

2025-2030年全球及中国AI PC产业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：AI PC产业综述及数据来源说明

1.1 AI PC产业界定

1.1.1 AI PC的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 AI PC的分类

1.1.3 AI PC所处行业

1.1.4 AI PC产业监管

1.1.5 AI PC法规标准

1.2 AI PC产业画像

1.2.1 AI PC产业链结构梳理

1、PC产业链

2、AI PC产业链

1.2.2 AI PC产业链生态全景图谱

1.2.3 AI PC产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国AI PC产业发展现状

2.1 全球及中国AI PC产业发展历程

2.2 全球及中国AI PC市场参与者类型

2.2.1 全球及中国AI PC市场主体类型

2.2.2 全球及中国AI PC企业入场方式

2.3 全球PC产业发展现状及AI PC布局现状

2.3.1 全球PC整机销量及竞争格局

2.3.2 全球AI PC布局与产业化现状

2.4 中国AI PC市场供给/生产

2.4.1 AI PC关键业务分析

2.4.2 AI PC研发生产模式

2.4.3 PC企业及AI相关布局

2.4.4 AI PC产品研发现状

2.4.5 AI PC产品生产布局

2.5 中国AI PC市场需求/销售

2.5.1 AI PC客户细分群体

1、个人消费者

2、大型企业

3、中小型企业

2.5.2 AI PC销售业务模式

2.5.3 AI PC市场需求特征

2.5.4 AI PC市场需求现状

1、PC出货量

2、AI PC出货量

2.5.5 AI PC市场价格走势

2.6 中国AI PC市场容量分析

2.6.1 中国PC市场规模分析

2.6.2 中国AI PC市场容量分析

2.7 中国PC市场竞争态势

- 2.7.1 PC市场竞争格局
- 2.7.2 PC市场竞争格局
- 2.7.3 PC波特五力模型分析图
- 2.8 AI PC投融资动态及热门赛道
 - 2.8.1 AI PC主要资金来源
 - 2.8.2 AI PC企业融资动态
- 2.9 中国AI PC发展痛点分析
- 第3章：AI PC底层技术及算力基础
 - 3.1 AI PC底层技术分析
 - 3.2 AI PC的结构示意图
 - 3.3 AI PC产品研发设计
 - 3.4 AI PC成本结构分析
 - 3.5 AI技术厂商（大模型）：AI大模型市场概况
 - 3.5.1 AI大模型概述
 - 3.5.2 AI大模型发展现状
 - 3.5.3 AI大模型供应商格局
 - 3.5.4 AI大模型发展趋势
 - 3.6 算力厂商（芯片）：AI PC算力芯片
 - 3.6.1 全球PC芯片市场概况及竞争格局
 - 3.6.2 中国PC芯片市场概况及竞争格局
 - 3.6.3 AI PC算力需求及解决方案
 - 3.6.4 全球及中国AI PC芯片布局现状
 - 3.7 AI PC入口：个人智能体
 - 3.8 AI PC供应链面临的挑战
- 第4章：AI PC零部件供应市场分析
 - 4.1 全球及中国PC零部件市场概况
 - 4.1.1 全球PC零部件市场概况
 - 4.1.2 中国PC零部件市场概况
 - 4.1.2 全球及中国AI PC零部件布局现状
 - 4.2 全球及中国PC存储市场概况
 - 4.2.1 全球PC存储市场概况及竞争格局
 - 4.2.2 中国PC存储市场概况及竞争格局
 - 4.2.3 AI PC存储要求分析
 - 4.2.4 全球及中国AI PC存储布局现状
 - 4.3 全球及中国PC面板市场概况
 - 4.3.1 全球PC面板市场概况及竞争格局
 - 4.3.2 中国PC面板市场概况及竞争格局
 - 4.3.3 全球及中国PC智能显示布局现状
 - 4.4 全球及中国PC电池市场概况
 - 4.4.1 全球PC电池市场概况及竞争格局
 - 4.4.2 中国PC电池市场概况及竞争格局
 - 4.4.3 全球及中国PC智能温控布局现状
 - 4.5 全球及中国PC结构件市场概况
 - 4.5.1 全球PC零部件市场概况及竞争格局
 - 4.5.2 中国PC零部件市场概况及竞争格局
 - 4.6 全球及中国PC ODM市场概况
 - 4.6.1 全球PC ODM市场概况及竞争格局
 - 4.6.2 中国PC ODM市场概况及竞争格局
 - 4.7 全球及中国PC组件市场概况
 - 4.7.1 全球PC组件市场概况及竞争格局
 - 4.7.2 中国PC组件市场概况及竞争格局
- 第5章：中国AI PC细分产品市场分析
 - 5.1 AI PC产业细分市场现状
 - 5.1.1 AI PC细分产品综合对比
 - 5.1.2 AI PC细分市场发展概况
 - 5.1.3 AI PC细分市场结构分析
 - 5.2 AI PC细分市场：AI笔记本
 - 5.2.1 AI笔记本产品概述
 - 5.2.2 笔记本市场概况

- 5.2.3 AI笔记本企业布局
- 5.2.4 AI笔记本发展趋势
- 5.3 AI PC细分市场：AI平板电脑**
 - 5.3.1 AI平板电脑产品概述
 - 5.3.2 平板电脑市场概况
 - 5.3.3 AI平板电脑企业布局
 - 5.3.4 AI平板电脑发展趋势
- 5.4 AI PC细分市场：AI台式机**
 - 5.4.1 AI台式机产品概述
 - 5.4.2 台式机市场概况
 - 5.4.3 AI台式机企业布局
 - 5.4.4 AI台式机发展趋势
- 5.5 AI PC细分市场：AI边缘设备**
 - 5.5.1 AI边缘设备产品概述
 - 5.5.2 边缘设备市场概况
 - 5.5.3 AI边缘设备企业布局
 - 5.5.4 AI边缘设备发展趋势
- 5.6 AI PC细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国AI PC细分应用市场分析**
 - 6.1 AI PC应用场景&领域分布**
 - 6.1.1 AI PC应用场景分析
 - 1、生产力工具
 - 2、代码生成
 - 3、营销客服
 - 4、影视游戏
 - 6.1.2 AI PC应用领域分布
 - 6.2 AI PC细分应用：IT**
 - 6.2.1 IT领域AI PC应用概述
 - 6.2.2 IT领域AI PC市场现状
 - 6.2.3 IT领域AI PC需求潜力
 - 6.3 AI PC细分应用：金融业**
 - 6.3.1 金融业领域AI PC应用概述
 - 6.3.2 金融业领域AI PC市场现状
 - 6.3.3 金融业领域AI PC需求潜力
 - 6.4 AI PC细分应用：互联网**
 - 6.4.1 互联网领域AI PC应用概述
 - 6.4.2 互联网领域AI PC市场现状
 - 6.4.3 互联网领域AI PC需求潜力
 - 6.5 AI PC细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国AI PC布局案例解析**
 - 7.1 全球及中国AI PC布局梳理**
 - 7.2 全球AI PC布局案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 AMD Ryzen AI引擎
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI PC业务布局
 - 4、AI PC在华布局
 - 7.2.2 高通X Elite芯片
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI PC业务布局
 - 4、AI PC在华布局
 - 7.2.3 苹果M3系列芯片
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI PC业务布局
 - 4、AI PC在华布局
 - 7.2.4 微软Windows Copilot
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、AI PC业务布局
- 4、AI PC在华布局
- 7.2.5 惠普（HP）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI PC业务布局
 - 4、AI PC在华布局
- 7.2.6 高通
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI PC业务布局
 - 4、AI PC在华布局
- 7.2.7 联想控股股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、AI PC专利技术
 - 5、AI PC产品布局
 - 6、AI PC应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.8 宏碁Acer
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI PC业务布局
 - 4、AI PC在华布局

——展望篇——

第8章：中国AI PC产业政策环境洞察&发展潜力

8.1 AI PC产业政策汇总解读

- 8.1.1 国家层面AI PC政策汇总
- 8.1.2 国家层面AI PC发展规划
- 8.1.3 AI PC重点政策影响分析
 - 1、国家“十四五”规划对AI PC产业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对AI PC产业发展的影响

8.2 AI PC产业PEST分析图

8.3 AI PC产业SWOT分析图

8.4 AI PC产业发展潜力评估

8.5 AI PC产业未来关键增长点

8.6 AI PC产业发展前景预测（未来5年预测）

8.7 AI PC产业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国AI PC产业投资战略规划策略及建议

9.1 AI PC产业投资风险预警

- 9.1.1 AI PC产业投资风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
- 9.1.2 AI PC产业投资风险应对

9.2 AI PC产业投资机会分析

- 9.2.1 AI PC产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 AI PC产业细分领域投资机会
- 9.2.3 AI PC产业区域市场投资机会
- 9.2.4 AI PC产业空白点投资机会

9.3 AI PC产业投资价值评估

9.4 AI PC产业投资策略建议

9.5 AI PC产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: AI PC的定义/概念内涵
- 图表2: AI PC的特征
- 图表3: AI PC专业术语
- 图表4: AI PC近义术语辨析
- 图表5: AI PC的分类
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8: AI PC产业监管体系
- 图表9: AI PC标准建设进程
- 图表10: AI PC国际标准
- 图表11: AI PC中国标准
- 图表12: AI PC产业链结构梳理
- 图表13: AI PC产业链生态全景图谱
- 图表14: AI PC产业链区域热力图
- 图表15: 本报告研究范围界定
- 图表16: 本报告权威数据来源
- 图表17: 本报告研究方法及统计标准
- 图表18: 全球及中国AI PC产业发展历程
- 图表19: 中国AI PC市场主体类型
- 图表20: 中国AI PC企业入场方式
- 图表21: 全球PC产业发展现状及AI PC布局现状
- 图表22: 全球PC整机销量及竞争格局
- 图表23: 全球AI PC布局与产业化现状
- 图表24: 中国AI PC市场供给/生产
- 图表25: 中国AI PC关键业务分析
- 图表26: 中国AI PC研发生产模式
- 图表27: 中国PC企业及A相关布局
- 图表28: 中国AI PC产品研发现状
- 图表29: 中国AI PC产品生产布局
- 图表30: 中国AI PC市场需求/销售
- 图表31: 中国AI PC客户细分群体
- 图表32: 中国AI PC销售业务模式
- 图表33: 中国AI PC市场需求特征分析
- 图表34: 中国AI PC需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表35: 中国AI PC市场价格走势分析
- 图表36: 中国AI PC市场容量分析
- 图表37: 中国PC市场竞争格局
- 图表38: 中国PC市场集中度
- 图表39: 中国PC波特五力模型分析图
- 图表40: 中国AI PC投融资动态及热门赛道
- 图表41: AI PC主要资金来源
- 图表42: AI PC融资事件
- 图表43: AI PC融资规模
- 图表44: AI PC热门融资赛道
- 图表45: 中国AI PC兼并重组分析

- 图表46: 中国AI PC产业发展痛点分析
- 图表47: AI PC底层技术及算力基础
- 图表48: AI PC底层技术分析
- 图表49: AI PC的结构示意图
- 图表50: 产品研发设计
- 图表51: AI PC成本结构分析
- 图表52: AI大模型概述
- 图表53: AI大模型发展现状
- 图表54: AI大模型供应商格局
- 图表55: AI大模型发展趋势
- 图表56: 全球PC芯片市场概况及竞争格局
- 图表57: 中国PC芯片市场概况及竞争格局
- 图表58: AI PC算力需求分析
- 图表59: 普惠混合AI算力解决方案
- 图表60: 全球及中国AI PC芯片布局现状
- 图表61: AI PC个人智能体
- 图表62: AI PC供应链面临的挑战
- 图表63: 全球PC零部件市场概况
- 图表64: 中国PC零部件市场概况
- 图表65: 全球及中国AI PC零部件布局现状
- 图表66: 全球PC存储市场概况及竞争格局
- 图表67: 中国PC存储市场概况及竞争格局
- 图表68: AI PC存储要求分析
- 图表69: 全球及中国AI PC存储布局现状
- 图表70: 全球PC面板市场概况及竞争格局
- 图表71: 中国PC面板市场概况及竞争格局
- 图表72: 全球及中国PC智能显示布局现状
- 图表73: 全球PC电池市场概况及竞争格局
- 图表74: 中国PC电池市场概况及竞争格局
- 图表75: 全球及中国PC智能温控布局现状
- 图表76: 全球PC零部件市场概况及竞争格局
- 图表77: 中国PC零部件市场概况及竞争格局
- 图表78: 全球PC ODM市场概况及竞争格局
- 图表79: 中国PC ODM市场概况及竞争格局
- 图表80: 全球PC组件市场概况及竞争格局
- 图表81: 中国PC组件市场概况及竞争格局
- 图表82: AI PC细分产品综合对比
- 图表83: AI PC细分市场发展概况
- 图表84: AI PC细分市场结构分析
- 图表85: AI笔记本产品概述
- 图表86: 笔记本市场概况
- 图表87: AI笔记本企业布局
- 图表88: AI笔记本发展趋势
- 图表89: AI台式机产品概述
- 图表90: 台式机市场概况
- 图表91: AI台式机企业布局
- 图表92: AI台式机发展趋势
- 图表93: AI PC细分市场战略地位分析
- 图表94: AI PC应用场景分析
- 图表95: AI PC应用领域分布
- 图表96: IT领域AI PC应用概述
- 图表97: IT领域AI PC市场现状
- 图表98: IT领域AI PC需求潜力
- 图表99: 金融业领域AI PC应用概述
- 图表100: 金融业领域AI PC市场现状
- 图表101: 金融业领域AI PC需求潜力
- 图表102: 互联网领域AI PC应用概述
- 图表103: 互联网领域AI PC市场现状
- 图表104: 互联网领域AI PC需求潜力

图表105: AI PC细分应用波士顿矩阵分析
图表106: 全球及中国AI PC布局案例解析
图表107: 全球及中国AI PC布局梳理
图表108: 全球AI PC布局案例分析说明
图表109: AMD基本情况
图表110: AMD引擎经营情况
图表111: AMD AI PC业务布局
图表112: AMD AI PC在华布局
图表113: 高通基本情况
图表114: 高通经营情况
图表115: 高通AI PC业务布局
图表116: 高通AI PC在华布局
图表117: 苹果基本情况
图表118: 苹果经营情况
图表119: 苹果AI PC业务布局
图表120: 苹果AI PC在华布局
略•••完整目录请咨询客服

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!