度等多方面因素，公司提供的存储电路全定制设计全流程 EDA 工具系统，提供从电路设计、仿真验

证到版图生成的一站式服务，助力设计工程师优化存储电路性能、缩短设计周期、提升良率，从而提升产品的市场竞争力。该系统设计的存储芯片产品，广泛应用于数据中心、移动设备、消费电子、汽车电子以及工业控制等多个领域，为各类高速、高可靠性的存储解决方案提供坚实的产品和技术支撑。

报告期内，存储电路快速仿真工具 ALPS-FS 在性能优化和精度可靠性方面进步显著。性能方面，该工具通过优化算法使得整体仿真时间缩短 40%。精度方面，该工具改进了模型降阶算法、精度控制算法和功耗建模技术，提高了功耗仿真的精度，能够精确预测电路在不同工作条件下的功耗表现，助力优化电源管理设计。此外，该工具优化了同态技术，支持十亿数量级的超大存储电路的层次化反标，解决了超大存储电路芯片后仿的瓶颈问题。

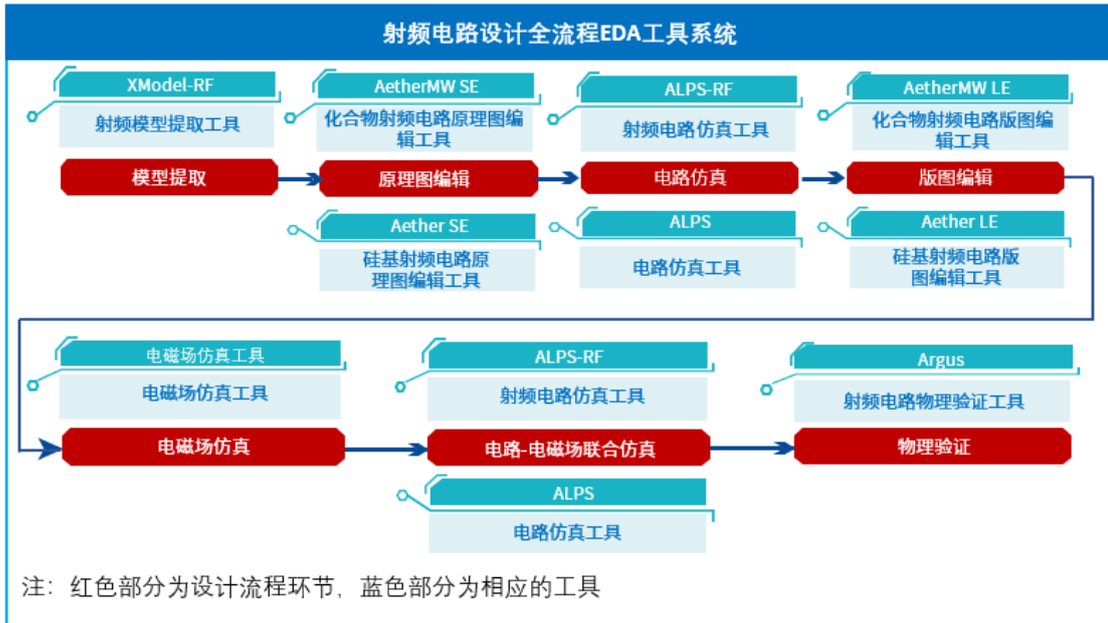
1.1.3 射频电路设计全流程 EDA 工具系统

射频电路是指能通过天线向外界发射或接收高频电磁波的电路，主要用于无线传输，在通信系统、航空航天、汽车雷达以及自动识别系统中具有广泛的应用。随着无线通信技术的不断发展和智能设备的普及，射频芯片的需求持续增加，同时，5G 毫米波通信和汽车电子等应用的快速增长也为射频集成电路行业迅速发展带来了更多机遇。

射频电路按照制造工艺的不同，分为硅基射频电路和化合物射频电路两大类。其中，以 CMOS 工艺为主的硅基射频电路，成本较低且易与其他电路集成，广泛应用于无线通信系统；以砷化镓、磷化铟和氮化镓等工艺为主的化合物射频电路，频率高、噪声低、输出功率大，主要用于微波、毫米波频段的单片集成电路设计。

射频电路设计流程与模拟电路具有一定的相似性，是指通过对射频电路进行电路设计、版图设计、功能仿真和物理验证以实现射频设计的全过程。这一过程通常包括射频器件模型提取、电路原理图编辑、电路仿真、版图编辑、电磁场仿真、电路电磁场联合仿真、物理验证等多个环节。

射频电路分为硅基工艺及化合物工艺，其中，硅基工艺射频电路全流程设计可以通过公司模拟电路设计全流程 EDA 工具系统实现；此外，根据化合物工艺射频电路设计的特殊性，公司研发了化合物射频电路设计全流程 EDA 工具系统，形成了完整的射频电路设计全流程 EDA 工具系统。该系统是国内唯一的射频电路设计全流程 EDA 工具系统，具体包括射频模型提取工具、射频电路原理图编辑工具、射频电路版图编辑工具、射频电路仿真工具、射频电路物理验证工具等；同时，通过开放标准接口集成了合作伙伴的电磁场仿真工具，实现了射频电路设计全流程的贯通，为用户提供了从电路到版图、从设计到仿真验证的完整解决方案。该射频电路设计全流程 EDA 工具系统具体如下图所示：



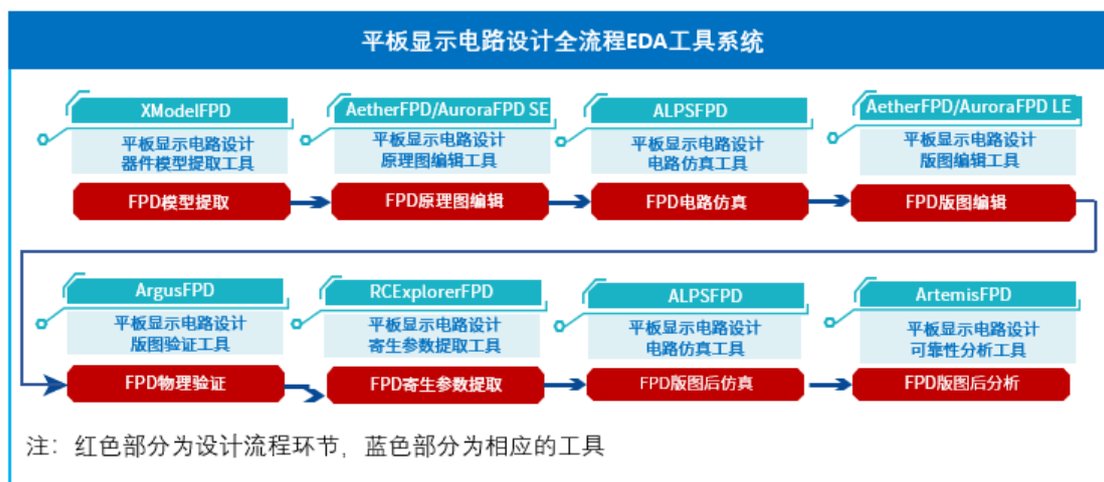
公司射频电路设计全流程EDA工具系统主要客户群体为射频集成电路设计企业，包括从事射频芯片和模组设计的企业，主要用于射频芯片与模组的设计和验证。射频集成电路主要用于无线信号的发射与接收，包括功率放大器、低噪声放大器、滤波器、开关、混频器、振荡器、衰减器等不同种类的芯片及多个芯片构成的模组，可广泛应用于智能手机、智能驾驶、5G通信等领域。

1.1.4 平板显示电路设计全流程EDA工具系统

平板显示电路设计与模拟电路的设计理念、设计过程和设计原则有一定的相似性。公司在已有模拟电路设计工具的基础上，结合平板显示电路设计的特点，开发了全球领先的平板显示电路设计全流程EDA工具系统。

该EDA工具系统包含平板显示电路设计器件模型提取工具、平板显示电路设计原理图编辑工具、平板显示电路设计版图编辑工具、平板显示电路设计电路仿真工具、平板显示电路设计物理验证工具、平板显示电路设计寄生参数提取工具和平板显示电路设计可靠性分析工具等。以上工具被集成在统一的设计平台中，为设计师提供了一套从原理图到版图，从设计到验证的一站式解决方案，为提高平板显示电路设计效率，保证设计质量提供了有力的工具支撑。

公司平板显示电路设计全流程EDA工具系统具体如下图所示：



公司平板显示电路设计全流程 EDA 工具系统主要客户群体为平板设计企业和终端企业，主要用于平板显示电路的设计、验证和可靠性分析。平板显示电路设计包括 LCD/OLED 矩形和异形设计、触摸屏设计等，广泛应用于家用电器、智能家居、消费类电子等领域。

1.2 数字电路设计 EDA 工具

数字电路设计是指电路功能设计、逻辑综合、物理实现以及电路和版图分析验证的过程。这一过程通常分为数字前端和数字后端两部分，主要包括单元库建库、逻辑仿真、逻辑综合、布局布线、寄生参数提取、时序分析与优化、物理验证和版图集成与分析等环节。

数字前端设计流程从设计架构开始，用硬件语言对芯片功能进行描述编码；通过仿真工具进行逻辑仿真，检验设计代码的正确性；然后通过逻辑综合将设计代码映射到电路结构，输出描述数字电路结构的电路网表文件。

数字后端设计流程负责将前端设计生成的电路网表实现为可生产的物理版图。通过布局布线工具将电路网表中使用到的各种单元和 IP 在版图上进行合理摆放、连接，形成布局布线后的电路网表和版图；对布局布线后的版图进行寄生参数提取，再进行时序分析和优化、物理验证等工作，确认设计不存在功能和物理规则上的问题；最后进行版图集成，形成最终交付晶圆代工厂生产的版图。

公司的数字电路设计 EDA 工具为数字电路设计的部分环节提供了关键解决方案，具体包括单元库特征化提取工具、存储器电路特征化提取工具、混合信号电路模块特征化提取工具、单元库/IP 质量验证工具、逻辑综合工具、时序功耗优化工具、高精度时序仿真分析工具、时钟质量检视与分析工具、版图集成与分析工具、大规模数字物理验证和大规模数字寄生参数提取工具等。主要工具如下图所示：



公司单元库/IP 质量验证工具 Qualib 获得 ISO 26262 TCL3 和 IEC 61508 T2 国际标准认证证书，能够支持汽车安全完整性标准最高 ASIL D 级别的芯片设计。

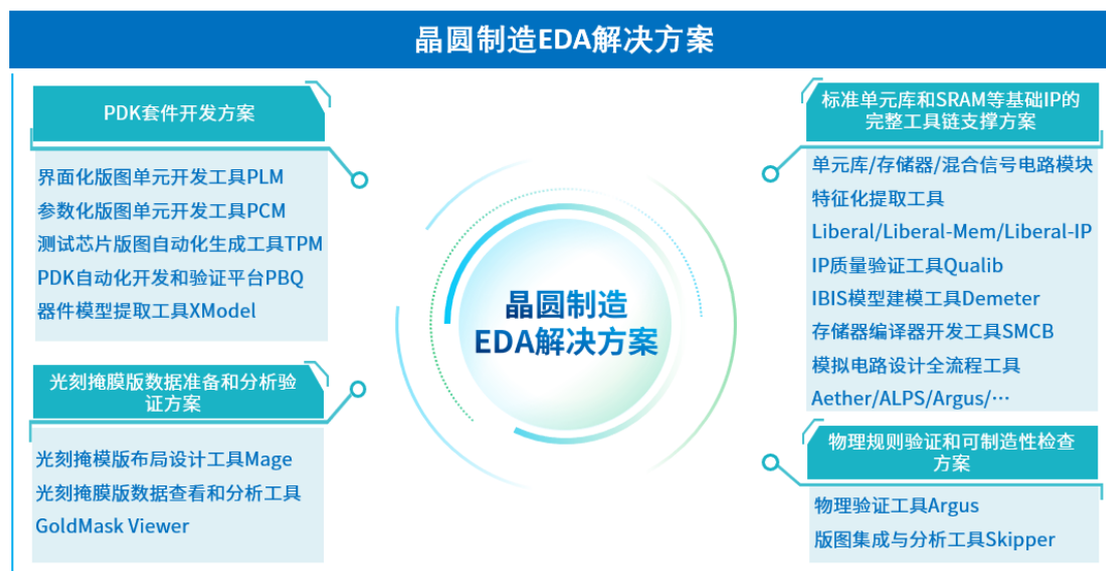
报告期内，公司新推出了基于 GPU 平台的单元库特征化提取工具 Liberal-GT。针对单元库特征化提取仿真过程中的海量计算特点，该工具对模拟电路仿真器的底层数据结构、分析任务管理、器件模型计算、方程组求解、仿真结果测量等进行了优化，利用 GPU 加速技术实现海量任务并行处理，提取速度提升十余倍，不仅缩短了特征化提取时间，还大大节省了所需要的海量计算资源。

报告期内，单元库特征化提取工具 Liberal 优化了 LVF 算法，解决了低压 LVF 模型精度难题，可支持客户在先进工艺下的低压设计；同时，该工具开发了用户可灵活配置和使用的自动向量生成流程，可支持功能复杂的标准单元尤其是定制化单元的时序提取需求，大大提升了工具易用性。

1.3 晶圆制造 EDA 工具

公司根据晶圆制造厂的工艺开发和 IP 设计需求，提供了相关的晶圆制造 EDA 工具，在已有工具基础上，针对晶圆制造 EDA 的多个细分领域形成了多个解决方案，包括 PDK 套件开发方案、标准单元库和 SRAM 等基础 IP 的完整工具链支撑方案、光刻掩模版数据准备和分析验证方案、物理规则验证和可制造性检查方案等，为晶圆制造厂提供了重要的工具和技术支撑。

公司在晶圆制造 EDA 各细分领域的解决方案具体如下图所示：



报告期内，公司在物理验证工具 Argus 的基础上，新开发了多重掩膜版拆分功能 Layout Decomposer，为掩膜版图形的拆分提供了高性能的 EDA 解决方案。该功能基于设计规则将版图图形拆分到多张掩膜版上，利用多重曝光技术可以支持更高图形密度的工艺设计，以满足先进工艺下晶圆制造要求。

1.4 先进封装设计 EDA 工具

封装是把晶圆厂生产出来的集成电路裸片（Die）放到一块起承载作用的基板上，用引线将 Die 上的集成电路与管脚互连，再把管脚引出来，然后固定包装成为一个整体。它可以起到保护芯片的作用，相当于是芯片的外壳，不仅能固定、密封芯片，完成信号分配，还能增强其电热性能。封装对集成电路而言非常重要。

传统封装通常是指将晶圆切割成单个芯片再进行封装的工艺形式。随着电子产品不断追求高速化、小型化、系统化和低成本化，传统封装的局限性越来越突出，先进封装应运而生。先进封装主要包括倒装芯片（Flip Chip）封装、晶圆级封装（Wafer Level Package）、2.5D 封装和 3D 封装等。先进封装采用先进的设计思路和集成工艺，对芯片进行封装级重构，有效满足了芯片小尺寸、高性能、高可靠性和低成本的要求，已被广泛应用于计算机、通信、消费类电子、医疗、航空航天等领域，极大推动了封装技术以及整个电子行业向前发展。

先进封装设计是指将多个小芯粒以 2.5D 中介板或 3D 堆叠的方式整合在一个封装体内，流程主要包括基板和中介转接板结构设计、版图设计、功能和物理验证等。

在先进封装的版图设计环节中，需要处理大量高密度 I/O（输入/输出）管脚，这使得传统的手动布线耗时巨大，严重影响设计效率。公司先进封装自动布线工具 Storm 支持业界主流的先进封装硅基工艺

和有机 RDL (ReDistribution Layer 重布线层) 工艺, 实现了多芯片间的大规模互联布线、高密度逃逸式布线以及大面积电源地平面布线等功能。用户可自主选择适配硅基工艺的曼哈顿图形布线或者有机 RDL 工艺的 135 度图形布线, 大幅提升了先进封装版图设计效率, 解决了先进封装设计流程中大规模版图布线效率低下的痛点问题, 实现了先进封装布线自动化。

报告期内, 先进封装自动布线工具 Storm 开发了铜皮排气孔处理、手动跨层布线支持覆盖等功能; 优化了离散电源布线算法、芯粒垂直方向布线算法, 提供了适配更多应用场景的自动布线模式, 应用场景包括芯粒垂直方向对齐和芯粒垂直方向错位等。版图设计规则检查方面, 该工具在线实时 DRC (设计规则检查) 融合了 Argus-PKG 的引擎, 增加了针对有机 RDL 工艺各类毛刺图形和异形版图的容差处理; LVS (版图与原理图一致性检查) 方面, 该工具针对大规模多点连接短路定位困难的问题, 开发了排查引擎, 提炼出重点短路区域, 大大提高了短路排查效率低的痛点问题; 除了传统的开路、短路检查以外, 该工具还增加了对微凸点的相关检查, 完善了版图设计及检查的一体化设计流程, 提高了用户设计效率。

另外, 随着先进封装向小型化及高集成方向发展, 大规模异形版图验证以及热效应导致的版图变形检查等成为亟待解决的问题, 先进封装物理验证面临巨大挑战。先进封装物理验证工具 Argus-PKG 针对先进封装版图设计中不规则图形导致的大量验证伪错问题, 以及版图变形等难题, 采用了异形版图处理、容差处理、异构多芯片整合以及系统连接关系检查等关键核心技术, 突破了先进封装转接板中电源地信号开路真假难辨的问题, 并和先进封装自动布线工具深度耦合, 让使用者在版图设计期间, 就能快速根据局部区域和检查项目筛选进行快速设计规则检查, 实现了验证前移, 整体校错精度和效率都得到了大幅提升。

2、公司技术服务情况

公司基于在集成电路领域多年的技术积累, 建立了完善的自动化设计服务流程, 为集成电路设计和制造客户提供技术服务。主要包括基础 IP、晶圆制造工程服务及其他相关服务, 例如标准单元库、IO 库、存储器编译器、测试芯片设计、半导体器件测试分析、器件模型提取及工艺设计套件开发服务等。

IP 是芯片设计行业上游供应链中技术含量最高的关键环节, 由于其性能高、设计复杂、技术密集度高、知识产权集中、商业价值昂贵等因素, 已经逐渐成为集成电路行业的关键要素和核心竞争力。报告期内, 公司大力投入基础 IP 开发, 可提供标准单元库、输入输出接口库 (IO)、编译器存储器等基础 IP 设计服务。针对不同客户的需求, 可以设计性能优越、架构优化的基础 IP, 并提供全面的验证方案, 确保 IP 的正确性和可靠性。目前已经完成数十套基础 IP 的设计及验证, 成功支持了客户的产品设计。

技术服务与公司的相关 EDA 软件产品相互配合，形成更加丰富、高效的客户解决方案，不仅能有效解决客户流片过程中的痛点问题，还能给客户的技术输出，帮助客户团队建设，为客户提供超出预期的附加服务与价值。公司通过提供完善、卓越的产品与服务，增强了客户粘性，提高了品牌忠诚度，形成了产业链优势。

（四）公司主要经营模式

1、盈利模式

公司主要从事 EDA 工具软件的开发、销售及相关服务，主要盈利模式如下：（1）公司 EDA 工具软件主要通过授权模式向客户销售，收取授权费。公司对具体 EDA 工具软件产品的授权一般以合同约定的时间周期为限；（2）公司的技术服务业务主要按具体项目向客户收取服务费用，一般按照项目工作量和难度等因素综合定价。随着行业技术不断革新，工艺要求不断提升，客户不断提出新的产品和服务需求，从而使得公司能够持续盈利。

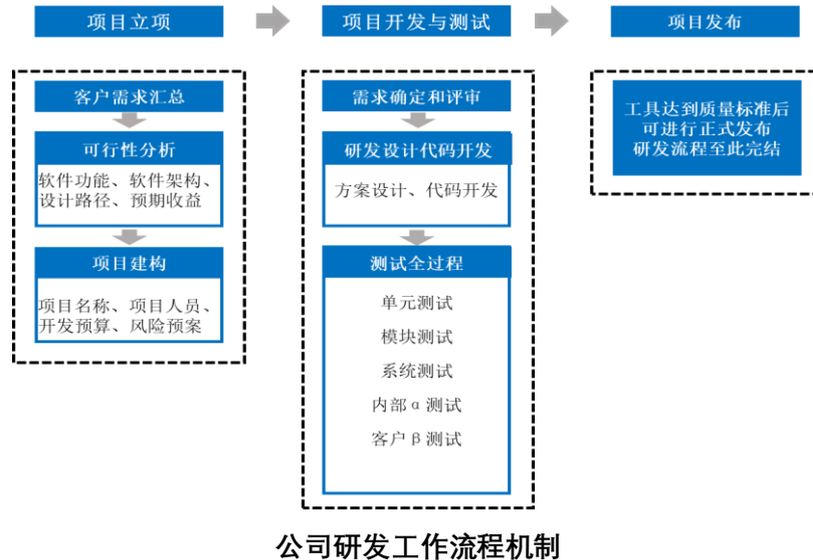
2、采购模式

公司作为提供工具软件及服务的企业而非生产型企业，业务流程不涉及生产环节，主要采购需求包括委托开发、房租物业、软硬件设备、外购产品、测试服务、技术服务等。公司的采购模式分为单一来源采购、询价采购和招标三种。针对某些领域仅有唯一企业能够提供相关服务的，公司选择单一来源采购；对于存在多家企业能够提供相关服务的，公司选择询价或招标两种采购模式。

对于软硬件、委托开发、测试服务和技术服务等采购需求，主要由需求部门提出采购申请，经相关各级领导审批后，由具体负责采购的部门进行采购。

3、研发模式

公司的研发按照项目立项、项目开发测试和项目发布等顺序进行：



4、销售模式

公司目前通过直销的方式进行销售。公司设立营销中心，负责市场推广及营销工作。公司各类 EDA 软件产品和相关技术服务主要应用于集成电路设计、制造和封装领域。公司一方面通过产品质量和服务质量等方面的优势吸引客户，另一方面通过行业会议、网络、展览等渠道对产品进行市场推广。

（五）市场地位

1、公司在 EDA 工具软件领域市场份额稳居本土 EDA 企业首位

公司通过十余年发展再创新，凭借模拟电路设计全流程 EDA 工具系统、存储电路设计全流程 EDA 工具系统、射频电路设计全流程 EDA 工具系统、数字电路设计 EDA 工具、平板显示电路设计全流程 EDA 工具系统、晶圆制造 EDA 工具和先进封装设计 EDA 工具等领域的优势，不断获得市场突破，截至 2024 年 6 月 30 日，公司拥有 600 余家国内外客户。2024 年上半年，公司实现营业收入 44,378.80 万元，同比增长 9.62%，市场份额稳居本土 EDA 企业首位。

2、公司产品实力受到业界的广泛认可

公司是国内最早从事 EDA 研发的企业之一，多年来始终专注于 EDA 工具软件的开发、销售及相关服务，已经成为国内规模最大、产品线最完整、综合技术实力最强的 EDA 企业，是“EDA 国家工程研究中心”的依托单位。公司产品实力受到业界的广泛认可，曾荣获“第二届集成电路产业技术创新奖（成果转化奖）”、“中国半导体创新产品和技术奖”、“第八届中国电子信息博览会创新奖”、“中国 IC 设计成就奖 20 周年特殊贡献奖”、“中国芯优秀支撑服务企业奖”等多项荣誉。凭借优质的产品与服务，公司与

国内外芯片设计主要企业、晶圆制造代工主要企业、平板显示电路设计主要企业均建立了良好的业务合作关系，并通过持续的技术优化和产品迭代稳定与深化客户合作。

3、依托领先的科研实力承担多项国家重大项目

EDA 行业作为典型的技术驱动型行业，突出的研发实力是奠定市场地位的基础。近年来，公司研发并掌握了多项核心 EDA 技术，具备行业领先的技术优势。公司凭借核心技术实力以及在行业的领先地位，先后承担了诸多国家级重大科研项目，其中包括国家“核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品”重大科技专项中的“先进 EDA 工具平台开发”与“EDA 工具系统开发及应用”课题项目以及科技部重点专项“超低电压高精度时序分析技术”和“EDA 创新技术研究”课题项目等。

（六）主要的业绩驱动因素

报告期内，公司紧紧围绕 2024 年度经营目标，积极开展各项工作，截至 2024 年 6 月 30 日，营业收入 44,378.80 万元，同比增长 9.62%。主要因素如下：

1、持续开展技术产品创新，巩固市场地位

公司作为技术驱动型企业，技术产品创新是公司高质量发展的源动力。公司广纳各类人才，不断加强对人才的培养，加快产品的布局和技术的研究改进，在推动既有产品迭代升级的同时，积极开展短板技术的攻关工作，扩充产品版图，提升产品质量；在巩固已有优势市场的前提下，积极探索新的业务增长点。同时，进一步加大对创新技术的专利布局和应用，截至 2024 年 6 月 30 日，公司共拥有已授权专利 300 项，已获软件著作权 141 项。

2、不断提升产品发布质量标准，产品质量得到客户认可

公司始终致力于质量管理体系的持续改进和研发流程的不断优化，以确保产品质量达到更高标准。公司不断提升产品发布质量标准，同时加大监管力度，这不仅显著提升了产品质量，还赢得了客户的广泛认可和高度信任。

3、不断加强区域战略协同，积极拓展新客户

公司总部设立在北京，同时在美国、韩国、日本以及国内的上海、南京、成都、深圳、西安、广州等地设立了子公司，各地子公司团队规模不断增长，在补充研发力量的同时，强化了与当地客户的互动，提升了服务的及时性和客户满意度。同时，通过与客户合作的深度和广度不断加深，能够更迅速准确的了解了客户需求，为设计出更具有竞争力、满足客户实际需求的 EDA 产品提供了有力的保障，也为

进一步扩大各地的客户群体提供了强有力的支撑。

4、不断加强员工团队建设，保障公司稳定发展

EDA 属于多学科交叉领域，是算法密集型的大型工业软件系统，其开发过程需要计算机、数学、物理、电子电路、工艺等多种学科和专业的高端人才，对人才的综合技能要求很高。培养一名 EDA 研发人才，从高校课题研究到从业实践的全过程往往需要 10 年左右的时间。为了满足公司业务发展需要的 EDA 人才的质量和数量要求，公司一方面加强各类专业技术培训，做好员工的用、育、留工作；另一方面加强与高校的合作，注重校企联合培养，加大 EDA 人才的培养的广度及力度。通过加强员工团队建设，保障了公司的长期、持续、健康发展和业绩提升。

二、核心竞争力分析

（一）战略专注与历史积累优势

公司自成立以来，始终专注于 EDA 领域，积累了丰富的产品和技术经验，并树立了良好的市场形象和客户口碑。公司以 EDA 工具软件为核心，围绕集成电路设计、晶圆制造和封装等客户多种需求，为客户提供 EDA 解决方案。

我国集成电路产业及 EDA 行业起步较晚，且长期处于被美国等国家封锁隔离的状态。相关企业需要长期的高资金、高人力投入并不断试错。先发企业具有明显的历史积累优势，新生企业的准入门槛极高。公司初始团队部分成员曾参与设计了中国第一款具有自主知识产权的 EDA 工具-“熊猫 ICCAD 系统”。公司在技术开发和业务拓展上一直聚焦于 EDA 领域，围绕 EDA 技术不断创新，具有显著的历史积累优势。

（二）领先的核心技术和可持续研发体系优势

公司掌握较为先进的、关键性、基础性 EDA 工具软件技术，并通过自主研发创新不断将技术积累转化为多项专利技术和技术秘密，能够保证公司业务经营的独立性、完整性及其技术服务的安全可靠性。截至 2024 年 6 月 30 日，公司共拥有已授权发明专利 300 项，软件著作权 141 项。

公司目前 EDA 工具软件产品和服务覆盖模拟电路设计、存储电路设计、射频电路设计、数字电路设计、平板显示电路设计、晶圆制造和先进封装设计等领域。其中，模拟电路设计全流程 EDA 工具系统是全球领先的模拟电路设计全流程 EDA 解决方案之一；存储电路设计全流程 EDA 工具系统是国内领先的存储电路设计全流程解决方案；射频电路设计全流程 EDA 工具系统是内唯一的射频电路设计全流程 EDA 工具系

统；平板显示电路设计全流程 EDA 工具系统是全球领先的商业化全流程设计系统，多项技术达到国际领先水平，填补了国内平板设计 EDA 专业软件的空白；数字电路和晶圆制造等方面的部分工具也具有独特的技术优势，部分工具达到国际领先水平；先进封装设计关键解决方案填补了该领域国内 EDA 工具的空白。

为确保自身的竞争力，公司保持了持续高比例的研发投入。报告期内，公司研发费用 34,924.05 万元，占营业收入的比例为 78.70%。公司建立了一套较为完善的持续创新机制，以加强人才的引进和培养，以及加强产业链上下游的价值发现等。在保持现有核心技术不断迭代、改进和优化的基础上，积极学习吸收、研究和开发新产品、新技术，及时响应客户和市场需求，补充和完善 EDA 产品和技术解决方案，使得公司逐渐成为在产业链中发挥关键作用的重要平台。

（三）全流程工具覆盖优势

公司目前在模拟电路设计、存储电路设计、射频电路设计和平板显示电路设计领域已经实现了对设计全流程工具的覆盖，在数字电路设计等其他 EDA 领域方面也在不断提升全流程工具的覆盖率。实现设计全流程工具覆盖，对 EDA 企业具有重要意义，主要包括：①设计全流程工具是我国集成电路产业健康持续发展的支撑和保障。EDA 主流工具种类繁多，任何一个关键环节的缺失，都将制约我国集成电路产业的发展。因此，实现 EDA 工具全流程覆盖契合我国集成电路产业发展的需要，也是公司行业战略地位的重要体现。②设计全流程工具可以提升公司的市场竞争力。对于用户而言，相比组合使用多家 EDA 厂商的点工具，采用同平台的全流程产品能够实现更好的数据兼容性、精度一致性，并且能够显著降低使用成本、提升使用效率。因此能够提供全流程 EDA 工具的厂商对客户吸引力更大，具有更强的市场竞争优势。③设计全流程工具可以促进国内生态链的建设和技术进步，实现对国外产品的全面替代，有利于促进国内集成电路产业自主生态链的建设。基于公司的全流程 EDA 工具系统，可以针对新材料、新工艺、新技术等提供全系统定制化服务，促进集成电路产业的技术进步。

（四）优质的客户群体优势

作为国内 EDA 行业的龙头企业，华大九天致力于面向集成电路产业提供一站式 EDA 工具软件产品及相关服务，EDA 工具软件产品和服务已广泛获得客户认可，与国内外主要集成电路设计企业、晶圆制造企业、封装企业、平板厂商建立了良好的业务合作关系，并通过持续的技术优化和产品迭代稳定与深化客户合作。

公司的重点客户在所属领域具有技术代表性和先进性，这些客户对服务商的选择极为慎重、严苛，

他们与公司的合作在业内产生了较强的示范效应。目前，凭借为各类客户提供多类型的软件产品和服务，公司目前拥有全球客户 600 余家，已在业内树立了良好的服务口碑和信誉，这为公司开拓新市场、达成新合作建立了优势。

（五）突出的品牌优势

雄厚的技术实力和长期的历史积累使得公司的产品和服务受到了客户的广泛认可。经过多年发展，公司目前已成为国内规模最大、产品线最完整、综合技术实力最强的 EDA 企业。公司现拥有“EDA（电子设计自动化）国家工程研究中心”、“国家企业技术中心”和“博士后科研工作站”。2022 年 8 月，公司被认定为国家级第四批专精特新“小巨人”企业。近年来，公司凭借核心技术实力以及在行业的领先地位，先后承担了诸多重大科研项目，技术水平得到了肯定。

公司为 EDA 行业乃至整个集成电路产业所做出的贡献获得了各界的广泛认可，曾荣获“第二届集成电路产业技术创新奖（成果产业化奖）”、“中国半导体创新产品和技术奖”、“第八届中国电子信息博览会创新奖”、“中国 IC 设计成就奖 20 周年特殊贡献奖”、“中国芯优秀支撑服务企业奖”、“2022 年工业软件优秀产品”等多项荣誉。2024 年 3 月，公司“近阈值宽电压集成电路设计技术与 EDA 工具”项目荣获“中国电子学会科学技术奖”（技术发明）一等奖；同时，公司荣获专业媒体机构 AspenCore 颁发的“中国 IC 设计成就奖之年度产业杰出贡献 EDA 公司”。

三、主营业务分析

概述

参见“一、报告期内公司从事的主要业务”相关内容。

主要财务数据同比变动情况

单位：元

	本报告期	上年同期	同比增减	变动原因
营业收入	443,788,033.21	404,834,819.33	9.62%	
营业成本	38,198,617.77	18,008,122.24	112.12%	主要系技术服务收入增加对应成本结转所致
销售费用	90,397,063.48	50,762,314.32	78.08%	主要系当期开始计提股份支付费用，营销人员人数和薪酬增加所致
管理费用	57,068,980.75	59,752,276.58	-4.49%	
财务费用	-31,862,287.35	-28,560,872.71	-11.56%	
所得税费用	6,977,305.57	-258,225.00	2,773.42%	主要系当期部分公司盈利导致确认所得税费用较上年同期增加所致
研发投入	349,240,450.08	313,793,717.54	11.30%	
经营活动产生的现金流量净额	-5,558,413.42	187,546,120.15	-102.96%	主要系公司当期收到预收货款较上期减少，同时当期支付的职工薪酬较上期增加所致

投资活动产生的现金流量净额	-403,062,380.21	-798,717,201.63	49.54%	主要系当期未购买银行理财产品导致现金流出下降所致
筹资活动产生的现金流量净额	-149,084,482.41	-98,730,850.07	-51.00%	主要系上期收到银行借款，而当期无筹资活动现金流入所致
现金及现金等价物净增加额	-560,437,796.13	-708,731,466.40	20.92%	

公司报告期利润构成或利润来源发生重大变动

适用 不适用

公司报告期利润构成或利润来源没有发生重大变动。

占比 10%以上的产品或服务情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分产品或服务						
EDA 软件销售	385,565,296.70	0.00	100.00%	0.83%	0.00%	0.00%
技术服务	52,380,861.66	33,489,541.18	36.07%	472.39%	389.80%	10.79%

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求：

占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分客户所处行业						
集成电路行业	443,788,033.21	38,198,617.77	91.39%	9.62%	112.12%	-4.16%
分产品						
EDA 软件销售	385,565,296.70	0.00	100.00%	0.83%	0.00%	0.00%
技术服务	52,380,861.66	33,489,541.18	36.07%	472.39%	389.80%	10.79%
分地区						
境内	415,154,276.13	34,723,046.07	91.64%	8.46%	117.17%	-4.18%

主营业务成本构成

单位：元

成本构成	本报告期		上年同期		同比增减
	金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
职工薪酬	20,231,781.51	52.96%	2,006,111.97	11.14%	908.51%
委外费用	8,480,723.81	22.20%	3,440,496.06	19.11%	146.50%
折旧摊销、房租水电及其他	4,777,035.86	12.51%	1,390,820.38	7.72%	243.47%

相关数据同比发生变动 30%以上的原因说明

适用 不适用

由于当期技术服务收入增长较快，对应成本结转导致各项成本较上年同期均有所增加，其中以职工薪酬增幅最大，原因系为了应对市场需求的变化，公司投入更多人员到技术服务项目中，导致分摊至合同履约成本的职工薪酬大幅上升，另外，当期计提技术服务人员的股份支付费用，也推动了职工薪酬占比的增加。

四、非主营业务分析

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	-6,340,271.33	-14.14%	系权益法核算的长期股权投资收益及处置股权产生的收益	否
资产减值	-1,780,111.09	-3.97%	系存货正常计提跌价准备	否
营业外收入	30,003.23	0.07%	其他收入	否
营业外支出	4.49	0.00%	其他支出	否

五、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	本报告期末		上年末		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	2,542,558,044.63	47.41%	3,102,995,840.76	56.06%	-8.65%	
应收账款	346,757,470.36	6.47%	301,071,948.42	5.44%	1.03%	
合同资产	412,632.00	0.01%	718,656.00	0.01%	0.00%	
存货	49,660,293.75	0.93%	48,137,645.00	0.87%	0.06%	
投资性房地产		0.00%		0.00%	0.00%	
长期股权投资	353,061,845.06	6.58%	249,382,419.53	4.51%	2.07%	
固定资产	540,381,076.34	10.08%	559,584,076.26	10.11%	-0.03%	
在建工程	295,676.84	0.01%	1,350,122.29	0.02%	-0.01%	
使用权资产	50,232,329.27	0.94%	40,343,208.72	0.73%	0.21%	
短期借款		0.00%	50,039,722.21	0.90%	-0.90%	
合同负债	139,023,295.62	2.59%	118,043,597.80	2.13%	0.46%	
长期借款	41,900,000.00	0.78%	48,340,000.00	0.87%	-0.09%	
租赁负债	27,506,721.52	0.51%	23,185,866.21	0.42%	0.09%	

2、主要境外资产情况

适用 不适用

3、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数

金融资产								
1. 其他权益工具投资	25,000,000.00				23,000,000.00			48,000,000.00
金融资产小计	25,000,000.00				23,000,000.00			48,000,000.00
上述合计	25,000,000.00				23,000,000.00			48,000,000.00
金融负债	0.00				0.00			0.00

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

4、截至报告期末的资产权利受限情况

无。

六、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
444,022,380.21	3,630,994,291.34	-87.77%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

4、以公允价值计量的金融资产

适用 不适用

单位：元

资产类别	初始投资成本	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	累计投资收益	其他变动	期末金额	资金来源
其他	25,000,000.00			23,000,000.00				48,000,000.00	自有资金
合计	25,000,000.00	0.00	0.00	23,000,000.00	0.00	0.00	0.00	48,000,000.00	--

5、募集资金使用情况

适用 不适用

(1) 募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集资金总额	354,975.33
报告期投入募集资金总额	70,998.20
已累计投入募集资金总额	180,960.42
募集资金总体使用情况说明	
<p>经中国证券监督管理委员会《关于同意北京华大九天科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2022]851号）核准，北京华大九天科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）采用向社会公开发行的方式发行人民币普通股（A股）108,588,354股，发行价格为每股32.69元。截止2022年7月25日，本公司实际已向社会公开发行人民币普通股（A股）108,588,354股，募集资金总额3,549,753,292.26元，扣除承销费、保荐费、审计费、律师费、信息披露等发行费用83,727,753.82元后，实际募集资金净额为人民币3,466,025,538.44元。上述资金到位情况业经大信会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并出具了大信验字[2022]第14-00015号的验资报告。截至2024年6月30日，已使用首次公开发行募集资金180,960.42万元，期末余额为177,424.96万元，其中存放在募集资金专户的活期存款177,424.96万元。</p>	

(2) 募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金净额	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目												
电路仿真及数字分析优化 EDA 工具升级项目	否	50,738.15	50,738.15	50,738.15	9,523.09	49,532.95	97.62%	2024年12月31日			不适用	否
数字设计综合及验证 EDA 工具开发项目	否	56,701.87	56,701.87	56,701.87	9,632.21	43,400.99	76.54%	2025年09月30日			不适用	否

面向特定类型芯片设计的 EDA 工具开发项目	否	43,303.75	43,303.75	43,303.75	5,884.40	29,868.97	68.98%	2025 年 09 月 30 日				不适用	否
模拟设计及验证 EDA 工具升级项目	否	29,365.46	29,365.46	29,365.46	3,770.50	15,969.51	54.38%	2025 年 12 月 31 日				不适用	否
补充流动资金	否	75,000.00	75,000.00	75,000.00	42,188.00	42,188.00	56.25%					不适用	否
承诺投资项目小计	--	255,109.23	255,109.23	255,109.23	70,998.20	180,960.42	--	--				--	--
超募资金投向													
暂未确定用途的超募募集资金	否	91,493.32	91,493.32	91,493.32									
超募资金投向小计	--	91,493.32	91,493.32	91,493.32			--	--				--	--
合计	--	346,602.55	346,602.55	346,602.55	70,998.20	180,960.42	--	--	0.00	0.00		--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	<p>2024 年 3 月 26 日，经公司第二届董事会第二次会议、第二届监事会第二次会议审议通过了《关于募集资金投资项目延期的议案》，董事会同意在募集资金投资用途及投资规模等不发生变化的情况下，结合目前募集资金投资项目的实际建设情况和投资进度，将“电路仿真及数字分析优化 EDA 工具升级项目”达到预定可使用状态时间调整为 2024 年 12 月 31 日，“模拟设计及验证 EDA 工具升级项目”达到预定可使用状态时间调整为 2025 年 12 月 31 日，“面向特定类型芯片设计的 EDA 工具开发项目”和“数字设计综合及验证 EDA 工具开发项目”达到预定可使用状态时间调整为 2025 年 9 月 30 日。</p> <p>本次募集资金投资项目延期的原因：上述募集资金投资项目是在公司主营业务基础上，为满足市场需求，结合国家产业政策和行业发展特点确定的投资计划。项目主要实施内容包括扩展产品线、功能优化与技术升级、产业化推广等，从而增强公司技术积累和竞争优势，提升核心竞争力，并致力于填补部分国产 EDA 工具领域空白，打破国外产品对该领域的垄断，提升国产 EDA 的替代能力。在项目实施过程中，受国内外宏观经济形势和市场发展变化等外部环境影响，市场对公司产品需求旺盛，依赖性增强，对产品功能的完备性、性能的卓越性、产品线种类的丰富性提出更高要求。因此，公司一方面对部分已有产品进行了结构优化、算法优化、功能增加等操作，加大产品打磨周期及力度，提升产品实用化水平；另一方面不断开发新产品，填补空白应用领域。此外，部分产品与工艺紧密相关，受先进工艺自身成熟度不断迭代的影响较大。经公司谨慎研究论证，对募集资金投资项目建设完成的时间进行适当调整。</p>												
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用												
超募资金的金额、用途及使用进展情况	适用 公司超募资金总额 91,493.32 万元，截至 2024 年 6 月 30 日尚未确定用途。												
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用												
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用												
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 公司于 2022 年 11 月 22 日召开了第一届董事会第十四次会议及第一届监事会第十三次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及												

	支付发行费用的自筹资金的议案》，同意公司使用募集资金置换预先投入募集资金投资项目和支付发行费用的自筹资金共计人民币 49,128.00 万元，其中以自筹资金预先投入募集资金投资项目的金额为人民币 47,854.73 万元，以自筹资金支付的发行费用人民币 1,273.27 万元。 大信会计师事务所(特殊普通合伙)2022 年 11 月 22 日出具了《北京华大九天科技股份有限公司以募集资金置换已投入募集资金项目及支付发行费用的自筹资金的审核报告》(大信专审字[2022]第 14-00138 号)。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	截至 2024 年 6 月 30 日，公司尚未使用的募集资金为 177,424.96 万元，其中，存放在募集资金专户的活期存款 177,424.96 万元。公司将继续按照计划投入募投项目。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

(3) 募集资金变更项目情况适用 不适用

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

6、委托理财、衍生品投资和委托贷款情况**(1) 委托理财情况**适用 不适用

公司报告期不存在委托理财。

(2) 衍生品投资情况适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

(3) 委托贷款情况适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

七、重大资产和股权出售**1、出售重大资产情况**适用 不适用

公司报告期未出售重大资产。

2、出售重大股权情况适用 不适用**八、主要控股参股公司分析**适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：万元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
上海华大九天信息科技有限公司	子公司	软件研发/销售	200,005.62	166,422.28	127,504.63	11,551.49	- 14,533.36	- 14,530.86
深圳华大九天科技有限公司	子公司	软件研发/销售	49,365.46	112,229.63	75,493.93	23,650.37	10,912.58	10,938.40
北京华大九天工业软件研究院有限公司	子公司	软件研发/销售	15,000.00	2,644.60	1,526.79		-1,642.71	-1,642.71
南京集成电路设计服务产业创新	参股公司	软件研发/销售	20,000.00	8,453.23	8,126.46		-1,066.42	-1,066.42

中心有限公司									
无锡亚科鸿禹电子有限公司	参股公司	软件研发/销售	2,588.89	9,811.48	1,333.41	1,933.44	-3,309.75	-3,303.07	
上海阿卡思微电子科技有限公司	参股公司	软件研发/销售	1,600.00	561.77	-1,498.31	257.88	-1,142.10	-1,135.60	

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

九、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十、公司面临的风险和应对措施

（一）技术创新、产品升级的风险

EDA 工具是算法密集型的大型工业软件系统，融合了图形学、计算数学、微电子学、拓扑逻辑学、材料学以及人工智能等多学科的算法技术，需要与半导体加工工艺紧密结合，其技术含量较高，开发流程复杂，如果对产品属性判断错误或者对自身技术开发能力评估有误，可能会导致公司产品项目研发周期延长或预期功能无法实现。另一方面，由于先发性和全面性对公司产品占据市场份额起到较大作用，如果在产品升级迭代期间，竞争对手优先公司设计出新一代性能的产品，可能导致公司丢失一定的市场份额，影响公司发展。

应对措施：公司将通过加大研发投入、并购或者技术引进等方式，加快补齐产品缺项，迭代升级已有产品，提高产品市场竞争力，提升综合技术实力，同时加强产业链上下游战略合作，建立良好的合作关系，加强 EDA 技术产品与加工工艺的结合。

（二）技术人员流失或不足的风险

作为典型的技术驱动型行业，EDA 行业对于专业人才尤其是研发人员的依赖程度较高，专业技术人员是公司生存和发展的重要基石。随着市场需求的不断增长和行业竞争的日益激烈，EDA 行业对于专业技术人才的竞争不断加剧，若公司不能提供更好的发展平台、更具市场竞争力的薪酬待遇及良好的研发条件，可能面临技术人员流失的风险；同时，随着公司募集资金投资项目的实施，公司资产和经营规模将迅速扩张，对于专业技术人才的需求也将有所提升，公司可能面临技术人才不足的风险。

应对措施：公司将通过优化薪酬体系、加强校企合作等方式吸引和挖掘更多 EDA 技术人才，同时发挥地方对 EDA 人才的优惠政策吸引和留住人才。

（三）产业政策发生变化的风险

自 2000 年国务院颁布《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（国发【2000】18 号）以来，国家相关部委出台了一系列政策大力支持集成电路、工业软件等核心领域的技术开发，意图解决相关领域核心技术受制于人的问题，实现关键技术国产化、自主可控，加快产融结合，推动技术突破和产业应用。如果未来国家对集成电路、软件产业相关扶持政策的持续性无法得到保障，国产化替代的紧迫性降低，则可能会影响公司生产经营和业务发展。

应对措施：加强国家及地方相关政策研究，随时跟踪集成电路和 EDA 产业政策变化，及时制定应对策略；加快推进公司技术突破和产品迭代，扩大国内外市场份额，减小相关政策变化带来的不利影响。

（四）市场竞争风险

公司通过多年来的技术研发、市场开拓已经建立了行业品牌和相对稳固的客户群体，但国内市场仍由主要国际知名厂商新思科技、楷登电子和西门子 EDA 主导。与上述国际顶级厂商相比，公司在品牌影响力、技术研发水平、资金实力和市场占有率等方面均存在一定差距。此外，随着国家对 EDA 技术发展的日益重视，国内其他 EDA 企业和技术团队逐步增加，给公司带来了一定竞争压力，公司的经营业绩可能受到不利影响。

应对措施：公司将持续加大研发投入，加快技术创新步伐，提升产品市场竞争力，打造拳头产品，积极开拓新市场，树立国产应用标杆，扩大国内市场份额。

（五）国际贸易摩擦风险

近年来，伴随着全球产业格局的深度调整，国际贸易摩擦不断，已有部分国家通过贸易保护等手段，对中国相关产业的发展造成了客观不利影响，中国企业将面对不断增加的国际贸易摩擦和贸易争端。报告期内，公司来自境外的营业收入为 2,863.38 万元，比 2023 年上半年增长 29.78%，占营业收入比例为 6.45%。若未来与中国相关的国际贸易摩擦持续发生，公司将面临业务限制、交易成本增加、上游供给受阻或下游需求受限等风险，也可能对公司生产经营和业务发展带来不利影响。

应对措施：公司将加强宏观经济形势研判，深入分析国内外 EDA 发展形势的变化，梳理国际贸易摩擦可能带来的风险点清单，尽快制定应对策略，积极应对宏观环境变化对公司财务状况、技术成果、市场拓展等方面的影响。

（六）海外经营风险

公司产品面向全球市场，在海外设有子公司经营。且随着公司产品技术水平提升和海外市场开拓，未来会与更多境外的客户、供应商开展合作。由于不同国家或地区的市场环境、政策法规和社会文化不同，如果境外子公司、海外客户和供应商所在国家或地区的市场环境、政策法规发生不利变化，或公司国际化管理能力不足，将会对公司的生产经营和业务发展产生不利影响。

应对措施：公司将随时关注国际经济和政治环境变化，加强海外市场环境及政策法规分析、发展趋势预判、重大风险预警等研究工作，提高海外经营风险防控能力。

十一、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2024年04月29日	公司会议室	电话沟通	机构	参与单位名称详见投资者关系活动记录表（编号：2024-001）	公司2023年和2024年一季度业绩情况、2023年新产品情况、全流程工具的拓展思路、IP业务的发展思路和优势等（公司未提供资料）	详见公司披露于深交所互动易（ https://irm.cninfo.com.cn/ircs/index ）的投资者关系活动记录表（编号：2024-001）
2024年05月20日	“价值在线”平台	网络平台线上交流	其他	线上参与公司2023年度暨2024年第一季度业绩说明会的全体投资者	公司关键核心技术突破情况、研发投入、品牌宣传等（公司未提供资料）	详见公司披露于深交所互动易（ https://irm.cninfo.com.cn/ircs/index ）的投资者关系活动记录表（编号：2024-002）

十二、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

公司于2024年2月6日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露了《关于“质量回报双提升”行动方案的公告》（公告编号：2024-001），该行动方案具体举措及进展如下：

公司以实现我国EDA自主发展为己任，致力于成为全流程、全领域、全球领先的EDA提供商，为我国集成电路产业持续健康发展提供支撑和保障。为实现发展规划及目标，公司不断加大研发投入，提高产品竞争优势。2021年度、2022年度、2023年度、2024年上半年公司研发费用分别为30,454.93万元、48,664.55万元、68,478.84万元和34,924.05万元，占营业收入的比例分别为52.57%、60.98%、67.77%和78.70%，保持了高比例的研发投入；截至2024年6月30日，公司已获得授权专利300项和已登记软件著作权141项；截至报告期末，公司拥有研发技术人员803人，占公司员工总数的75%，其中硕士研究

生及以上学历 574 人，占研发人员总数的 71%。此外为进一步建立健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，2023 年 11 月公司推出了限制性股票激励计划，并于 2023 年 12 月 18 日，向符合条件的 408 名激励对象授予 869.00 万股第二类限制性股票。报告期内，公司在现有全定制设计平台的基础上，基于统一数据库开发了全定制设计平台生态系统 PyAether，大幅提升了设计效率；在模拟电路设计全流程 EDA 工具系统方面，公司新推出了版图寄生参数分析工具 ADA，颠覆了传统的设计调试流程，以最快的速度实现设计收敛；在数字电路设计 EDA 工具方面，公司新推出了基于 GPU 平台的单元库特征化提取工具 Liberal-GT，不仅缩短了特征化提取时间，还大大节省了所需要的海量计算资源。报告期内公司“主要产品和服务”业务发展具体情况详见第三节“管理层讨论与分析”中“一、报告期内公司从事的主要业务”。

报告期内，公司不断夯实公司治理基础，建立健全内部控制制度，公司于 2024 年 6 月 7 日召开第二届董事会临时会议，审议通过了根据《上市公司独立董事管理办法》修订的《独立董事制度》等系列公司治理制度，并于 2024 年 6 月 25 日召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了相关制度，加强了规范运作，进一步提高公司治理水平。报告期内，公司不断提高信息披露质量，多渠道强化投资者沟通。公司通过机构交流会、深交所互动易平台、投资者热线电话、IR 邮箱等多种渠道与投资者保持密切沟通，及时回应投资者反馈的信息与问题。为便于广大投资者更加全面深入地了解公司经营业绩、发展战略等情况，公司于 2024 年 5 月 20 日举办业绩说明会，与投资者进行了沟通和交流，广泛听取投资者的意见和建议。

牢固树立回报投资者意识，切实回报投资者。2022 年度，公司派发现金股利 81,441,265.20 元，占 2022 年归属于上市公司股东净利润的 43.90%。2023 年度，公司利润分配方案为以总股本 542,941,768 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金 1.50 元（含税），合计派发现金股利 81,441,265.20 元，占 2023 年归属于上市公司股东净利润的 40.57%。

公司将坚持以投资者为本，将“质量回报双提升”行动方案执行到位，为稳市场、稳信心积极贡献力量。

第四节 公司治理

一、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

1、本报告期股东大会情况

会议届次	会议类型	投资者参与比例	召开日期	披露日期	会议决议
2023 年度股东大会	年度股东大会	77.64%	2024 年 05 月 20 日	2024 年 05 月 20 日	具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《2023 年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-019）
2024 年第一次临时股东大会	临时股东大会	67.48%	2024 年 06 月 25 日	2024 年 06 月 25 日	具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《2024 年第一次临时股东大会决议公告》（公告编号：2024-025）

2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

适用 不适用

二、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
刘红斌	董事	离任	2024 年 06 月 13 日	工作变动原因

三、本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

公司计划半年度不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

四、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

公司 2023 年限制性股票激励计划报告期内无新增实施进展，往期实施情况具体可参见 2023 年年报。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

第五节 环境和社会责任

一、重大环保问题情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

公司或子公司名称	处罚原因	违规情形	处罚结果	对上市公司生产经营的影响	公司的整改措施
无	无	无	无	无	无

参照重点排污单位披露的其他环境信息

不适用

在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

适用 不适用

未披露其他环境信息的原因

不适用

二、社会责任情况

1、完善公司治理结构

公司根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关法律法规、规范性文件以及《公司章程》的规定，不断完善由股东大会、董事会、监事会、经理层构成的治理架构，确保分工明确、职责清晰、有效制衡、协调运转。董事会下设审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会、战略委员会，协助董事会进行重大决策，提高科学决策和防范风险能力。

2、注重职工权益保护

公司严格遵守《劳动法》等法律法规要求，依法与员工签订《劳动合同》，并按照国家 and 地方法律法规为员工办理了医疗、养老、失业、工伤、生育等社会保险，并为员工缴纳住房公积金，认真执行员工请休假管理和安全生产管理等规章制度，定期组织员工进行体检，为员工提供健康、安全、有保障的工作环境。

3、供应商与客户权益保护

公司秉承诚实守信、公平公正、平等互利的原则，与供应商、客户建立了长期良好的合作关系。公司严格遵守并履行合同约定，切实保障供应商的合法权益。同时致力于为广大客户提供优质产品和服务，切实加强客户服务能力以及需求响应能力，为客户提供优质的产品和服务体验。

4、重视投资者关系管理

公司重视投资者关系管理工作，贯彻真实、准确、完整、及时、公平的原则，认真履行信息披露义务，塑造公司在资本市场的良好形象。公司通过投资者热线电话、投资者专用电子信箱等多种渠道，积极与投资者交流互动，提高了投资者对公司的认知度。

今后公司将继续在社会责任各方面努力，在追求经济效益的同时，最大化地履行社会责任，促进公司进步与社会、环境的协调发展，实现企业经济价值与社会价值之间的良性互动，创造共享价值，推动企业与社会的可持续发展。

第六节 重要事项

一、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末超期未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

公司报告期不存在由公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末超期未履行完毕的承诺事项。

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在上市公司发生控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、聘任、解聘会计师事务所情况

半年度财务报告是否已经审计

是 否

公司半年度报告未经审计。

五、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

六、董事会对上年度“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

七、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

八、诉讼事项

重大诉讼仲裁事项

适用 不适用

本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项。

其他诉讼事项

适用 不适用

诉讼(仲裁)基本情况	涉案金额(万元)	是否形成预计负债	诉讼(仲裁)进展	诉讼(仲裁)审理结果及影响	诉讼(仲裁)判决执行情况	披露日期	披露索引
未达到重大诉讼披露标准的其他诉讼汇总	406.52	否	二审审理阶段	/	/		/

九、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十一、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生与日常经营相关的重大关联交易。

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的重大关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

存款业务

关联方	关联关系	每日最高存款限额(万元)	存款利率范围	期初余额(万元)	本期发生额		期末余额(万元)
					本期合计存入金额(万元)	本期合计取出金额(万元)	
中国电子财务有限责任公司	受第一大股东控制的其他企业	100,000	0.35%-2.75%	14,809.53	12,035.88	18,801.5	8,043.91

授信或其他金融业务

关联方	关联关系	业务类型	总额（万元）	实际发生额（万元）
中国电子财务有限责任公司	受第一大股东控制的其他企业	授信	100,000	

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十二、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

（1）托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

（2）承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

（3）租赁情况

适用 不适用

租赁情况说明

报告期内公司租赁写字楼用于公司办公，公司不存在重大租赁情况。

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

适用 不适用

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的租赁项目。

2、重大担保

适用 不适用

公司报告期不存在重大担保情况。

3、日常经营重大合同

适用 不适用

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十三、其他重大事项的说明

适用 不适用

1、关于公司持股 5%以上股东减持事项

2023 年 8 月 8 日，公司披露了《关于持股 5%以上股东减持股份预披露公告》（公告编号：2023-028），公司股东上海建元股权投资基金管理合伙企业（有限合伙）-上海建元股权投资基金合伙企业（有限合伙）（以下简称“上海建元”）计划以集中竞价和大宗交易的方式拟合计减持公司股份数量不超过 16,288,252 股，即不超过公司总股本的 3%。截至本报告披露日，上述减持计划已实施完毕，其减持公司股份共计 16,149,458 股，约占公司总股本比例 2.974%，具体内容详见巨潮资讯网的《关于持股 5%以上股东减持计划完成的公告》（公告编号：2024-002）。

2、修订、制定公司部分制度事项

公司分别于 2024 年 6 月 7 日和 2024 年 6 月 25 日召开第二届董事会临时会议和 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于修订、制定公司部分制度的议案》。根据《上市公司独立董事管理办法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，对公司治理制度进行修订或制定，具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

十四、公司子公司重大事项

适用 不适用

第七节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	279,618,522	51.50%				1,001,800	1,001,800	280,620,322	51.69%
1、国家持股									
2、国有法人持股	183,899,004	33.87%				1,001,800	1,001,800	184,900,804	34.06%
3、其他内资持股	95,719,518	17.63%						95,719,518	17.63%
其中：境内法人持股	95,719,518	17.63%						95,719,518	17.63%
境内自然人持股									
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	263,323,246	48.50%				-1,001,800	-1,001,800	262,321,446	48.31%
1、人民币普通股	263,323,246	48.50%				-1,001,800	-1,001,800	262,321,446	48.31%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	542,941,768	100.00%				0	0	542,941,768	100.00%

股份变动的原因

□适用 不适用

股份变动的批准情况

□适用 不适用

股份变动的过户情况

□适用 不适用

股份回购的实施进展情况

□适用 不适用

采用集中竞价方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	拟解除限售日期
中国电子有限公司	115,200,804			115,200,804	首发前限售股	2025-07-28
北京九创汇新资产管理合伙企业（有限合伙）	95,719,518			95,719,518	首发前限售股	2025-07-28
中电金投控股有限公司	68,698,200		1,001,800	69,700,000	首发前限售股 56,900,000 股；参与首次公开发行战略配售形成的首发后限售股 12,800,000 股	2025-07-28
合计	279,618,522	0	1,001,800	280,620,322	--	--

注：根据《深圳证券交易所转融通证券出借交易实施办法（试行）（2023 年修订）》，首次公开发行的战略投资者在承诺的持有期限内，可以作为出借人参与证券出借。“首次公开发行战略配售股份”出借后，按照无限售流通股管理，待该部分股票归还后重新计入限售条件流通股。

二、证券发行与上市情况

适用 不适用

三、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	27,066	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数	0			
持股 5%以上的普通股股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
中国电子有限公司	国有法人	21.22%	115,200,804	0	115,200,804	0	不适用	0
北京九创汇新资产管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	17.63%	95,719,518	0	95,719,518	0	不适用	0
中电金投控股有限公司	国有法人	12.84%	69,700,000	1,001,800	69,700,000	0	不适用	0
国家集成电路产业	国有法人	8.88%	48,192,772	0	0	48,192,	不适用	0

投资基金股份有限公司						772		
上海建元股权投资基金管理合伙企业（有限合伙）—上海建元股权投资基金合伙企业（有限合伙）	其他	8.08%	43,850,542	-35,200	0	43,850,542	不适用	0
国新投资有限公司	国有法人	4.32%	23,481,565	774,115	0	23,481,565	不适用	0
深圳市创新投资集团有限公司	国有法人	2.65%	14,392,632	0	0	14,392,632	不适用	0
深圳国中中小企业发展私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.15%	11,654,478	0	0	11,654,478	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—诺安成长混合型证券投资基金	其他	1.88%	10,197,367	1,603,277	0	10,197,367	不适用	0
元禾璞华（苏州）投资管理有限公司—江苏建泉元禾璞华股权投资合伙企业（有限合伙）	其他	1.75%	9,483,392	0	0	9,483,392	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况	无							
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、公司股东“中国电子有限公司”和“中电金投控股有限公司”均为“中国电子信息产业集团有限公司”的控股子公司，互为一致行动人；2、除以上情况外，未知上述其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	无							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明	无							
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
国家集成电路产业投资基金股份有限公司	48,192,772	人民币普通股	48,192,772					
上海建元股权投资基金管理合伙企业（有限合伙）—上海建元股权投资基金合伙企业（有限合伙）	43,850,542	人民币普通股	43,850,542					
国新投资有限公司	23,481,565	人民币普通股	23,481,565					
深圳市创新投资集团有限公司	14,392,632	人民币普通股	14,392,632					
深圳国中中小企业发展私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）	11,654,478	人民币普通股	11,654,478					
中国工商银行股份有限公司—诺安成长混合型证券投资基金	10,197,367	人民币普通股	10,197,367					
元禾璞华（苏州）投资管理有限公司—江苏建泉元禾璞华股	9,483,392	人民币普通股	9,483,392					

股权投资合伙企业（有限合伙）			
招商银行股份有限公司—银河创新成长混合型证券投资基金	8,800,000	人民币普通股	8,800,000
香港中央结算有限公司	6,070,748	人民币普通股	6,070,748
中国建设银行股份有限公司—华夏国证半导体芯片交易型开放式指数证券投资基金	3,919,661	人民币普通股	3,919,661
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间以及上述股东和前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。		
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明	无		

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

单位：股

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况								
股东名称（全称）	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
中电金投控股有限公司	68,698,200	12.65%	1,001,800	0.18%	69,700,000	12.84%	0	0.00%
中国建设银行股份有限公司—华夏国证半导体芯片交易型开放式指数证券投资基金	4,287,693	0.79%	71,800	0.01%	3,919,661	0.72%	25,400	0.00%

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

四、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

五、董事、监事和高级管理人员持股变动

适用 不适用

公司董事、监事和高级管理人员在报告期持股情况没有发生变动，具体可参见 2023 年年报。

六、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

第八节 优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第九节 债券相关情况

适用 不适用

第十节 财务报告

一、审计报告

半年度报告是否经过审计

是 否

公司半年度财务报告未经审计。

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：北京华大九天科技股份有限公司

2024 年 06 月 30 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	2,542,558,044.63	3,102,995,840.76
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	2,048,104.08	
应收账款	346,757,470.36	301,071,948.42
应收款项融资		
预付款项	21,530,650.85	15,318,341.25
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	26,913,157.45	24,177,681.59
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	49,660,293.75	48,137,645.00
其中：数据资源		
合同资产	412,632.00	718,656.00
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	172,794,904.08	71,991,800.21
流动资产合计	3,162,675,257.20	3,564,411,913.23
非流动资产：		

发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	353,061,845.06	249,382,419.53
其他权益工具投资	48,000,000.00	25,000,000.00
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	540,381,076.34	559,584,076.26
在建工程	295,676.84	1,350,122.29
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	50,232,329.27	40,343,208.72
无形资产	300,454,893.43	319,370,318.77
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉	45,735,983.68	45,735,983.68
长期待摊费用	5,003,302.74	2,024,676.31
递延所得税资产	8,306,943.97	5,872,149.25
其他非流动资产	848,789,532.34	722,462,622.11
非流动资产合计	2,200,261,583.67	1,971,125,576.92
资产总计	5,362,936,840.87	5,535,537,490.15
流动负债：		
短期借款		50,039,722.21
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	25,767,344.35	37,188,855.00
预收款项		
合同负债	139,023,295.62	118,043,597.80
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	40,095,406.04	144,873,761.38
应交税费	20,120,088.67	31,107,374.11
其他应付款	69,258,350.89	86,193,553.49
其中：应付利息		
应付股利		

应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	34,066,105.21	24,179,548.90
其他流动负债	36,849.06	
流动负债合计	328,367,439.84	491,626,412.89
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	41,900,000.00	48,340,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	27,506,721.52	23,185,866.21
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	119,462,156.46	181,761,558.26
递延所得税负债	7,410,044.82	7,278,875.70
其他非流动负债		
非流动负债合计	196,278,922.80	260,566,300.17
负债合计	524,646,362.64	752,192,713.06
所有者权益：		
股本	542,941,768.00	542,941,768.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	3,905,797,835.84	3,807,956,278.93
减：库存股		
其他综合收益	-2,815,578.61	-3,489,719.83
专项储备		
盈余公积	98,743,685.71	98,743,685.71
一般风险准备		
未分配利润	293,622,767.29	337,192,764.28
归属于母公司所有者权益合计	4,838,290,478.23	4,783,344,777.09
少数股东权益		
所有者权益合计	4,838,290,478.23	4,783,344,777.09
负债和所有者权益总计	5,362,936,840.87	5,535,537,490.15

法定代表人：刘伟平

主管会计工作负责人：刘二明

会计机构负责人：陶莉莉

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	1,666,926,703.61	2,111,549,650.95
交易性金融资产		

衍生金融资产		
应收票据	1,662,224.00	
应收账款	212,285,158.76	221,931,147.77
应收款项融资		
预付款项	5,043,617.00	4,349,703.16
其他应收款	28,030,283.75	26,612,612.83
其中：应收利息		
应收股利		
存货	28,692,001.66	31,197,898.60
其中：数据资源		
合同资产	290,862.00	307,021.00
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	11,792,342.08	594,796.17
流动资产合计	1,954,723,192.86	2,396,542,830.48
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	2,995,465,716.46	2,675,636,049.80
其他权益工具投资	48,000,000.00	25,000,000.00
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	13,765,408.09	15,522,618.02
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	23,432,115.87	18,091,681.57
无形资产	8,647,639.95	9,383,479.77
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	587,592.46	1,292,703.40
递延所得税资产	8,306,943.97	5,872,149.25
其他非流动资产	492,515,848.97	396,732,937.16
非流动资产合计	3,590,721,265.77	3,147,531,618.97
资产总计	5,545,444,458.63	5,544,074,449.45
流动负债：		
短期借款		50,039,722.21
交易性金融负债		
衍生金融负债		

应付票据		
应付账款	4,466,465.60	1,825,861.99
预收款项		
合同负债	11,768,783.17	9,870,477.11
应付职工薪酬	16,118,474.59	63,010,461.53
应交税费	13,234,129.49	25,718,052.43
其他应付款	40,446,281.49	40,284,619.88
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	22,792,654.14	14,505,074.54
其他流动负债	23,490.57	
流动负债合计	108,850,279.05	205,254,269.69
非流动负债：		
长期借款	41,900,000.00	48,340,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	12,113,439.66	10,143,495.44
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	7,297,847.21	20,812,219.86
递延所得税负债	3,020,219.82	2,630,825.70
其他非流动负债		
非流动负债合计	64,331,506.69	81,926,541.00
负债合计	173,181,785.74	287,180,810.69
所有者权益：		
股本	542,941,768.00	542,941,768.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	3,905,797,835.84	3,807,956,278.94
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	98,743,685.71	98,743,685.71
未分配利润	824,779,383.34	807,251,906.11
所有者权益合计	5,372,262,672.89	5,256,893,638.76
负债和所有者权益总计	5,545,444,458.63	5,544,074,449.45

3、合并利润表

单位：元

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
一、营业总收入	443,788,033.21	404,834,819.33

其中：营业收入	443,788,033.21	404,834,819.33
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	509,977,906.04	419,526,849.59
其中：营业成本	38,198,617.77	18,008,122.24
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	6,935,081.31	5,771,291.62
销售费用	90,397,063.48	50,762,314.32
管理费用	57,068,980.75	59,752,276.58
研发费用	349,240,450.08	313,793,717.54
财务费用	-31,862,287.35	-28,560,872.71
其中：利息费用	1,908,939.17	1,004,513.20
利息收入	37,191,378.10	29,590,596.11
加：其他收益	121,410,010.37	90,945,721.90
投资收益（损失以“—”号填列）	-6,340,271.33	2,297,014.87
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-6,340,271.33	-12,335,840.17
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“—”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“—”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“—”号填列）		1,632,191.79
信用减值损失（损失以“—”号填列）	-2,281,180.08	3,278,139.88
资产减值损失（损失以“—”号填列）	-1,780,111.09	-84,890.68
资产处置收益（损失以“—”号填列）		109,668.43
三、营业利润（亏损以“—”号填列）	44,818,575.04	83,485,815.93
加：营业外收入	30,003.23	66,399.06
减：营业外支出	4.49	3.46
四、利润总额（亏损总额以“—”号填列）	44,848,573.78	83,552,211.53

减：所得税费用	6,977,305.57	-258,225.00
五、净利润（净亏损以“—”号填列）	37,871,268.21	83,810,436.53
（一）按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）	37,871,268.21	83,810,436.53
2. 终止经营净利润（净亏损以“—”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“—”号填列）	37,871,268.21	83,810,436.53
2. 少数股东损益（净亏损以“—”号填列）		
六、其他综合收益的税后净额	674,141.22	2,140,425.34
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	674,141.22	2,140,425.34
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	674,141.22	2,140,425.34
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额	674,141.22	2,140,425.34
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	38,545,409.43	85,950,861.87
归属于母公司所有者的综合收益总额	38,545,409.43	85,950,861.87
归属于少数股东的综合收益总额		
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.0698	0.1544
（二）稀释每股收益	0.0698	0.1544

法定代表人：刘伟平

主管会计工作负责人：刘二明

会计机构负责人：陶莉莉

4、母公司利润表

单位：元

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
一、营业收入	226,651,462.23	150,666,359.14

减：营业成本	20,659,818.23	17,732,180.77
税金及附加	3,163,874.46	2,421,036.12
销售费用	25,258,903.70	19,754,740.12
管理费用	21,219,743.43	31,916,200.62
研发费用	110,365,546.31	85,857,662.35
财务费用	-25,676,636.76	-22,584,148.47
其中：利息费用	1,304,355.12	837,759.54
利息收入	26,498,309.39	20,849,312.46
加：其他收益	41,014,621.61	10,442,222.58
投资收益（损失以“—”号填列）	-6,431,403.41	-1,980,280.77
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-6,431,403.41	-12,335,840.17
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
净敞口套期收益（损失以“—”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“—”号填列）		1,093,260.28
信用减值损失（损失以“—”号填列）	1,652,645.13	2,176,283.32
资产减值损失（损失以“—”号填列）	-1,788,246.09	-38,517.72
资产处置收益（损失以“—”号填列）		90,918.13
二、营业利润（亏损以“—”号填列）	106,107,830.10	27,352,573.45
加：营业外收入	5,003.23	5,005.23
减：营业外支出		3.46
三、利润总额（亏损总额以“—”号填列）	106,112,833.33	27,357,575.22
减：所得税费用	7,144,090.90	
四、净利润（净亏损以“—”号填列）	98,968,742.43	27,357,575.22
（一）持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）	98,968,742.43	27,357,575.22
（二）终止经营净利润（净亏损以“—”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		

(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	98,968,742.43	27,357,575.22
七、每股收益：		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	464,859,045.06	579,598,136.49
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	29,913,265.36	38,446,214.94
收到其他与经营活动有关的现金	69,456,655.32	57,614,506.37
经营活动现金流入小计	564,228,965.74	675,658,857.80
购买商品、接受劳务支付的现金	15,720,884.46	15,213,912.27
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	395,296,518.41	305,569,012.90
支付的各项税费	64,863,203.53	77,948,575.15
支付其他与经营活动有关的现金	93,906,772.76	89,381,237.33
经营活动现金流出小计	569,787,379.16	488,112,737.65
经营活动产生的现金流量净额	-5,558,413.42	187,546,120.15
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	40,960,000.00	2,811,358,861.11
取得投资收益收到的现金		19,241,976.55
处置固定资产、无形资产和其他长		4,820.00

期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		254,734.85
收到其他与投资活动有关的现金		1,416,697.20
投资活动现金流入小计	40,960,000.00	2,832,277,089.71
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	33,960,424.21	39,382,777.44
投资支付的现金	410,061,956.00	3,591,611,513.90
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	444,022,380.21	3,630,994,291.34
投资活动产生的现金流量净额	-403,062,380.21	-798,717,201.63
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		50,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		50,000,000.00
偿还债务支付的现金	51,610,000.00	58,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	84,353,340.89	82,307,958.20
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	13,121,141.52	8,422,891.87
筹资活动现金流出小计	149,084,482.41	148,730,850.07
筹资活动产生的现金流量净额	-149,084,482.41	-98,730,850.07
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-2,732,520.09	1,170,465.15
五、现金及现金等价物净增加额	-560,437,796.13	-708,731,466.40
加：期初现金及现金等价物余额	3,102,995,840.76	2,581,555,846.39
六、期末现金及现金等价物余额	2,542,558,044.63	1,872,824,379.99

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2024 年半年度	2023 年半年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	265,087,947.15	191,104,677.94
收到的税费返还	25,446,620.84	9,931,765.29
收到其他与经营活动有关的现金	30,126,414.71	60,790,795.34
经营活动现金流入小计	320,660,982.70	261,827,238.57
购买商品、接受劳务支付的现金	2,201,299.27	7,529,489.08
支付给职工以及为职工支付的现金	147,791,786.06	132,490,163.28
支付的各项税费	53,370,265.06	21,070,405.88
支付其他与经营活动有关的现金	31,371,060.74	36,073,631.08
经营活动现金流出小计	234,734,411.13	197,163,689.32
经营活动产生的现金流量净额	85,926,571.57	64,663,549.25
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	40,960,000.00	2,031,358,861.11
取得投资收益收到的现金		14,310,565.61
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,820.00

处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	40,960,000.00	2,045,674,246.72
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,860,652.15	6,026,670.47
投资支付的现金	425,250,000.00	2,622,038,224.46
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	430,110,652.15	2,628,064,894.93
投资活动产生的现金流量净额	-389,150,652.15	-582,390,648.21
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		50,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		50,000,000.00
偿还债务支付的现金	51,610,000.00	58,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	84,353,340.89	82,236,154.10
支付其他与筹资活动有关的现金	5,571,824.04	5,817,831.90
筹资活动现金流出小计	141,535,164.93	146,053,986.00
筹资活动产生的现金流量净额	-141,535,164.93	-96,053,986.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	136,298.17	51,575.74
五、现金及现金等价物净增加额	-444,622,947.34	-613,729,509.22
加：期初现金及现金等价物余额	2,111,549,650.95	1,720,085,877.25
六、期末现金及现金等价物余额	1,666,926,703.61	1,106,356,368.03

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2024 年半年度													少数 股东 权益	所有者权 益合 计
	归属于母公司所有者权益														
	股本	其他权益工具			资本公积	减： 库存股	其他综合 收益	专项 储备	盈余公积	一般 风险 准备	未分配利润	其他	小计		
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年年末余额	542,941,768.00				3,807,956,278.93		3,489,719.83		98,743,685.71		337,192,764.28		4,783,344,777.09		4,783,344,777.09
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	542,941,768.00				3,807,956,278.93		3,489,719.83		98,743,685.71		337,192,764.28		4,783,344,777.09		4,783,344,777.09
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)					97,841,556.91		674,141.22				-43,569,996.99		54,945,701.14		54,945,701.14
(一) 综合收益总额							674,141.22				37,871,268.21		38,545,409.43		38,545,409.43
(二) 所有者投入和减少资本					97,841,556.91								97,841,556.91		97,841,556.91
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额					100,472,127.56								100,472,127.56		100,472,127.56
4. 其他					-								-		-

				2,630,570.65						2,630,570.65		2,630,570.65
(三) 利润分配									-	-		-
1. 提取盈余公积									81,441,265.20	81,441,265.20		81,441,265.20
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者(或股东)的分配									81,441,265.20	81,441,265.20		81,441,265.20
4. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	542,941,768.00			3,905,797,835.84	2,815,578.61	98,743,685.71		293,622,767.29	4,838,290,478.23		4,838,290,478.23	

上年金额

单位：元

项目	2023 年半年度													少数 股东 权益	所有者权益合 计
	归属于母公司所有者权益														
	股本	其他权益工具			资本公积	减： 库存股	其他综 合收益	专 项 储 备	盈 余 公 积	一 般 风 险 准 备	未 分 配 利 润	其 他	小 计		
优 先 股		永 续 债	其 他												
一、上年年末余额	542,941,768.00				3,796,796,167.95		-4,303,793.35		82,466,737.92		234,188,166.35		4,652,089,046.87		4,652,089,046.87
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	542,941,768.00				3,796,796,167.95		-4,303,793.35		82,466,737.92		234,188,166.35		4,652,089,046.87		4,652,089,046.87
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					2,630,570.65		2,140,425.34				2,369,171.33		7,140,167.32		7,140,167.32
（一）综合收益总额							2,140,425.34				83,810,436.53		85,950,861.87		85,950,861.87
（二）所有者投入和减少资本															
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
（三）利润分配											-81,441,265.20		-81,441,265.20		-81,441,265.20
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配											-81,441,265.20		-81,441,265.20		-81,441,265.20

										.20			0
4. 其他													
(四) 所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本(或股本)													
2. 盈余公积转增资本(或股本)													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益													
5. 其他综合收益结转留存收益													
6. 其他													
(五) 专项储备													
1. 本期提取													
2. 本期使用													
(六) 其他					2,630,570.65							2,630,570.65	2,630,570.65
四、本期期末余额	542,941,768.00				3,799,426,738.60	-2,163,368.01		82,466,737.92		236,557,337.68		4,659,229,214.19	4,659,229,214.19

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2024 年半年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	542,941,768.00				3,807,956,278.94				98,743,685.71	807,251,906.11		5,256,893,638.76
加：会计政策变更												
前期差错更正												

其他											
二、本年期初余额	542,941,768.00				3,807,956,278.94				98,743,685.71	807,251,906.11	5,256,893,638.76
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)					97,841,556.90					17,527,477.23	115,369,034.13
(一)综合收益总额										98,968,742.43	98,968,742.43
(二)所有者投入和减少资本					97,841,556.90						97,841,556.90
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额					100,472,127.55						100,472,127.55
4.其他					-2,630,570.65						-2,630,570.65
(三)利润分配										-81,441,265.20	-81,441,265.20
1.提取盈余公积											
2.对所有者(或股东)的分配										-81,441,265.20	-81,441,265.20
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五)专项储备											

1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	542,941,768.00				3,905,797,835.84				98,743,685.71	824,779,383.34		5,372,262,672.89

上期金额

单位：元

项目	2023 年半年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	542,941,768.00				3,796,796,167.95				82,466,737.92	742,200,641.24		5,164,405,315.11
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	542,941,768.00				3,796,796,167.95				82,466,737.92	742,200,641.24		5,164,405,315.11
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					2,630,570.65					-54,083,689.98		-51,453,119.33
（一）综合收益总额										27,357,575.22		27,357,575.22
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												

(三) 利润分配										-81,441,265.20		-81,441,265.20
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										-81,441,265.20		-81,441,265.20
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他					2,630,570.65							2,630,570.65
四、本期期末余额	542,941,768.00				3,799,426,738.60				82,466,737.92	688,116,951.26		5,112,952,195.78

三、公司基本情况

（一）企业注册地和总部地址

北京华大九天科技股份有限公司（以下简称本公司）前身为北京华大九天软件有限公司，成立于 2009 年 5 月 26 日。2020 年 12 月 11 日，北京华大九天软件有限公司整体变更为股份有限公司。本公司注册地及总部位于北京市朝阳区利泽中二路 2 号 A 座二层。

（二）企业实际从事的主要经营活动

本公司属于计算机软件行业，主要业务为 EDA 软件的开发、销售及相关技术服务等。

（三）财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报告经公司董事会批准于 2024 年 8 月 8 日对外报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》和具体会计准则等规定（以下称企业会计准则），并基于制定的重要会计政策和会计估计进行编制。

2、持续经营

本公司自本报告期末至少 12 个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

无。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了 2024 年 6 月 30 日的财务状况、2024 年 1-6 月的经营成果和现金流量等相关信息。

2、会计期间

本公司会计年度为公历年度，即每年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、营业周期

本公司以一年 12 个月作为正常营业周期，并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司境外子公司根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定记账本位币。

本公司编制财务报表时所采用的货币为人民币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的在建工程项目	投资预算金额较大，占现有固定资产规模比例超过 10%，且当期发生额占在建工程本期发生总额 10%以上（或期末余额占比 10%以上）
账龄超过 1 年以上的重要应付账款、其他应付款及合同负债	占应付账款、其他应付款或合同负债余额 10%以上，且金额超过 100 万元
重要的合营企业或联营企业	来源于合营企业或联营企业的投资收益（损失以绝对金额计算）占合并报表净利润的 10%以上

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

（1）同一控制下的企业合并

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本。长期股权投资的初始投资成本与合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，应当调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

（2）非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值之和。非同一控制下企业合并中所取得的被购买方符合确认条件的可辨认资产、负债及或有负债，在购买日以公允价值计量。购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，体现为商誉价值。购买方对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期营业外收入。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

（1）控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制作为基础予以确定。具备以下三个要素的被投资单位，认定为对其控制：拥有对被投资单位的权力、因参与被投资单位的相关活动而享有可变回报、有能力运用对被投资单位的权力影响回报金额。

（2）合并财务报表的编制方法

①统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

②合并财务报表抵销事项

合并财务报表以母公司和子公司的财务报表为基础，已抵销了母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于本公司的份额，作为少数股东权益，在合并资产负债表中股东权益项目下以“少数股东权益”项目列示。子公司持有母公司的长期股权投资，视为母公司的库存股，作为股东权益的减项，在合并资产负债表中股东权益项目下以“减：库存股”项目列示。

③合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司，视同该企业合并于自最终控制方开始实施控制时已经发生，从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表；对于非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并财务报表时，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整。

④处置子公司的会计处理

在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，在合并财务报表中，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的，在编制合并财务报表时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转为当期投资收益。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

（1）合营安排的分类

合营安排分为共同经营和合营企业。未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营。单独主体，是指具有单独可辨认的财务架构的主体，包括单独的法人主体和不具备法人主体资格但法律认可的主体。通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业。相关事实和情况变化导致合营方在合营安排中享有的权利和承担的义务发生变化的，合营方对合营安排的分类进行重新评估。

（2）共同经营的会计处理

本公司为共同经营参与方，确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：确认单独所持有的资产或负债，以及按份额确认共同持有的资产或负债；确认出售享有的共同经营产出份额所产生的收入；按份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认单独所发生的费用，以及按份额确认共同经营发生的费用。

本公司为对共同经营不享有共同控制的参与方，如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债，则参照共同经营参与方的规定进行会计处理；否则，按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

（3）合营企业的会计处理

本公司为合营企业合营方，按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理；本公司为非合营方，根据对该合营企业的影响程度进行会计处理。

9、现金及现金等价物的确定标准

本公司编制现金流量表时所确定的现金，是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。在编制现金流量表时所确定的现金等价物，是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

（1）外币业务折算

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

（2）外币财务报表折算

本公司的子公司、合营企业、联营企业等，若采用与本公司不同的记账本位币，需对其外币财务报表折算后，再进行会计核算及合并财务报表的编报。资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表中所有者权益项目其他综合收益下列示。外币现金流量应当采用现金流量发生日的即期汇率。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。处置境外经营时，与该境外经营有关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

11、金融工具

(1) 金融工具的分类、确认和计量

①金融资产

根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，本公司将金融资产划分为以下三类：

i. 以摊余成本计量的金融资产。管理此类金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。该类金融资产后续按照实际利率法确认利息收入。

ii. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。管理此类金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。该类金融资产后续按照公允价值计量，且其变动计入其他综合收益，但按照实际利率法计算的利息收入、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益。

iii. 以公允价值计量且其变动计入当期损益。将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，以公允价值计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，可以将金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。该指定一经做出，不得撤销。

对于非交易性权益工具投资，本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。该类金融资产以公允价值进行后续计量，除获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益外，其他相关利得和损失均计入其他综合收益，且后续不转入当期损益。

②金融负债

金融负债于初始确认时分类为：

i. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债以公允价值进行后续计量，形成的利得或损失计入当期损益。

ii. 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。

iii. 以摊余成本计量的金融负债。该类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

(2) 金融工具的公允价值的确认方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值；如不存在活跃市场，采用估值技术确定其公允价值。在有限情况下，如果用以确定公允价值的近期信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认后获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息，判断成本能否代表公允价值。

(3) 金融工具的终止确认

金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：（1）收取金融资产现金流量的合同权利终止；（2）金融资产已转移，且符合终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分得以解除的，终止确认已解除的部分。如果现有负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款被实质性修改，终止确认现有金融负债，并同时确认新金融负债。以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。

预期信用损失的确定方法及会计处理方法

(1) 预期信用损失的范围

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项，包括应收票据和应收账款）、应收款项融资、租赁应收款、其他应收款进行减值会计处理并确认坏账准备。

(2) 预期信用损失的确定方法

预期信用损失的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：①第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；②第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；③第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

预期信用损失的简化方法，即始终按相当于整个存续期预期信用损失的金额计量损失准备。

（3）预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）。

（4）应收款项、租赁应收款计量坏账准备的方法

①不包含重大融资成分的应收款项。对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的不含重大融资成分的应收款项，本公司采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

i. 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

本公司对除单项认定的应收款项，根据信用风险特征将应收票据、应收账款、划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
组合 1：银行承兑汇票	承兑人信用风险较小的银行
组合 2：商业承兑汇票	依据账龄确定

应收账款按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
组合 1：华大九天内部款项组合	华大九天内部单位
组合 2：账龄组合（其他客户）	依据应收账款账龄作为组合

对于划分为组合的应收票据，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

ii. 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

对基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法，采用按客户应收款项发生日作为计算账龄的起点。对于存在多笔业务的客户，账龄的计算根据每笔业务对应发生的日期作为账龄发生日期分别计算账龄最终收回的时间。

②包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款。对于包含重大融资成分的应收款项、《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的租赁应收款，本公司按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。

（5）其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产，如：债权投资、其他债权投资、其他应收款、除租赁应收款以外的长期应收款等，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。

①按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

本公司根据款项性质将其他应收款划分为若干信用风险特征组合，在组合基础上计算预期信用损

失，确定组合的依据如下：

组合类别	确定依据
组合 1：保证金、押金	依合同约定支付的保证金、押金
组合 2：员工备用金	内部职工借支的备用金
组合 3：应收合并报表范围内公司	华大九天内部组合
组合 4：代垫款项	为员工代垫的社保款等

②基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

参考不包含重大融资成分的应收款项的说明。

③按照单项计提坏账准备的判断标准

参考不包含重大融资成分的应收款项的说明。

12、应收票据

详见本章节“五、重要会计政策及会计估计”之“11、金融工具”相关内容。

13、应收账款

详见本章节“五、重要会计政策及会计估计”之“11、金融工具”相关内容。

14、应收款项融资

详见本章节“五、重要会计政策及会计估计”之“11、金融工具”相关内容。

15、其他应收款

其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

详见本章节“五、重要会计政策及会计估计”之“11、金融工具”相关内容。

16、合同资产

本公司将已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产列示。合同资产的减值准备计提参照附注预期信用损失的确定方法。合同资产按照信用风险特征分为如下组合：

组合类别	确定依据
组合 1：质保金	应收质保金

17、存货

（1）存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的库存商品、发出商品、合同履约成本等。

（2）发出存货的计价方法

存货发出时，采取个别计价法确定其发出的实际成本。

（3）存货的盘存制度

存货盘存制度为永续盘存制。

(4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品和包装物采用一次转销法摊销。

(5) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，当期可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备，并按单个存货项目计提存货跌价准备。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

18、长期股权投资

(1) 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等。重大影响，是指当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时，具有重大影响，或虽不足 20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；参与被投资单位的政策制定过程；向被投资单位派出管理人员；被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；与被投资单位之间发生重要交易。

(2) 初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照债务重组准则有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照非货币性资产交换准则有关规定确定。

(3) 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定处理，并对其余部分采用权益法核算。

19、固定资产

(1) 确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。同时满足以下条件时予以确认：与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	40	3	2.425
机器设备	年限平均法	5	3	19.40
电子设备	年限平均法	3	0	33.33
运输设备	年限平均法	5	3	19.40
办公设备	年限平均法	3	0	33.33

本公司固定资产主要分为：房屋及建筑物、机器设备、电子设备、运输设备等；折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，所有固定资产均计提折旧。

20、在建工程

本公司在建工程主要为自营方式建造和出包方式建造。在建工程结转为固定资产的标准和时点，以在建工程达到预定可使用状态为依据。预定可使用状态的判断标准，应符合下列情况之一：固定资产的实体建造（包括安装）工作已经全部完成或实质上已经全部完成；已经试生产或试运行，并且其结果表明资产能够正常运行或能够稳定地生产出合格产品，或者试运行结果表明其能够正常运转或营业；该项建造的固定资产上的支出金额很少或者几乎不再发生；所购建的固定资产已经达到设计或合同要求，或与设计或合同要求基本相符。

21、借款费用

（1）借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

（2）资本化金额计算方法

资本化期间，是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，应当暂停借款费用的资本化。

借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

实际利率法是根据借款实际利率计算其摊余折价或溢价或利息费用的方法。其中实际利率是借款在预期存续期间的未来现金流量，折现为该借款当前账面价值所使用的利率。

22、无形资产

（1）使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

①无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

②使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

使用寿命有限无形资产采用下表列示进行摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命。

使用寿命有限的无形资产的使用寿命及其确定依据和摊销方法：

资产类别	使用寿命（年）	使用寿命的确定依据	摊销方法
------	---------	-----------	------

土地使用权	权利所载年限	权利所载年限	直线法
软件	3、10	预计使用年限	直线法
非专利技术	10	合同约定的权利期限、带来经济利益的期限	直线法

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定的无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为：来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本公司研发支出的范围主要依据公司的研究开发项目情况制定，主要包括：研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、无形资产摊销费用、委托外部研究开发费用、测试加工费、其他费用等。

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。

本公司研究开发项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日转为无形资产。

报告期内，本公司无符合无形资产确认条件的开发支出。

23、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、无形资产等长期资产于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。

可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值测试时，商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

24、长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。若长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益，则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

25、合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债，同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

26、职工薪酬

（1）短期薪酬的会计处理方法

在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，企业会计准则要求或允许计入资产成本的除外。本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的，按照公允价值计量。本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额，并确认相应负债，计入当期损益或相关资产成本。

（2）离职后福利的会计处理方法

本公司在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

（3）辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利时，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

（4）其他长期职工福利的会计处理方法

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，应当按照有关设定提存计划的规定进行处理；除此外，根据设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

27、股份支付

本公司股份支付为以权益结算的股份支付。以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。存在活跃市场的，按照活跃市场中的报价确定；不存在活跃市场的，采用估值技术确定，包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

在各个资产负债表日，根据最新取得的可行权人数变动、业绩指标完成情况等后续信息，修正预计可行权的股票期权数量，并以此为依据确认各期应分摊的费用。对于跨越多个会计期间的期权费用，一般可以按照该期权在某会计期间内等待期长度占整个等待期长度的比例进行分摊。

28、收入

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

本公司按照业务类型确定的收入确认具体原则和计量方法：

①EDA 软件销售

本公司 EDA 软件为标准商品软件，公司的主要履约义务主要包括交付软件及授权许可（license）文件，属于某一时点履约义务。公司以取得客户签收的《收货（安装）确认单》等作为履约义务完成标志，于取得《收货（安装）确认单》时确认收入。

公司根据合同约定和交易习惯，并基于客户的角度，判断是否存在可明确区分的多次授权承诺，如果存在可明确区分的多次授权承诺，每一次授权作为一项单项履约义务，在每一次履约义务完成时确认收入。

②技术服务

本公司提供的技术服务，公司的履约义务为向客户提交合同约定的技术服务成果，属于某一时点履约义务。公司以取得客户签收的验收单作为履约义务完成标志，于取得验收单时确认收入。

③硬件、代理软件销售

本公司硬件、代理软件销售业务，主要履约义务包括交付硬件、代理软件，属于某一时点履约义务。公司以取得客户签收的《收货（安装）确认单》等作为履约义务完成标志，于取得《收货（安装）确认单》时确认收入。

29、合同成本

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本（“合同取得成本”）是指不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。

为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由用户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；该成本增加了未来用于履行履约义务的资源；该成本预期能够收回。

本公司将确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“存货”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司将确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“其他流动资产”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司对合同取得成本、合同履约成本确认的资产采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。取得合同的增量成本形成的资产的摊销年限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司将超出部分计提减值准备并确认为资产减值损失：因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述两项差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下的该资产在转回日的账面价值。

30、政府补助

（1）政府补助的类型及会计处理

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产（但不包括政府作为所有者投入的资本）。政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与

资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益。确认为递延收益的金额，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

(2) 政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助，在实际收到补助款项时予以确认。

31、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 递延所得税的确认

根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，确定该计税基础为其差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

(2) 递延所得税的计量

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的，则减记递延所得税资产的账面价值。

对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

(3) 递延所得税的净额抵消依据

同时满足下列条件时，本公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

32、租赁

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

本公司在合同开始日，将评估合同是否为租赁或包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或包含租赁。

①承租人的会计处理

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

i. 使用权资产

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括租赁负债的初始计量金额，在租赁期开始日或之前支付的已扣除租赁激励的租赁付款额，初始直接费用等。

对于能合理确定租赁期届满时将取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧；若无法合理确定，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。当可收回金额低于使用权资产的账面价值时，将其账面价值减记至可收回金额。

ii. 租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括固定付款额，以及在合理确定将行使购买选择权或终止租赁选择权时需支付的款项等。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

本公司采用租赁内含利率作为折现率；若无法合理确定租赁内含利率，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。按照固定的周期性利率，即本公司所采用的折现率或修订后的折现率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入财务费用。

②作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

对于租赁期不超过 12 个月的短期租赁，以及单项资产全新时价值较低，本公司选择不确认使用权资产和租赁负债，将相关租金支出在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。

33、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
2023 年 10 月 25 日，财政部发布了《关于印发〈企业会计准则解释第 17 号〉的通知》，规定“关于流动负债与非流动负债的划分”、“关于供应商融资安排的披露”及“关于售后租回交易的会计处理”的内容。	本公司于 2024 年 1 月 1 日起执行该规定，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。	0.00

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

(3) 2024 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按应税销售收入计算销项税，并扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税	境内：13%、6% 韩国：10%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税	7%、5%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	0%、10%、15%、25%、联邦 21%+州 8.84%、累进税率
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
北京华大九天科技股份有限公司	2024 年适用“五免及后续减按 10%”优惠政策，实际税率为 10%
深圳华大九天科技有限公司（以下简称“深圳华大”）	2024 年适用“五免及后续减按 10%”优惠政策，实际税率为零
上海华大九天信息科技有限公司（以下简称“上海华大”）	15%

Empyrean Korea Co., Ltd.	累进税率
南京华大九天科技有限公司（以下简称“南京华大”）	25%
成都华大九天科技有限公司（以下简称“成都华大”）	15%
DaVinci, Inc.	联邦 21%+州 8.84%
DaVinci, Ltd.	0%
芯達芯片科技有限公司	累进税率
广州华大九天科技有限公司（以下简称“广州华大”）	25%
西安华大九天科技有限公司（以下简称“西安华大”）	25%
北京华大九天工业软件研究院有限公司（以下简称“北京研究院”）	25%

2、税收优惠

（1）增值税即征即退优惠

根据财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号）的规定，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按 17% 税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过 3% 的部分实行即征即退政策。

报告期内，本公司及子公司南京华大、深圳华大享受上述增值税即征即退优惠政策。

（2）增值税加计抵减优惠

根据财政部、税务总局《关于集成电路增值税加计抵减政策的通知》（财税〔2023〕17号）的规定，符合条件的集成电路企业应按照当期可抵扣进项税额的 15% 计提当期加计抵减额。按照现行规定不得从销项税额中抵扣的进项税额，不得计提加计抵减额。

报告期内，本公司及本公司子公司深圳华大享受增值税 15% 加计抵减税收优惠。

（3）企业所得税“五免及后续减按 10%”

根据《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8号）中“国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业，自获利年度起，第一年至第五年免征企业所得税，接续年度减按 10% 的税率征收企业所得税。国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业清单由国家发展改革委、工业和信息化部会同相关部门制定”的规定，本公司及子公司深圳华大预计 2024 年继续此项企业所得税优惠政策，本公司适用企业所得税税率为 10%，子公司深圳华大适用免征企业所得税。

（4）高新技术企业所得税优惠

本公司 2022 年 12 月 1 日取得《高新技术企业证书》，编号为 GR202211004085，有效期三年。

本公司子公司成都华大 2022 年 11 月 29 日取得《高新技术企业证书》，编号为 GR202251005005，有效期三年。

本公司子公司深圳华大 2022 年 12 月 19 日取得《高新技术企业证书》，编号为 GR202244204099，有效期三年。

根据《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》（国税函〔2009〕203号）的规定，本公司及子公司成都华大、深圳华大可减按 15% 的税率计算缴纳企业所得税。

（5）临港重点产业企业所得税优惠

根据《财政部、税务总局关于中国（上海）自贸试验区临港新片区重点产业企业所得税政策的通知》（财税〔2020〕38号）的规定，本公司子公司上海华大自 2021 年 1 月 1 日起减按 15% 的税率计算缴纳企业所得税，有效期五年。

（6）研究开发费用税前加计扣除优惠

2023 年 9 月 12 日，财政部、税务总局、国家发展改革委、工业和信息化部《关于提高集成电路和工业母机企业研发费用加计扣除比例的公告》（财政部 税务总局 国家发展改革委 工业和信息化部公告 2023 年第 44 号）规定，国家鼓励的集成电路设计企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，在 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日期间，再按照实际发生额的 120% 在税前扣除；形成无形资产的，在上述期间按照无形资产成本的 220% 在税前摊销。国家鼓励的集成电路设计企业，是指符合《财政部 税务总局 发展改革委 工业和信息化部关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》（财政部 税务总局 发展改革委 工业和信息化部公告 2020 年第 45 号）第四条规定的重点集成电路设计企业，企业清单由国家发展改革委、工业和信息化部会同财政部、税务总局等部门制定。

报告期内，本公司及本公司子公司深圳华大按上述规定申报了研究开发费用税前加计扣除。

根据《财政部 税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 7 号）规定，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2023 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自 2023 年 1 月 1 日起，按照无形资产成本的 200%在税前摊销。

报告期内，本公司子公司上海华大、成都华大、南京华大享受研究开发费用 100%税前加计扣除。

（7）小微企业“六税两费”减免优惠

根据《财政部 税务总局关于进一步实施小微企业“六税两费”减免政策的公告》（财政部 税务总局公告 2022 年第 10 号）规定，由省、自治区、直辖市人民政府根据本地区实际情况，以及宏观调控需要确定，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户可以在 50%的税额幅度内减征资源税、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。

报告期内，本公司子公司北京研究院、西安华大及广州华大按规定享受上述优惠政策。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

报告期内，公司根据财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）的规定，实际取得软件产品即征即退的增值税金额为 29,913,265.36 元。

3、其他

无。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行存款	2,462,118,948.04	2,954,900,561.00
存放财务公司款项	80,439,096.59	148,095,279.76
合计	2,542,558,044.63	3,102,995,840.76
其中：存放在境外的款项总额	23,238,474.54	8,955,692.96

2、应收票据

（1）应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	2,048,104.08	
合计	2,048,104.08	

（2）按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面

	金额	比例	金额	计提比例	金额	比例	金额	计提比例	价值
其中：									
按组合计提坏账准备的应收票据	2,048,104.08	100.00%			2,048,104.08				
其中：									
银行承兑汇票	2,048,104.08	100.00%			2,048,104.08				
合计	2,048,104.08	100.00%			2,048,104.08				

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

3、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	344,084,226.29	306,219,707.56
1 至 2 年	21,986,061.52	11,192,473.62
2 至 3 年	180,000.00	180,000.00
合计	366,250,287.81	317,592,181.18

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	366,250,287.81	100.00%	19,492,817.44	5.32%	346,757,470.36	317,592,181.18	100.00%	16,520,232.76	5.20%	301,071,948.42
其中：										
组合 1：账龄组合	366,250,287.81	100.00%	19,492,817.44	5.32%	346,757,470.36	317,592,181.18	100.00%	16,520,232.76	5.20%	301,071,948.42
合计	366,250,287.81	100.00%	19,492,817.44	5.32%	346,757,470.36	317,592,181.18	100.00%	16,520,232.76	5.20%	301,071,948.42

按组合计提坏账准备类别名称：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	366,250,287.81	19,492,817.44	5.32%
合计	366,250,287.81	19,492,817.44	

确定该组合依据的说明：

组合依据为应收账款账龄。

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
账龄组合	16,520,232.76	2,973,007.69			-423.01	19,492,817.44
合计	16,520,232.76	2,973,007.69			-423.01	19,492,817.44

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
客户 1	42,318,994.94		42,318,994.94	11.54%	2,119,752.14
客户 2	25,300,000.00		25,300,000.00	6.90%	1,265,000.00
客户 3	16,950,000.00		16,950,000.00	4.62%	847,500.00
客户 4	16,056,429.90		16,056,429.90	4.38%	802,821.50
客户 5	15,232,400.00		15,232,400.00	4.15%	761,620.00
合计	115,857,824.84		115,857,824.84	31.59%	5,796,693.64

4、合同资产

(1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
质保金	458,480.00	45,848.00	412,632.00	756,480.00	37,824.00	718,656.00
合计	458,480.00	45,848.00	412,632.00	756,480.00	37,824.00	718,656.00

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	458,480.00	100.00%	45,848.00	10.00%	412,632.00	756,480.00	100.00%	37,824.00	5.00%	718,656.00

其中：										
组合 1：质 保金	458,480 .00	100.00%	45,848. 00	10.00%	412,632 .00	756,480 .00	100.00%	37,824. 00	5.00%	718,656 .00
合计	458,480 .00	100.00%	45,848. 00	10.00%	412,632 .00	756,480 .00	100.00%	37,824. 00	5.00%	718,656 .00

按组合计提坏账准备类别个数：1

按组合计提坏账准备类别名称：质保金

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
质保金	458,480.00	45,848.00	10.00%
合计	458,480.00	45,848.00	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
质保金	8,024.00			
合计	8,024.00			---

5、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	26,913,157.45	24,177,681.59
合计	26,913,157.45	24,177,681.59

(1) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金	11,258,192.48	11,148,536.32
保证金	15,836,500.00	15,338,500.00
备用金	1,635,507.29	166,383.00
其他往来	5,670,455.46	5,709,820.66
合计	34,400,655.23	32,363,239.98

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	28,214,215.96	23,406,143.84
1 至 2 年	451,230.24	942,086.49

2至3年	96,600.00	2,379,933.33
3年以上	5,638,609.03	5,635,076.32
3至4年	16,590.00	635,076.32
4至5年	5,622,019.03	5,000,000.00
合计	34,400,655.23	32,363,239.98

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
账龄组合	8,185,558.39	-691,827.61			-6,232.99	7,487,497.78
合计	8,185,558.39	-691,827.61			-6,232.99	7,487,497.78

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
公司1	保证金	15,000,000.00	1年以内	43.60%	750,000.00
公司2	其他	5,000,000.00	3年以上	14.54%	5,000,000.00
公司3	其他	2,962,797.34	1年以内	8.61%	148,139.87
公司4	押金	2,786,782.02	1年以内	8.10%	139,339.10
公司5	押金	1,491,200.67	1年以内	4.34%	74,560.03
合计		27,240,780.03		79.19%	6,112,039.00

6、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	21,530,650.85	100.00%	15,237,174.66	99.47%
1至2年			18,838.83	0.12%
2至3年			62,327.76	0.41%
合计	21,530,650.85		15,318,341.25	

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位：元

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
供应商 1	4,359,450.00	20.25%
供应商 2	2,865,485.45	13.31%
供应商 3	2,604,716.98	12.10%
供应商 4	1,000,000.00	4.64%
供应商 5	950,000.00	4.41%
合计	11,779,652.43	54.71%

7、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值
库存商品	22,533,250.00	5,198,303.85	17,334,946.15	27,016,460.22	4,001,032.37	23,015,427.85
合同履约成本	32,325,347.60		32,325,347.60	25,122,217.15		25,122,217.15
合计	54,858,597.60	5,198,303.85	49,660,293.75	52,138,677.37	4,001,032.37	48,137,645.00

(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
库存商品	4,001,032.37	1,772,087.09		574,815.61		5,198,303.85
合计	4,001,032.37	1,772,087.09		574,815.61		5,198,303.85

确定可变现净值的具体依据：产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，应当以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

本期转回的原因：以前减计存货价值的影响因素已消失，存货可变现净值上升。

本期转销的原因：本期将已计提存货跌价准备的存货耗用/售出。

8、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预交及待抵扣增值税	25,662,610.71	19,059,402.95
内部待开票增值税款	2,012,087.09	
一年内到期的定期存单	145,120,206.28	52,932,397.26
合计	172,794,904.08	71,991,800.21

9、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	期末余额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
项目一	10,000,000.00						10,000,000.00	不具有控制、共同控制及重大影响
深圳亿方联创科技有限公司	15,000,000.00						38,000,000.00	不具有控制、共同控制及重大影响
合计	25,000,000.00						48,000,000.00	

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因
项目一					不具有控制、共同控制及重大影响	
深圳亿方联创科技有限公司					不具有控制、共同控制及重大影响	

10、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
中电九天智能科技有限公司	29,189,399.14			26,632,954.31	74,125.82		-2,630,570.65				0.00	
宁波联方电子科技有限公司	11,626,802.98				451,318.45						12,078,121.43	
南京集成电路设计服务产业创新中心有限公司	42,287,264.77				-4,905,527.98						37,381,736.79	
北京智芯仿真科技有限公司	6,975,918.50				-1,320,284.08						5,655,634.42	
无锡亚科鸿禹电子有限公司	50,497,180.27		3,000,000.00		-6,492,747.75						47,004,432.52	

珠海市睿晶聚源科技有限公司	38,658,085.53				-770,052.83						37,888,032.70	
苏州菲斯力芯软件有限公司	70,147,768.34				-865,498.70						69,282,269.64	
上海阿卡思微电子技术有限公司			149,250,000.00		-5,478,382.44						143,771,617.56	
小计	249,382,419.53		152,250,000.00	26,632,954.31	-19,307,049.51		-2,630,570.65				353,061,845.06	
合计	249,382,419.53		152,250,000.00	26,632,954.31	-19,307,049.51		-2,630,570.65				353,061,845.06	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和处置费用的确定方式	关键参数	关键参数的确定依据
南京集成电路设计服务产业创新中心有限公司	37,381,736.79	98,775,927.78	0.00	市场交易案例	交易价格	近期股权的交易价格
合计	37,381,736.79	98,775,927.78	0.00			

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

11、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	540,381,076.34	559,584,076.26
合计	540,381,076.34	559,584,076.26

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	电子设备	运输设备	办公设备	合计
一、账面原值：						
1. 期初余额	487,238,098.65	24,271,399.87	157,491,781.45	4,363,129.25	16,397,950.77	689,762,359.99
2. 本期增加金额		2,025,520.00	7,579,953.47		2,608,788.27	12,214,261.74
(1) 购置		2,025,520.00	7,573,959.48		2,609,927.87	12,209,407.35
(2) 在建工程转入						
(3) 企业合并增加						

(4) 汇率变动			5,993.99		-1,139.60	4,854.39
3. 本期减少金额					33,931.03	33,931.03
(1) 处置或报废					33,931.03	33,931.03
4. 期末余额	487,238,098.65	26,296,919.87	165,071,734.92	4,363,129.25	18,972,808.02	701,942,690.70
二、累计折旧						
1. 期初余额	21,851,581.61	10,983,057.60	85,795,431.63	1,814,318.37	9,733,894.52	130,178,283.73
2. 本期增加金额	6,388,865.64	1,988,855.54	20,379,848.21	385,869.28	2,273,823.00	31,417,261.67
(1) 计提	6,388,865.64	1,988,855.54	20,373,431.75	385,869.28	2,275,160.63	31,412,182.84
(2) 汇率变动			6,416.46		-1,337.63	5,078.82
3. 本期减少金额					33,931.03	33,931.03
(1) 处置或报废					33,931.03	33,931.03
4. 期末余额	28,240,447.25	12,971,913.14	106,175,279.84	2,200,187.65	11,973,786.49	161,561,614.37
三、减值准备						
1. 期初余额						
2. 本期增加金额						
(1) 计提						
3. 本期减少金额						
(1) 处置或报废						
4. 期末余额						
四、账面价值						
1. 期末账面价值	458,997,651.40	13,325,006.73	58,896,455.08	2,162,941.60	6,999,021.52	540,381,076.34
2. 期初账面价值	465,386,517.04	13,288,342.27	71,696,349.82	2,548,810.88	6,664,056.25	559,584,076.26

(2) 固定资产的减值测试情况

□适用 □不适用

12、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	295,676.84	1,350,122.29
合计	295,676.84	1,350,122.29

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
上海临港新片区研发楼装修改造工程	295,676.84		295,676.84	295,676.84		295,676.84
亦庄办公室装修工程				1,054,445.45		1,054,445.45

合计	295,676.84		295,676.84	1,350,122.29		1,350,122.29
----	------------	--	------------	--------------	--	--------------

(2) 在建工程的减值测试情况

□适用 不适用

13、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	67,650,778.99	67,650,778.99
2. 本期增加金额	21,135,901.69	21,135,901.69
(1) 新增租赁	21,100,588.42	21,100,588.42
(2) 外币报表折算差额	35,313.27	35,313.27
3. 本期减少金额	44,418.42	44,418.42
(1) 处置	44,418.42	44,418.42
4. 期末余额	88,742,262.26	88,742,262.26
二、累计折旧		
1. 期初余额	27,307,570.27	27,307,570.27
2. 本期增加金额	11,202,362.72	11,202,362.72
(1) 计提	11,170,684.31	11,170,684.31
(2) 外币报表折算差额	31,678.41	31,678.41
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	38,509,932.99	38,509,932.99
三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	50,232,329.27	50,232,329.27
2. 期初账面价值	40,343,208.72	40,343,208.72

(2) 使用权资产的减值测试情况

□适用 不适用

14、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	59,794,722.76		363,894,195.10	17,044,123.53	440,733,041.39
2. 本期增加金额			815,850.00	592,416.62	1,408,266.62
(1) 购置				593,039.82	593,039.82
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
(4) 汇率变动			815,850.00	-623.20	815,226.80
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额	59,794,722.76		364,710,045.10	17,636,540.15	442,141,308.01
二、累计摊销					
1. 期初余额	8,470,919.11		102,633,238.12	10,258,565.39	121,362,722.62
2. 本期增加金额	747,434.04		18,287,304.37	1,288,953.55	20,323,691.96
(1) 计提	747,434.04		18,054,818.24	1,289,573.88	20,091,826.16
(2) 汇率变动			232,486.13	-620.33	231,865.80
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额	9,218,353.15		120,920,542.49	11,547,518.94	141,686,414.58
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	50,576,369.61		243,789,502.61	6,089,021.21	300,454,893.43
2. 期初账面价值	51,323,803.65		261,260,956.98	6,785,558.14	319,370,318.77

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%

(2) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

15、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
芯達芯片科技有限公司	45,735,983.68					45,735,983.68
合计	45,735,983.68					45,735,983.68

16、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	2,024,676.31	4,536,935.21	1,558,308.78		5,003,302.74
合计	2,024,676.31	4,536,935.21	1,558,308.78		5,003,302.74

17、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	18,790,627.71	1,879,062.77	19,229,842.37	1,922,984.24
递延收益	7,297,847.21	729,784.72	20,812,219.86	2,081,221.99
股份支付费用	34,981,578.37	3,498,157.84	2,111,091.54	211,109.15
租赁负债	45,081,026.47	7,000,635.41	34,193,402.52	5,930,592.85
合计	106,151,079.76	13,107,640.74	76,346,556.29	10,145,908.23

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	26,605,000.00	4,389,825.00	28,170,000.00	4,648,050.00
按实际利率法计算的利息收入	6,770,082.28	677,008.23	8,216,575.40	821,657.54
使用权资产	46,513,755.97	7,143,908.36	35,716,745.36	6,082,927.14
合计	79,888,838.25	12,210,741.59	72,103,320.76	11,552,634.68

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	4,800,696.77	8,306,943.97	4,273,758.98	5,872,149.25
递延所得税负债	4,800,696.77	7,410,044.82	4,273,758.98	7,278,875.70

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	322,868,676.05	238,586,219.30
可抵扣亏损	1,102,949,068.51	870,527,584.85
合计	1,425,817,744.56	1,109,113,804.15

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年	1,236,700.32	1,236,700.32	
2026 年	7,462,554.07	7,462,554.07	
2027 年	96,037,635.96	96,211,514.96	
2028 年	263,805,130.39	263,805,292.91	
2029 年及以后年度	734,407,047.77	501,811,522.59	
合计	1,102,949,068.51	870,527,584.85	

18、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付工程款、设备款				6,881,905.01		6,881,905.01
预付长期资产购置款	12,599,952.05		12,599,952.05	206,177,351.78		206,177,351.78
上海临港公共租赁住房	188,572,851.56		188,572,851.56			
一年期以上的定期存单	647,616,728.73		647,616,728.73	509,403,365.32		509,403,365.32
合计	848,789,532.34		848,789,532.34	722,462,622.11		722,462,622.11

19、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
信用借款		50,000,000.00
应计利息		39,722.21
合计		50,039,722.21

20、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	21,881,736.16	32,808,293.10
1 年以上	3,885,608.19	4,380,561.90
合计	25,767,344.35	37,188,855.00

21、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	69,258,350.89	86,193,553.49
合计	69,258,350.89	86,193,553.49

(1) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
往来款	64,752,474.98	77,663,196.38
房租及水电费	9,668.69	269,835.30
代扣代缴职工社保和住房公积金	4,363,996.76	4,140,077.83
待支付报销款项	30,565.27	3,879,826.41
其他	101,645.19	240,617.57
合计	69,258,350.89	86,193,553.49

22、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	117,932,884.06	106,424,933.33
1年以上	21,090,411.56	11,618,664.47
合计	139,023,295.62	118,043,597.80

23、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	142,387,089.93	267,501,874.72	372,409,930.68	37,479,033.97
二、离职后福利-设定提存计划	2,486,671.45	23,423,072.92	23,293,372.30	2,616,372.07
三、辞退福利		482,703.00	482,703.00	
合计	144,873,761.38	291,407,650.64	396,186,005.98	40,095,406.04

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	133,981,455.26	227,628,711.26	331,560,815.76	30,049,350.76
2、职工福利费	585,780.37	7,495,943.83	8,005,975.18	75,749.02
3、社会保险费	1,655,794.92	14,770,427.00	14,755,467.64	1,670,754.28
其中：医疗保险费	1,636,653.47	14,414,092.93	14,403,384.66	1,647,361.74

工伤保险费	10,746.45	265,198.43	261,901.35	14,043.53
生育保险费	8,395.00	91,135.64	90,181.63	9,349.01
4、住房公积金	2,483,432.89	17,575,576.52	17,435,997.29	2,623,012.12
5、工会经费和职工教育经费	3,680,626.49	31,216.11	651,674.81	3,060,167.79
合计	142,387,089.93	267,501,874.72	372,409,930.68	37,479,033.97

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	2,466,522.72	22,622,455.00	22,497,273.25	2,591,704.47
2、失业保险费	20,148.73	800,617.92	796,099.05	24,667.60
合计	2,486,671.45	23,423,072.92	23,293,372.30	2,616,372.07

24、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	13,507,413.93	21,193,662.05
企业所得税	1,428,784.73	3,140,729.28
个人所得税	3,065,533.55	3,698,005.55
城市维护建设税	925,191.88	1,468,431.06
教育费附加	396,510.81	629,327.60
地方教育附加	264,340.54	406,238.00
房产税	463,001.81	374,726.72
土地使用税	4,619.21	2,048.57
其他税费	64,692.21	194,205.28
合计	20,120,088.67	31,107,374.11

25、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	12,906,707.43	8,080,231.25
一年内到期的租赁负债	21,159,397.78	16,099,317.65
合计	34,066,105.21	24,179,548.90

26、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	36,849.06	
合计	36,849.06	

27、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	41,900,000.00	48,340,000.00
合计	41,900,000.00	48,340,000.00

其他说明，包括利率区间：执行利率不低于 1.75%。

28、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	51,039,224.51	41,327,679.80
未确认融资费用	-2,373,105.21	-2,042,495.94
一年内到期的租赁负债	-21,159,397.78	-16,099,317.65
合计	27,506,721.52	23,185,866.21

29、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
EDA 项目补助-与资产相关	99,621,278.40	1,000,000.00	13,457,486.17	87,163,792.23	
EDA 项目补助-与收益相关	58,680,219.86	26,657,480.00	76,190,710.63	9,146,989.23	
成都双流区政府固定资产投资补助	23,460,060.00		308,685.00	23,151,375.00	
合计	181,761,558.26	27,657,480.00	89,956,881.80	119,462,156.46	

30、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	542,941,768.00						542,941,768.00

31、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本溢价)	3,796,796,167.95			3,796,796,167.95
其他资本公积	11,160,110.98	100,472,127.56	2,630,570.65	109,001,667.89
其中：股份支付计入所有者权益的金额	5,635,200.11	100,472,127.56		106,107,327.67
其他	5,524,910.87		2,630,570.65	2,894,340.22
合计	3,807,956,278.93	100,472,127.56	2,630,570.65	3,905,797,835.84

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

2024 年 1-6 月因处置联营企业中电九天智能科技有限公司的股权，转出资本公积 2,630,570.65 元，2024 年 1-6 月确认股份支付计入所有者权益的金额 100,472,127.56 元。

32、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额					税后归属于少数股东	期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司		
将重分类进损益的其他综合收益	-3,489,719.83	674,141.22				674,141.22		-2,815,578.61
其中：外币财务报表折算差额	-3,489,719.83	674,141.22				674,141.22		-2,815,578.61
其他综合收益合计	-3,489,719.83	674,141.22				674,141.22		-2,815,578.61

33、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	98,743,685.71			98,743,685.71
合计	98,743,685.71			98,743,685.71

34、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	337,192,764.28	234,188,166.35
调整后期初未分配利润	337,192,764.28	234,188,166.35
加：本期归属于母公司所有者的净利润	37,871,268.21	200,722,810.92
减：提取法定盈余公积		16,276,947.79
应付普通股股利	81,441,265.20	81,441,265.20
期末未分配利润	293,622,767.29	337,192,764.28

35、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	437,946,158.36	33,489,541.18	391,555,359.11	6,837,428.41
其他业务	5,841,874.85	4,709,076.59	13,279,460.22	11,170,693.83
合计	443,788,033.21	38,198,617.77	404,834,819.33	18,008,122.24

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	443,788,033.21	38,198,617.77			443,788,033.21	38,198,617.77
其中：						
EDA 软件销售	385,565,296.70				385,565,296.70	
技术服务	52,380,861.66	33,489,541.18			52,380,861.66	33,489,541.18
硬件、代理软件销售及其他	5,841,874.85	4,709,076.59			5,841,874.85	4,709,076.59
按经营地区分类	443,788,033.21	38,198,617.77			443,788,033.21	38,198,617.77
其中：						
境内	415,154,276.13	34,723,046.07			415,154,276.13	34,723,046.07
境外	28,633,757.08	3,475,571.70			28,633,757.08	3,475,571.70
市场或客户类型	443,788,033.21	38,198,617.77			443,788,033.21	38,198,617.77
其中：						
集成电路行业	443,788,033.21	38,198,617.77			443,788,033.21	38,198,617.77
合同类型						
其中：						
按商品转让的时间分类						
其中：						
按合同期限分类						
其中：						
按销售渠道分类						
其中：						
合计	443,788,033.21	38,198,617.77			443,788,033.21	38,198,617.77

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 688,245,361.48 元。

36、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	2,363,934.01	1,564,953.59
教育费附加	1,013,114.58	670,694.39
房产税	2,371,194.00	1,971,284.82
土地使用税	144,811.64	140,196.02
车船使用税	3,480.00	4,913.33
印花税	359,954.77	972,119.88
地方教育附加	675,409.70	447,129.59
环保税	3,182.61	
合计	6,935,081.31	5,771,291.62

37、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	30,178,718.81	34,954,395.86
折旧摊销费	8,659,072.55	8,474,474.71
办公费	4,431,919.74	5,366,184.51
房租及水电费	7,728,564.85	4,755,084.98
聘请中介机构费	3,524,204.96	3,202,678.32
差旅交通费	1,303,769.74	1,244,571.38
业务招待费	713,738.21	792,418.61
通讯费	170,667.87	741,834.36
其他	358,324.02	220,633.85
合计	57,068,980.75	59,752,276.58

38、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	69,620,446.67	31,346,679.72
广告宣传费	8,193,894.35	8,007,017.96
差旅交通费	4,391,718.11	2,710,772.03
业务招待费	3,140,519.68	3,423,583.05
房租及水电费	2,669,425.80	1,871,407.75
服务费	469,539.62	418,708.09
折旧摊销费	954,156.99	1,411,191.02
办公费	813,935.83	1,430,200.52
通讯费	93,247.17	46,882.80
其他	50,179.26	95,871.38
合计	90,397,063.48	50,762,314.32

39、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	264,983,058.89	146,151,733.72
折旧及摊销	41,346,762.68	39,524,267.91
委托开发及测试服务	20,331,542.07	112,093,753.36
房租及水电费	8,844,392.75	6,968,737.21
差旅费	5,103,359.06	1,895,792.71
其他	8,631,334.63	7,159,432.63
合计	349,240,450.08	313,793,717.54

40、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	1,909,902.44	1,000,831.08
减：利息收入	37,199,893.12	29,590,617.79
汇兑损失（“-”号为汇兑收益）	3,379,653.44	-9,943.30
手续费支出	48,049.89	38,857.30

合计	-31,862,287.35	-28,560,872.71
----	----------------	----------------

41、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
EDA 项目补助-收益	76,190,710.63	39,083,444.83
增值税即征即退退税	29,913,265.36	38,427,383.93
EDA 项目补助-资产	13,457,486.17	12,372,727.88
成都双流区政府投入补贴	308,685.00	308,685.00
个税手续费返还	849,738.96	616,536.03
稳岗补贴		71,954.85
增值税加计抵减	535,909.65	961.38
其他	154,214.60	64,028.00
合计	121,410,010.37	90,945,721.90

42、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产		1,632,191.79
合计		1,632,191.79

43、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-20,667,317.02	-12,335,840.17
处置长期股权投资产生的投资收益	14,327,045.69	138,799.29
处置交易性金融资产取得的投资收益		14,494,055.75
合计	-6,340,271.33	2,297,014.87

44、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	-2,973,007.69	2,794,862.04
其他应收款坏账损失	691,827.61	483,277.84
合计	-2,281,180.08	3,278,139.88

45、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-1,772,087.09	-132,725.68
二、合同资产减值损失	-8,024.00	47,835.00
合计	-1,780,111.09	-84,890.68

46、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
使用权资产处置损益		18,750.30
固定资产处置损益		90,918.13

47、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
员工违约金	30,000.00	25,000.00	30,000.00
其他	3.23	41,399.06	3.23
合计	30,003.23	66,399.06	30,003.23

48、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
其他	4.49	3.46	4.49
合计	4.49	3.46	4.49

49、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	9,280,931.16	
递延所得税费用	-2,303,625.59	-258,225.00
合计	6,977,305.57	-258,225.00

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	44,848,573.78
按法定/适用税率计算的所得税费用	4,484,857.38
子公司适用不同税率的影响	-22,795,238.11
调整以前期间所得税的影响	-897,117.91
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	194,061.29
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-143,172.67
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣 亏损的影响	49,089,497.66
研发费用加计扣除的影响	-22,955,582.07

所得税费用	6,977,305.57
-------	--------------

50、其他综合收益

详见附注 32

51、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到政府补助款	30,496,728.71	20,027,243.70
收到银行存款利息	26,970,343.86	26,289,244.26
收回押金、保证金、备用金	864,962.57	7,915,597.27
代收联合课题款项	1,253,000.00	213,800.00
收到其他款项	9,871,620.18	2,094,573.78
收到暂收待付款项		1,074,047.36
合计	69,456,655.32	57,614,506.37

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付委外开发及测试服务费	28,644,727.18	14,757,210.91
支付联合课题款项	1,640,000.00	9,351,800.00
支付其他期间费用	61,421,181.37	52,516,348.95
支付押金保证金	2,200,864.21	6,885,517.69
支付往来款项		5,870,359.78
合计	93,906,772.76	89,381,237.33

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
取得子公司收到的现金		1,416,697.20
合计		1,416,697.20

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
赎回理财产品、定期存单		2,811,358,861.11
处置权益法核算联营企业收到的现金	40,960,000.00	
合计	40,960,000.00	2,811,358,861.11

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购买理财产品、定期存单	220,377,556.00	3,532,861,513.90

股权投资款	189,684,400.00	58,750,000.00
合计	410,061,956.00	3,591,611,513.90

(3) 与筹资活动有关的现金

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付租赁负债本金及利息	13,121,141.52	8,422,891.87
合计	13,121,141.52	8,422,891.87

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	50,039,722.21			50,000,000.00	39,722.21	
长期借款	56,420,231.25			1,610,000.00	3,523.82	54,806,707.43
租赁负债	39,285,183.86		22,502,076.96	13,121,141.52		48,666,119.30
合计	145,745,137.32		22,502,076.96	64,731,141.52	43,246.03	103,472,826.73

(4) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

无。

52、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	37,871,268.21	83,810,436.53
加：资产减值准备	4,061,291.17	-3,193,249.20
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	31,412,182.84	23,988,171.13
使用权资产折旧	11,170,684.31	7,521,040.19
无形资产摊销	20,091,826.16	17,745,456.18
长期待摊费用摊销	1,558,308.78	4,678,459.80
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）		-109,668.43
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		-1,632,191.79
财务费用（收益以“-”号填列）	3,379,653.44	-5,172,393.22
投资损失（收益以“-”号填列）	-6,340,271.33	-2,297,014.87
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-2,434,794.73	

递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	131,169.12	-258,225.00
存货的减少（增加以“-”号填列）	19,671,014.75	1,949,354.28
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-45,848,480.12	145,800,363.66
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-180,754,393.58	-85,284,419.11
其他	100,472,127.56	
经营活动产生的现金流量净额	-5,558,413.42	187,546,120.15
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	2,542,558,044.63	1,872,824,379.99
减：现金的期初余额	3,102,995,840.76	2,581,555,846.39
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-560,437,796.13	-708,731,466.40

（2） 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	2,542,558,044.63	3,102,995,840.76
可随时用于支付的银行存款	2,542,558,044.63	3,102,995,840.76
二、期末现金及现金等价物余额	2,542,558,044.63	3,102,995,840.76

53、 外币货币性项目

（1） 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			
其中：美元	24,453,564.16	7.1268	174,275,661.06
欧元			
港币	6,603,970.43	0.91268	6,027,311.73
韩元	394,389,331.14	0.005189	2,046,486.24
应收账款			
其中：美元	1,476,789.05	7.1268	10,524,780.20
欧元			
港币			
韩元	230,180,056.87	0.005189	1,194,404.32
长期借款			
其中：美元			
欧元			

港币			
应付账款			
其中：美元	447,784.73	7.1268	3,191,272.21
其他应付款			
其中：美元	18,494.59	7.1268	131,807.24
港币	4,125,015.45	0.91268	3,764,819.10
韩元	8,509,167.80	0.005189	44,154.07

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

重要境外经营实体	境外主要经营地	记账本位币	选择依据
DaVinchi,Inc.	美国	美元	业务收支以美元为主

54、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	264,983,058.89	146,151,733.72
委托开发及测试服务	20,331,542.07	112,093,753.36
房租及水电费	8,844,392.75	6,968,737.21
折旧及摊销	41,346,762.68	39,524,267.91
差旅费	5,103,359.06	1,895,792.71
其他	8,631,334.63	7,159,432.63
合计	349,240,450.08	313,793,717.54
其中：费用化研发支出	349,240,450.08	313,793,717.54

九、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营	注册地	业务性质	持股比例	取得
-------	------	------	-----	------	------	----

		地			直接	间接	方式
深圳华大九天科技有限公司	493,654,600.00	深圳市	深圳市	软件研发/销售	100.00%		设立
广州华大九天科技有限公司	30,000,000.00	广州市	广州市	软件研发/销售		100.00%	设立
芯達芯片科技有限公司	10,001.00 港元	香港	香港	软件研发/销售		100.00%	收购
上海华大九天信息科技有限公司	2,000,056,200.00	上海市	上海市	软件研发/销售	100.00%		设立
南京华大九天科技有限公司	50,000,000.00	南京市	南京市	软件研发/销售		100.00%	设立
成都华大九天科技有限公司	633,037,500.00	成都市	成都市	软件研发/销售		100.00%	设立
Empyrean Korea Co., Ltd.	1,847,550,000.00 韩元	韩国	韩国	软件销售		100.00%	设立
DaVinci, Ltd.	35,000,000.00 美元	开曼群岛	开曼群岛	投资	100.00%		设立
DaVinci, Inc.	1,098,000.00 美元	美国加州	美国加州	软件销售		100.00%	设立
西安华大九天科技有限公司	100,000,000.00	西安市	西安市	软件研发/销售	100.00%		设立
北京华大九天工业软件研究院有限公司	150,000,000.00	北京市	北京市	软件研发/销售	100.00%		设立

2、在合营安排或联营企业中的权益

(1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
南京集成电路设计服务产业创新中心有限公司	南京市	南京市	软件研发/销售	46.00%		权益法核算
无锡亚科鸿禹电子有限公司	无锡市	无锡市	软件研发/销售	19.66%		权益法核算
上海阿卡思微电子技术有限公司	上海市	上海市	软件研发/销售	49.75%		权益法核算

(2) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额			期初余额/上期发生额	
	南京集成电路设计服务产业创新中心有限公司	无锡亚科鸿禹电子有限公司	上海阿卡思微电子技术有限公司	南京集成电路设计服务产业创新中心有限公司	无锡亚科鸿禹电子有限公司
流动资产	69,826,033.69	73,772,673.04	4,577,494.07	80,934,594.20	72,971,837.35
非流动资产	14,706,286.13	24,342,137.44	1,040,170.14	16,009,949.98	22,999,872.46
资产合计	84,532,319.82	98,114,810.48	5,617,664.21	96,944,544.18	95,971,709.81
流动负债	1,054,220.59	77,580,735.46	18,941,489.31	2,900,586.89	86,606,923.85
非流动负债	2,213,454.02	7,200,000.00	1,659,225.16	2,115,120.82	
负债合计	3,267,674.61	84,780,735.46	20,600,714.47	5,015,707.71	86,606,923.85
少数股东权益					
归属于母公司股东权益	81,264,645.21	13,334,075.02	-14,983,050.26	91,928,836.47	9,364,785.96
按持股比例计算的净资产份额	37,381,736.79	2,621,479.15	-7,454,067.50	42,287,264.77	1,841,116.92
调整事项		41,382,953.37	154,225,685.06		48,656,063.35
--商誉					

--内部交易未实现利润					
--其他		41,382,953.37	154,225,685.06		48,656,063.35
对联营企业权益投资的账面价值	37,381,736.79	44,004,432.52	146,771,617.56	42,287,264.77	50,497,180.27
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值					
营业收入		19,334,410.71	2,578,792.61	3,023,584.91	11,458,008.83
净利润	-10,664,191.26	-33,030,710.94	-11,356,047.40	-12,504,381.31	-25,406,482.92
终止经营的净利润					
其他综合收益					
综合收益总额	-10,664,191.26	-33,030,710.94	-11,356,047.40	-12,504,381.31	-25,406,482.92
本年度收到的来自联营企业的股利					

(3) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
投资账面价值合计	124,904,058.19	156,597,974.49
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-2,430,391.34	-1,804,806.18

十、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
EDA 项目补助-与资产相关	99,621,278.40	1,000,000.00		13,457,486.17		87,163,792.23	与资产相关
EDA 项目补助-与收益相关	58,680,219.86	26,657,480.00		76,190,710.63		9,146,989.23	与收益相关

成都双流区政府固定资产投资补助	23,460,060.00			308,685.00		23,151,375.00	与资产相关
合计	181,761,558.26	27,657,480.00		89,956,881.80		119,462,156.46	

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
其他收益	121,410,010.37	90,945,721.90

十一、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线并进行风险管理，及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定范围内。本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策，概括如下：

（一）信用风险

信用风险，是指金融工具的一方未能履行义务从而导致另一方发生财务损失的风险。本公司的信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款，这些金融资产的信用风险源自交易对手违约，最大的风险敞口等于这些工具的账面金额。

本公司持有的货币资金，主要存放于商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，存在较低的信用风险。

对于应收账款，本公司持续对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用额度等方式确保公司整体信用风险在可控范围之内。

截至 2024 年 6 月 30 日，本公司按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款占本公司应收账款余额的 31.59%。本公司采用了必要的政策确保主要销售客户具有良好的信用记录，无重大信用集中风险。

（二）流动性风险

流动性风险，是指公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本公司在资金正常和紧张的情况下，确保有足够的流动性来履行到期债务，且与金融机构进行融资磋商，保持一定水平的备用授信额度以降低流动性风险。

（三）市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，市场风险主要包括利率风险和外汇风险。

1. 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。固定利率的带息金融工具使本公司面临公允价值利率风险，浮动利率的带息金融工具使本公司面临现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例，并通过定期审阅与监控维持适当

的金融工具组合。本公司银行借款为固定利率计息，银行理财产品保本浮动收益且收益率稳定，因此本公司无重大利率风险。

2、汇率风险

本公司的汇率风险主要来自境外子公司 DaVinchi, Ltd. 和 DaVinchi, Inc. 采用美元作为记账本位币以及以外币计价的销售业务。境外子公司 Empyrean Korea Co., Ltd. 采用韩元作为记账本位币以及以外币计价的销售业务。境外子公司芯達芯片科技有限公司采用港币作为记账本位币以及以外币计价的销售业务。

十二、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（1）权益工具投资			48,000,000.00	48,000,000.00
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

本公司采用第三层次公允价值计量的项目为不具有控制、共同控制和重大影响，且不存在活跃市场的权益性投资，因出资时间较短，被投资企业经营情况无重大变化，因此以投资成本作为资产负债表日公允价值的最佳估计。

十三、关联方及关联交易

1、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注九、在其他主体中的权益。

2、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注九、在其他主体中的权益。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
苏州菲斯力芯软件有限公司	联营企业
上海阿卡思微电子技术有限公司	联营企业

3、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
中国电子财务有限责任公司	受第一大股东控制的其他企业
华大半导体有限公司	受第一大股东控制的其他企业
上海华虹集成电路有限责任公司	受第一大股东控制的其他企业
北京中电华大电子设计有限责任公司	受第一大股东控制的其他企业
上海浦园物业管理有限公司	受第一大股东控制的其他企业

中国电子国际展览广告有限责任公司	受第一大股东控制的其他企业
贵州振华风光半导体股份有限公司	受第一大股东控制的其他企业
中电金信软件（上海）有限公司	受第一大股东控制的其他企业
中电建通信息产业技术发展（北京）有限公司	受第一大股东控制的其他企业
中电工业互联网有限公司	受第一大股东控制的其他企业
成都华微电子科技有限公司	受第一大股东控制的其他企业
上海安路信息科技股份有限公司	董事关联
兆易创新科技集团股份有限公司	董事关联
苏州华太电子技术股份有限公司	董事关联
北京奕斯伟计算技术股份有限公司	董事关联

4、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
华大半导体有限公司	房租水电	1,525,030.42	25,000,000.00	否	1,497,437.94
上海浦园物业管理有限公司	物业及相关服务	210,397.92		否	210,397.92
中国电子国际展览广告有限责任公司	会展服务			否	228,113.20
中电金信软件（上海）有限公司	测试服务费	65,016.35		否	
中电建通信息产业技术发展（北京）有限公司	工程咨询服务费	64,816.04		否	
苏州菲斯力芯软件有限公司	委托开发费	9,585,460.61	40,000,000.00	否	

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
贵州振华风光半导体股份有限公司	EDA 软件销售		2,637,168.14
北京中电华大电子设计有限责任公司	技术服务	1,207,547.17	
上海华虹集成电路有限责任公司	EDA 软件销售	2,946,902.65	
苏州华太电子技术股份有限公司	EDA 软件销售	265,500.00	
兆易创新科技集团股份有限公司	EDA 软件销售	4,424,778.76	
上海安路信息科技股份有限公司	EDA 软件销售	1,463,126.84	4,277,286.14

（2）关联租赁情况

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
华大半导体有限公司	房屋					1,615,162.66	1,476,669.46	129,858.60	56,577.35	9,698,001.43	

(3) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
中电工业互联网有限公司	资产转让	20,480,000.00	

(4) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	3,203,790.00	3,027,810.00

(5) 其他关联交易

1、在关联方的存款利息

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
中国电子财务有限责任公司	期末存款余额	80,439,096.59	100,038,756.23
中国电子财务有限责任公司	利息收入	358,814.83	38,756.23

2、跨境资金池业务支付的手续费

公司之子公司深圳华大委托中国电子财务有限公司贷款给境外全资子公司芯達芯片科技有限公司。深圳华大为此类业务向中国电子财务有限公司支付手续费的情况如下：

单位：元

支付方	收款方	借款方	本期金额	上期金额
深圳华大九天科技有限公司	中国电子财务有限责任公司	芯達芯片科技有限公司	15,000.00	

5、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	成都华微电子科技有限公司			1,900,000.00	95,000.00
应收账款	北京奕斯伟计算技术股份有限公司			750,000.00	37,500.00
应收账款	上海华虹集成电路有限责任公司	3,330,000.00	166,500.00		
应收账款	北京中电华大电子设计有限责任公司	480,000.00	24,000.00		
合同资产	贵州振华风光半导体股份有限公司			298,000.00	14,900.00
预付账款	苏州菲斯力芯软件有限公司	2,604,716.98		325,471.70	
其他应收款	华大半导体有限公司	48,344.98	2,417.25		
其他应收款	上海阿卡思微电子技术有限公司	15,000,000.00	750,000.00		

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	苏州菲斯力芯软件有限公司	8,336,699.13	807,842.30
其他应付款	苏州菲斯力芯软件有限公司	21,050,000.00	21,050,000.00

十四、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
销售人员							24,000	1,229,280.00
管理人员								
研发及技术服务人员							54,000	2,765,880.00
合计							78,000	3,995,160.00

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
销售人员	51.22 元	自相应授予之日起分别为 11.6 个月、23.6 个月、35.6 个月，权益数量占授予限制性股票总量的比例分别为 38%、28%、34%		
管理人员	51.22 元	自相应授予之日起分别为 11.6 个月、23.6 个月、35.6 个月，权益数量占授予限制性股票总量的比例分别为 38%、28%、34%		
研发及技术服务人员	51.22 元	自相应授予之日起分别为 11.6 个月、23.6 个月、35.6 个月，权益数量占授予限制性股票总量的比例分别为 38%、28%、34%		

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	Black-Scholes 模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	1、标的股价:99.30 元/股 (授予日 2023 年 12 月 18 日收盘价); 2、授予价格:51.22 元/股 (不低于公司 2023 年限制性股票激励计划(草案)公布前 1 个交易日、前 20 个交易日公司股票交易均价 50%的较高者); 3、有效期分别为:18 个月、30 个月、42 个月(第二类限制性股票授予之日起至每期归属日的期限); 4、历史波动率:18.7884%、22.1744%、23.6257% (采用创业板综指最近 18 个月、30 个月、42 个月历史波动率); 5、无风险利率:2.31205%、2.35955%、2.41475%(分别采用中债国债 18 个月、30 个月、42 个月到期收益率); 6、股息率(i):0.132404%。
可行权权益工具数量的确定依据	根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	106,107,327.67
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	100,472,127.56

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
销售人员	17,771,057.05	
管理人员	4,133,950.64	
研发及技术服务人员	78,567,119.87	
合计	100,472,127.56	

5、股份支付的修改、终止情况

无。

6、其他

无。

十五、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

截至资产负债表日，公司不存在需要披露的重要承诺。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

截至资产负债表日，公司不存在需要披露的重要或有事项。

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

无。

十六、资产负债表日后事项

1、其他资产负债表日后事项说明

公司没有需要披露的资产负债表日后事项。

十七、其他重要事项

1、其他

公司没有需要披露的其他重要事项。

十八、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	207,744,104.55	177,621,344.02
1 至 2 年	11,280,061.52	42,334,574.18
2 至 3 年	180,000.00	10,165,241.87
合计	219,204,166.07	230,121,160.07

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	219,204,166.07	100.00%	6,919,077.31	3.16%	212,285,158.76	230,121,160.07	100.00%	8,190,012.30	3.56%	221,931,147.77
其中：										
组合 1：应收华大九天内部款项组合	93,724,080.94	42.76%			93,724,080.94	74,433,387.63	32.35%			74,433,387.63
组合 2：账龄组合	125,480,085.13	57.24%	6,919,077.31	5.51%	118,561,077.82	155,687,772.44	67.65%	8,190,012.30	5.26%	147,497,760.14
合计	219,204,166.07	100.00%	6,919,077.31	3.16%	212,285,158.76	230,121,160.07	100.00%	8,190,012.30	3.56%	221,931,147.77

按组合计提坏账准备类别名称：应收华大九天内部款项组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
应收华大九天内部款项组合	93,724,080.94		
合计	93,724,080.94		

确定该组合依据的说明：

组合依据为内部款项。

按组合计提坏账准备类别名称：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	125,480,085.13	6,919,007.31	5.51%
合计	125,480,085.13	6,919,007.31	

确定该组合依据的说明：

组合依据为应收账款账龄。

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
账龄组合	8,190,012.30	-1,271,004.99				6,919,007.31
合计	8,190,012.30	-1,271,004.99				6,919,007.31

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
DaVinci, Inc.	60,297,152.02		60,297,152.02	27.47%	
上海华大九天信息科技有限公司	31,938,928.92		31,938,928.92	14.55%	
客户 4	16,056,429.90		16,056,429.90	7.31%	802,821.50
客户 6	13,230,000.00		13,230,000.00	6.03%	661,500.00
客户 7	10,314,612.88		10,314,612.88	4.70%	515,730.60
合计	131,837,123.72		131,837,123.72	60.06%	1,980,052.10

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他应收款	28,030,283.75	26,612,612.83
合计	28,030,283.75	26,612,612.83

(1) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金	3,160,430.20	3,136,673.20
保证金	15,173,500.00	15,153,500.00
备用金	716,203.26	164,000.00
内部往来	10,001,679.82	9,560,015.15
其他	5,619,469.03	5,621,063.18
合计	34,671,282.31	33,635,251.53

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	28,742,776.10	17,316,805.50
1 至 2 年	195,847.18	9,642,663.00
2 至 3 年	96,600.00	1,056,314.00
3 年以上	5,636,059.03	5,619,469.03
3 至 4 年	16,590.00	619,469.03
4 至 5 年	5,619,469.03	5,000,000.00
合计	34,671,282.31	33,635,251.53

3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
账龄组合	7,022,638.70	-381,640.14				6,640,998.56
合计	7,022,638.70	-381,640.14				6,640,998.56

4) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
公司 1	保证金	15,000,000.00	1 年以内	43.26%	750,000.00
成都华大九天科技有限 公司	合并范围内 关联方往来	8,346,387.81	2-3 年	24.07%	
公司 2	其他	5,000,000.00	4-5 年	14.42%	5,000,000.00
公司 4	其他	2,786,782.02	1 年以内	8.04%	139,339.10
南京华大九天科技有限	合并范围内	1,313,157.93	1 年以内, 2-3 年	3.79%	

公司	关联方往来				
合计		32,446,327.76		93.58%	5,889,339.10

3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	2,643,855,270.99		2,643,855,270.99	2,426,253,630.27		2,426,253,630.27
对联营、合营企业投资	351,610,445.47		351,610,445.47	249,382,419.53		249,382,419.53
合计	2,995,465,716.46		2,995,465,716.46	2,675,636,049.80		2,675,636,049.80

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额(账面 价值)	减值 准备 期末 余额
			追加投资	减少 投资	计提 减值 准备	其他		
DaVinci, Ltd.	214,018,721.70					0.00	214,018,721.70	
深圳华大九天科技股份有限公司	494,289,744.01					11,699,884.72	505,989,628.73	
上海华大九天信息科技有限公司	1,681,308,322.52		140,000,000.00			22,808,741.68	1,844,117,064.20	
北京华大九天工业软件研究院有限公司	20,000,000.00		10,000,000.00			4,110,594.96	34,110,594.96	
西安华大九天科技有限公司	15,000,000.00					0.00	15,000,000.00	
成都华大九天科技有限公司	1,378,632.31					24,383,950.72	25,762,583.03	
南京华大九天科技有限公司	46,711.31					840,803.52	887,514.83	
DaVinci, Inc.	127,158.56					2,239,547.64	2,366,706.20	
芯逢芯片科技有限公司	84,339.86					1,518,117.48	1,602,457.34	
合计	2,426,253,630.27		150,000,000.00			67,601,640.72	2,643,855,270.99	

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额(账面 价值)	减值 准备 期末 余额
			追加投资	减少 投资	权益法 下确认 的投资 损益	其他 综合 收益 调整	其他 权益 变动	宣告发 放现金 股利或 利润	计提 减值 准备		

一、合营企业											
二、联营企业											
中电九天智能科技有 限公司	29,189,399.14			26,632,954.31	74,125.82				-2,630,570.65		0.00
宁波联方电子科技有限公司	11,626,802.98				451,318.45						12,078,121.43
南京集成电路设计服务产业创新中心有限公司	42,287,264.77				-4,905,527.98						37,381,736.79
北京智芯仿真科技有限公司	6,975,918.50				-1,320,284.08						5,655,634.42
无锡亚科鸿禹电子有限公司	50,497,180.27		3,000,000.00		-6,492,747.75						47,004,432.52
珠海市睿晶聚源科技有限公司	38,658,085.53				-770,052.83						37,888,032.70
苏州菲斯力芯软件有限公司	70,147,768.34				-2,316,898.29						67,830,870.05
上海阿卡思电子技术有限公司			149,250,000.00		-5,478,382.44						143,771,617.56
小计	249,382,419.53		152,250,000.00	26,632,954.31	-20,758,449.10				-2,630,570.65		351,610,445.47
合计	249,382,419.53		152,250,000.00	26,632,954.31	-20,758,449.10				-2,630,570.65		351,610,445.47

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和处置费用的确定方式	关键参数	关键参数的确定依据
南京集成电路设计服务产业创新中心有限公司	37,381,736.79	98,775,927.78	0.00	市场交易案例	交易价格	近期股权的交易价格
合计	37,381,736.79	98,775,927.78	0.00			

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

	收入	成本	收入	成本
主营业务	223,250,040.87	17,888,863.96	134,396,643.73	4,137,133.85
其他业务	3,401,421.36	2,770,954.27	16,269,715.41	13,595,046.92
合计	226,651,462.23	20,659,818.23	150,666,359.14	17,732,180.77

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	226,651,462.23	20,659,818.23			226,651,462.23	20,659,818.23
其中：						
EDA 软件销售	198,872,171.22				198,872,171.22	
技术服务	24,377,869.65	17,888,863.96			24,377,869.65	17,888,863.96
硬件、代理软件销售	3,401,421.36	2,770,954.27			3,401,421.36	2,770,954.27
按经营地区分类	226,651,462.23	20,659,818.23			226,651,462.23	20,659,818.23
其中：						
境内	221,187,627.54	20,659,818.23			221,187,627.54	20,659,818.23
境外	5,463,834.69				5,463,834.69	
市场或客户类型	226,651,462.23	20,659,818.23			226,651,462.23	20,659,818.23
其中：						
集成电路行业	226,651,462.23	20,659,818.23			226,651,462.23	20,659,818.23
合同类型						
其中：						
按商品转让的时间分类						
其中：						
按合同期限分类						
其中：						
按销售渠道分类						
其中：						
合计	226,651,462.23	20,659,818.23			226,651,462.23	20,659,818.23

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 178,947,047.50 元。

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-20,758,449.10	-12,335,840.17

处置长期股权投资产生的投资收益	14,327,045.69	
处置交易性金融资产取得的投资收益		10,355,559.40
合计	-6,431,403.41	-1,980,280.77

十九、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	14,327,045.69	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	77,730,573.84	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	29,998.74	
减：所得税影响额	2,969,712.53	
合计	89,117,905.74	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

项目	涉及金额（元）	原因
增值税即征即退退税	29,913,265.36	与 EDA 销售业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响
EDA 项目补助-资产	13,457,486.17	与公司正常经营业务密切相关、对公司损益产生持续影响的政府补助
成都双流区政府投入补贴	308,685.00	与公司正常经营业务密切相关、对公司损益产生持续影响的政府补助

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	0.78%	0.0698	0.0698
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-1.06%	-0.0944	-0.0944

3、境内外会计准则下会计数据差异

（1）同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用