

2025-2030年中国新一代信息技术产业“专精特新”发展研究及投资战略规划报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国新一代信息技术产业“专精特新”发展概述

1.1 新一代信息技术产业的界定

- 1.1.1 新一代信息技术产业定义
- 1.1.2 新一代信息技术产业结构

1.2 “专精特新”概念界定

- 1.2.1 “专精特新”概念解读
- 1.2.2 “专精特新”相关概念辨析
 - (1) 专精特新“小巨人”
 - (2) 专精特新中小企业
 - (3) 其他相关概念辨析

1.3 “专精特新”发展背景及发展地位分析

- 1.3.1 “专精特新”发展背景-内因分析
 - (1) 中国中小企业发展现状
 - (2) 中国制造业发展现状
 - (3) 服务“国内国际双循环”发展格局
- 1.3.2 “专精特新”发展背景-外因分析
 - (1) 全球贸易摩擦加剧、外部环境动荡
 - (2) 中国高科技发展遭遇“卡脖子”
- 1.3.3 “专精特新”发展地位分析

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：全球及中国新一代信息技术产业发展现状分析

2.1 全球新一代信息技术产业发展现状

- 2.1.1 全球新一代信息技术产业发展规模
- 2.1.2 全球新一代信息技术产业区域发展格局
- 2.1.3 全球新一代信息技术产业企业竞争格局

2.2 中国新一代信息技术产业发展现状

- 2.2.1 中国新一代信息技术产业发展规模
- 2.2.2 中国新一代信息技术产业区域发展格局
- 2.2.3 中国新一代信息技术产业企业竞争格局

2.3 中国新一代信息技术产业技术水平及经济贡献度分析

- 2.3.1 中国新一代信息技术产业技术发展现状
 - (1) 新一代信息技术产业技术创新现状
 - (2) 新一代信息技术产业专利申请情况
 - (3) 新一代信息技术产业技术研发趋势
- 2.3.2 中国新一代信息技术产业经济贡献度分析

2.4 中国新一代信息技术产业发展机遇与挑战分析

第3章：中国新一代信息技术产业“专精特新”政策环境及投融资环境分析

3.1 中国新一代信息技术产业“专精特新”政策环境分析

- 3.1.1 国家层面新一代信息技术产业发展相关政策及规划汇总解读
 - (1) 新一代信息技术产业发展相关政策汇总
 - (2) 新一代信息技术产业发展相关规划汇总
- 3.1.2 国家层面新一代信息技术产业“专精特新”相关政策汇总解读
- 3.1.3 国家“十四五”规划对新一代信息技术产业发展的影响分析
- 3.1.4 “国内国际双循环”战略的提出对新一代信息技术产业的影响分析
- 3.1.5 新一代信息技术产业“专精特新”发展的政策机遇分析

3.2 中国新一代信息技术产业“专精特新”投融资环境分析

- 3.2.1 中国新一代信息技术产业“专精特新”领域主要资金来源
- 3.2.2 中国新一代信息技术产业“专精特新”领域投融资主体

- 3.2.3 中国新一代信息技术产业“专精特新”领域投融资方式
 - 3.2.4 中国新一代信息技术产业“专精特新”领域投融资事件汇总
 - 3.2.5 中国新一代信息技术产业“专精特新”领域投融资机遇分析
 - (1) 新一代信息技术产业“专精特新”财税扶持力度
 - (2) 新一代信息技术产业“专精特新”信贷支持政策
 - (3) 新一代信息技术产业“专精特新”市场化融资渠道
 - (4) 北京交易所成立带来的发展机遇分析
 - 3.3 中国新一代信息技术产业“专精特新”发展战略支撑及保障
- 第4章：中国新一代信息技术产业“专精特新”企业培育方案及培育现状解读**
- 4.1 中国新一代信息技术产业“专精特新”企业培育方案解读
 - 4.1.1 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育目的
 - 4.1.2 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育对象
 - 4.1.3 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育内容
 - 4.1.4 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育措施
 - 4.1.5 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业奖励标准
 - 4.2 中国新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业申报条件及流程解读
 - 4.2.1 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业申报-基本条件
 - 4.2.2 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业申报-专项条件
 - 4.2.3 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业申报-分类条件
 - 4.2.4 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业申报流程解读
 - 4.3 中国新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育现状分析
 - 4.3.1 全国专精特新“小巨人”企业培育现状
 - (1) 专精特新“小巨人”企业培育进展
 - (2) 专精特新“小巨人”企业培育特征
 - (3) 专精特新“小巨人”企业行业分布
 - 4.3.2 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育现状
 - (1) 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育进展
 - (2) 新一代信息技术产业专精特新“小巨人”企业培育特征
- 第5章：中国新一代信息技术产业细分行业梳理及“专精特新”鼓励布局方向**
- 5.1 中国新一代信息技术产业细分行业梳理
 - 5.2 中国新一代信息技术产业细分行业发展现状
 - 5.2.1 中国下一代信息网络产业发展现状
 - 5.2.2 中国电子核心产业发展现状
 - 5.2.3 中国新兴软件和新型信息技术服务产业发展现状
 - 5.2.4 中国云计算服务产业发展现状
 - 5.2.5 中国大数据服务产业发展现状
 - 5.2.6 中国人工智能产业发展现状
 - 5.3 中国新一代信息技术产业发展痛点分析
 - 5.4 中国新一代信息技术产业“专精特新”鼓励布局领域
- 第6章：中国新一代信息技术产业“专精特新”布局状况研究**
- 6.1 中国集成电路行业“专精特新”布局状况研究
 - 6.1.1 中国集成电路行业发展现状分析
 - (1) 集成电路行业发展规模
 - (2) 集成电路行业技术发展现状
 - (3) 集成电路行业国产化发展现状
 - 6.1.2 中国集成电路行业发展痛点分析
 - 6.1.3 中国集成电路行业“专精特新”市场培育现状
 - (1) 集成电路行业“专精特新”企业培育规模
 - (2) 集成电路行业“专精特新”市场培育特征
 - (3) 集成电路行业“专精特新”产品培育情况
 - 6.1.4 中国集成电路行业市场竞争格局分析
 - 6.1.5 中国集成电路行业发展前景及趋势分析
 - 6.2 中国通信系统设备制造业“专精特新”布局状况研究
 - 6.2.1 中国通信系统设备制造业发展现状分析
 - (1) 通信系统设备制造业发展规模
 - (2) 通信系统设备制造业技术发展现状
 - (3) 通信系统设备制造业国产化发展现状
 - 6.2.2 中国通信系统设备制造业发展痛点分析
 - 6.2.3 中国通信系统设备制造业“专精特新”市场培育现状

- (1) 通信系统设备制造业“专精特新”企业培育规模
- (2) 通信系统设备制造业“专精特新”市场培育特征
- (3) 通信系统设备制造业“专精特新”产品培育情况
- 6.2.4 中国通信系统设备制造业市场竞争格局分析
- 6.2.5 中国通信系统设备制造业发展前景及趋势分析
- 6.3 中国操作系统行业“专精特新”布局状况研究**
- 6.3.1 中国操作系统行业发展现状分析
 - (1) 操作系统行业发展规模
 - (2) 操作系统行业技术发展现状
 - (3) 操作系统行业国产化发展现状
- 6.3.2 中国操作系统行业发展痛点分析
- 6.3.3 中国操作系统行业“专精特新”市场培育现状
 - (1) 操作系统行业“专精特新”企业培育规模
 - (2) 操作系统行业“专精特新”市场培育特征
 - (3) 操作系统行业“专精特新”产品培育情况
- 6.3.4 中国操作系统行业市场竞争格局分析
- 6.3.5 中国操作系统行业发展前景及趋势分析
- 6.4 中国工业软件行业“专精特新”布局状况研究**
- 6.4.1 中国工业软件行业发展现状分析
 - (1) 工业软件行业发展规模
 - (2) 工业软件行业技术发展现状
 - (3) 工业软件行业国产化发展现状
- 6.4.2 中国工业软件行业发展痛点分析
- 6.4.3 中国工业软件行业“专精特新”市场培育现状
 - (1) 工业软件行业“专精特新”企业培育规模
 - (2) 工业软件行业“专精特新”市场培育特征
 - (3) 工业软件行业“专精特新”产品培育情况
- 6.4.4 中国工业软件行业市场竞争格局分析
- 6.4.5 中国工业软件行业发展前景及趋势分析
- 6.5 中国智能制造核心信息设备行业“专精特新”布局状况研究**
- 6.5.1 中国智能制造核心信息设备行业发展现状分析
 - (1) 智能制造核心信息设备行业发展规模
 - (2) 智能制造核心信息设备行业技术发展现状
 - (3) 智能制造核心信息设备行业国产化发展现状
- 6.5.2 中国智能制造核心信息设备行业发展痛点分析
- 6.5.3 中国智能制造核心信息设备行业“专精特新”市场培育现状
 - (1) 智能制造核心信息设备行业“专精特新”企业培育规模
 - (2) 智能制造核心信息设备行业“专精特新”市场培育特征
 - (3) 智能制造核心信息设备行业“专精特新”产品培育情况
- 6.5.4 中国智能制造核心信息设备行业市场竞争格局分析
- 6.5.5 中国智能制造核心信息设备行业发展前景及趋势分析
- 第7章：中国新一代信息技术产业区域发展格局及“专精特新”发展研究**
- 7.1 中国新一代信息技术产业资源区域分布状况**
- 7.2 中国新一代信息技术产业企业数量区域分布**
- 7.3 中国新一代信息技术产业区域发展格局分析**
- 7.4 中国各省市新一代信息技术产业“专精特新”政策环境分析**
- 7.5 中国各省市新一代信息技术产业“专精特新”企业培育方案及申报条件**
- 7.5.1 新一代信息技术产业省级“专精特新”企业培育方案解读
 - (1) 省级“专精特新”企业培育方案解读
 - (2) 市级“专精特新”企业培育方案解读
- 7.5.2 新一代信息技术产业省级“专精特新”企业奖励标准
- 7.5.3 新一代信息技术产业省级“专精特新”企业申报条件解读
 - (1) 省级“专精特新”企业申报条件
 - (2) 市级“专精特新”企业申报条件
- 7.5.4 新一代信息技术产业省级“专精特新”企业申报流程解读
 - (1) 省级“专精特新”企业申报流程
 - (2) 市级“专精特新”企业申报流程
- 7.6 中国各省市新一代信息技术产业“专精特新”市场培育现状**
- 7.6.1 各省市新一代信息技术产业“专精特新”企业培育规模

- 7.6.2 各省市新一代信息技术产业“专精特新”市场培育格局
- 7.6.3 各省市新一代信息技术产业“专精特新”市场培育特征
- 第8章：中国新一代信息技术产业代表性“小巨人”企业布局对比及案例研究**
- 8.1 中国新一代信息技术产业代表性“小巨人”企业布局对比**
- 8.2 中国新一代信息技术产业代表性“小巨人”企业布局案例研究**
 - 8.2.1 北京同有飞骥科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
 - 8.2.2 亿嘉和科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
 - 8.2.3 南京科远智慧科技集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
 - 8.2.4 英飞特电子（杭州）股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
 - 8.2.5 科大国盾量子技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
 - 8.2.6 深圳市金溢科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
 - 8.2.7 成都极米科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
 - 8.2.8 北京信安世纪科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况

- (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
- (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 8.2.9 神思电子技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 8.2.10 锦州神工半导体股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业新一代信息技术业务类型及产品介绍
 - (4) 企业新一代信息技术产业链布局状况
 - (5) 企业新一代信息技术“专精特新”布局动向
 - (6) 企业新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 第9章：中国新一代信息技术产业“专精特新”发展趋势预判及前景预测**
 - 9.1 中国新一代信息技术产业市场前景预测
 - 9.2 中国新一代信息技术产业“专精特新”发展趋势预判
 - 9.3 中国新一代信息技术产业“专精特新”发展前景预测
- 第10章：中国新一代信息技术产业“专精特新”投资特性及投资机会分析**
 - 10.1 中国新一代信息技术产业“专精特新”投资特性分析
 - 10.1.1 中国新一代信息技术产业“专精特新”投资壁垒分析
 - 10.1.2 中国新一代信息技术产业“专精特新”投资风险预警及防范
 - 10.2 中国新一代信息技术产业“专精特新”投资价值评估
 - 10.3 中国新一代信息技术产业“专精特新”投资机会分析
 - 10.3.1 产业链薄弱环节投资机会
 - 10.3.2 区域市场投资机会
 - 10.3.3 细分市场投资机会
 - 10.4 中国新一代信息技术产业“专精特新”潜在发展方向分析
- 第11章：中国新一代信息技术产业“专精特新”投资策略及发展建议**
 - 11.1 中国新一代信息技术产业“专精特新”投资策略
 - 11.2 中国新一代信息技术产业“专精特新”发展建议

图表目录

- 图表1：中国新一代信息技术产业发展机遇与挑战分析
- 图表2：截至2024年中国新一代信息技术产业发展政策汇总-国家层面
- 图表3：截至2024年中国新一代信息技术产业发展规划汇总-国家层面
- 图表4：截至2024年中国新一代信息技术产业“专精特新”发展政策解读-国家层面
- 图表5：中国新一代信息技术产业发展痛点分析
- 图表6：中国集成电路行业本土企业布局情况
- 图表7：中国集成电路行业发展痛点分析
- 图表8：中国通信系统设备制造行业本土企业布局情况
- 图表9：中国通信系统设备制造行业发展痛点分析
- 图表10：中国操作系统行业本土企业布局情况
- 图表11：中国操作系统行业发展痛点分析
- 图表12：中国工业软件行业本土企业布局情况
- 图表13：中国工业软件行业发展痛点分析
- 图表14：中国智能制造核心信息设备行业本土企业布局情况
- 图表15：中国智能制造核心信息设备行业发展痛点分析
- 图表16：北京同有飞骥科技股份有限公司发展历程
- 图表17：北京同有飞骥科技股份有限公司基本信息表
- 图表18：北京同有飞骥科技股份有限公司股权穿透图
- 图表19：北京同有飞骥科技股份有限公司经营状况
- 图表20：北京同有飞骥科技股份有限公司整体业务架构

- 图表21: 北京同有飞骥科技股份有限公司销售网络布局
- 图表22: 北京同有飞骥科技股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表23: 亿嘉和科技股份有限公司发展历程
- 图表24: 亿嘉和科技股份有限公司基本信息表
- 图表25: 亿嘉和科技股份有限公司股权穿透图
- 图表26: 亿嘉和科技股份有限公司经营状况
- 图表27: 亿嘉和科技股份有限公司整体业务架构
- 图表28: 亿嘉和科技股份有限公司销售网络布局
- 图表29: 亿嘉和科技股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表30: 南京科远智慧科技集团股份有限公司发展历程
- 图表31: 南京科远智慧科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表32: 南京科远智慧科技集团股份有限公司股权穿透图
- 图表33: 南京科远智慧科技集团股份有限公司经营状况
- 图表34: 南京科远智慧科技集团股份有限公司整体业务架构
- 图表35: 南京科远智慧科技集团股份有限公司销售网络布局
- 图表36: 南京科远智慧科技集团股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表37: 英飞特电子（杭州）股份有限公司发展历程
- 图表38: 英飞特电子（杭州）股份有限公司基本信息表
- 图表39: 英飞特电子（杭州）股份有限公司股权穿透图
- 图表40: 英飞特电子（杭州）股份有限公司经营状况
- 图表41: 英飞特电子（杭州）股份有限公司整体业务架构
- 图表42: 英飞特电子（杭州）股份有限公司销售网络布局
- 图表43: 英飞特电子（杭州）股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表44: 科大国盾量子技术股份有限公司发展历程
- 图表45: 科大国盾量子技术股份有限公司基本信息表
- 图表46: 科大国盾量子技术股份有限公司股权穿透图
- 图表47: 科大国盾量子技术股份有限公司经营状况
- 图表48: 科大国盾量子技术股份有限公司整体业务架构
- 图表49: 科大国盾量子技术股份有限公司销售网络布局
- 图表50: 科大国盾量子技术股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表51: 深圳市金溢科技股份有限公司发展历程
- 图表52: 深圳市金溢科技股份有限公司基本信息表
- 图表53: 深圳市金溢科技股份有限公司股权穿透图
- 图表54: 深圳市金溢科技股份有限公司经营状况
- 图表55: 深圳市金溢科技股份有限公司整体业务架构
- 图表56: 深圳市金溢科技股份有限公司销售网络布局
- 图表57: 深圳市金溢科技股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表58: 成都极米科技股份有限公司发展历程
- 图表59: 成都极米科技股份有限公司基本信息表
- 图表60: 成都极米科技股份有限公司股权穿透图
- 图表61: 成都极米科技股份有限公司经营状况
- 图表62: 成都极米科技股份有限公司整体业务架构
- 图表63: 成都极米科技股份有限公司销售网络布局
- 图表64: 成都极米科技股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表65: 北京信安世纪科技股份有限公司发展历程
- 图表66: 北京信安世纪科技股份有限公司基本信息表
- 图表67: 北京信安世纪科技股份有限公司股权穿透图
- 图表68: 北京信安世纪科技股份有限公司经营状况
- 图表69: 北京信安世纪科技股份有限公司整体业务架构
- 图表70: 北京信安世纪科技股份有限公司销售网络布局
- 图表71: 北京信安世纪科技股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表72: 神思电子技术股份有限公司发展历程
- 图表73: 神思电子技术股份有限公司基本信息表
- 图表74: 神思电子技术股份有限公司股权穿透图
- 图表75: 神思电子技术股份有限公司经营状况
- 图表76: 神思电子技术股份有限公司整体业务架构
- 图表77: 神思电子技术股份有限公司销售网络布局
- 图表78: 神思电子技术股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
- 图表79: 锦州神工半导体股份有限公司发展历程

图表80: 锦州神工半导体股份有限公司基本信息表
图表81: 锦州神工半导体股份有限公司股权穿透图
图表82: 锦州神工半导体股份有限公司经营状况
图表83: 锦州神工半导体股份有限公司整体业务架构
图表84: 锦州神工半导体股份有限公司销售网络布局
图表85: 锦州神工半导体股份有限公司新一代信息技术业务布局优劣势分析
图表86: 中国新一代信息技术产业“专精特新”领域投资价值评估
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！