

2025-2030年中国人工智能机考行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：人工智能机考产业综述/产业画像/研究说明

- 1.1 人工智能机考产业综述
 - 1.1.1 人工智能机考基本界定
 - 1、人工智能机考的定义（AI+CBT）
 - 2、人工智能机考的目的
 - 1.1.2 人工智能机考应用场景
 - 1.1.3 人工智能机考所处行业
 - 1.1.4 人工智能机考市场监管
 - 1.1.5 人工智能机考标准规范
- 1.2 人工智能机考产业画像★
 - 1.2.1 人工智能机考产业链结构示意图
 - 1.2.2 人工智能机考产业链生态全景图
 - 1.2.3 人工智能机考产业链区域热力图
- 1.3 人工智能机考研究说明
 - 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 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：中国人工智能机考行业发展现状及面临挑战

- 2.1 中国人工智能机考发展历程/阶段
- 2.2 中国人工智能机考市场规模/体量★
- 2.3 中国人工智能机考企业类型/数量
 - 2.3.1 中国人工智能机考市场参与者类型
 - 2.3.2 中国人工智能机考企业入场方式
 - 2.3.3 中国人工智能机考企业入场进程
- 2.4 中国人工智能机考企业清单/产品
- 2.5 中国人工智能机考商业/运营模式
- 2.6 中国人工智能机考招投/采购情况
 - 2.6.1 人工智能机考招标采购事件汇总
 - 2.6.2 人工智能机考招标采购规模统计
 - 2.6.3 人工智能机考招标采购数据解读
- 2.7 中国人工智能机考应用/效果分析
- 2.8 中国人工智能机考发展痛点及面临挑战

第3章：中国人工智能机考竞争格局及投融资动态

- 3.1 中国人工智能机考行业竞争对手分析
 - 3.1.1 中国人工智能机考现有竞争者的竞争程度
 - 3.1.2 中国人工智能机考潜在竞争者的进入威胁
- 3.2 中国人工智能机考行业市场结构判断
 - 3.2.1 中国人工智能机考行业市场集中度（CRn）
 - 3.2.2 中国人工智能机考行业产品差异化的程度
 - 3.2.3 中国人工智能机考行业所处生命周期阶段
- 3.3 中国人工智能机考行业竞争态势矩阵
 - 3.3.1 中国人工智能机考企业关键成功因素KSF
 - 3.3.2 中国人工智能机考行业竞争者的竞争态势
 - 3.3.3 中国人工智能机考行业竞争者的战略集群
- 3.4 中国人工智能机考市场竞争梯队分布★
- 3.5 中国人工智能机考市场竞争格局分析★
- 3.6 中国人工智能机考企业投资并购态势
 - 3.6.1 中国人工智能机考企业投资布局
 - 3.6.2 中国人工智能机考企业兼并重组

- 3.7 中国人工智能机考企业融资情况解读
 - 3.7.1 中国人工智能机考企业融资事件
 - 3.7.2 中国人工智能机考企业融资规模
- 第4章：中国人工智能机考技术支持及硬件供应链
 - 4.1 人工智能机考核心竞争力及进入壁垒
 - 4.1.1 人工智能机考核心竞争力/护城河——技术+解决方案+用户体验
 - 4.1.2 人工智能机考技术壁垒/进入壁垒
 - 4.2 人工智能机考技术研发力及研发投入
 - 4.2.1 人工智能机考企业研发人员数量/比重
 - 4.2.2 人工智能机考企业研发投入力度/强度
 - 4.2.3 人工智能机考知识产权统计/专利申请
 - 4.3 人工智能机考基本流程及关键技术
 - 4.3.1 人工智能机考流程
 - 4.3.2 人工智能机考关键核心技术——人工智能技术
 - 4.3.3 人工智能机考关键核心技术——大数据技术
 - 4.3.4 人工智能机考关键核心技术——云计算技术
 - 4.4 人工智能机考初始建设及运维成本
 - 4.4.1 人工智能机考系统结构组成
 - 4.4.2 人工智能机考初始建设成本
 - 4.4.3 人工智能机考年度运维成本
 - 4.4.4 人工智能机考不同等级系统成本
 - 4.5 配套硬件供应链：人工智能机考硬件设备★
 - 4.5.1 人工智能机考硬件设备概述
 - 4.5.2 人工智能机考硬件设备市场概况
 - 4.5.3 人工智能机考硬件设备供应商格局
 - 4.5.4 人工智能机考硬件设备——人工智能机考计算机
 - 4.5.5 人工智能机考硬件设备——人工智能机考摄像头
 - 4.5.6 人工智能机考硬件设备——人工智能机考指纹/虹膜验证设备
- 第5章：中国人工智能机考子系统及应用现状分析
 - 5.1 人工智能机考系统集成解决方案
 - 5.2 人工智能机考系统的子系统组成
 - 5.3 人工智能机考中标企业系统布局
 - 5.4 人工智能机考子系统：智能评卷/在线评分
 - 5.4.1 智能评卷概述
 - 5.4.2 智能评卷布局企业
 - 5.4.3 智能评卷发展现状
 - 5.4.4 智能评卷应用效果
 - 5.5 人工智能机考子系统：智能监考/在线监考
 - 5.5.1 智能监考概述
 - 5.5.2 智能监考布局企业
 - 5.5.3 智能监考发展现状
 - 5.5.4 智能监考应用效果
 - 5.6 人工智能机考子系统：智能组卷/在线出题
 - 5.6.1 智能组卷概述
 - 5.6.2 智能组卷布局企业
 - 5.6.3 智能组卷发展现状
 - 5.6.4 智能组卷应用效果
 - 5.7 人工智能机考子系统：智能报名核验/认证
 - 5.7.1 智能报名核验概述
 - 5.7.2 智能报名核验布局企业
 - 5.7.3 智能报名核验发展现状
 - 5.7.4 智能报名核验应用效果
 - 5.8 人工智能机考细分市场战略地位分析
- 第6章：中国人工智能机考细分应用场景需求概况
 - 6.1 人工智能机考细分应用需求特征
 - 6.1.1 中国人工智能机考下游客户类型
 - 6.1.2 中国人工智能机考市场需求特征
 - 6.1.3 中国人工智能机考应用范围场景
 - 6.1.4 应用场景人工智能机考需求特征

- 6.2 人工智能机考细分应用市场现状★
 - 6.3 人工智能机考应用场景：职业资格认证
 - 6.3.1 职业资格认证+人工智能机考概述
 - 6.3.2 职业资格认证+人工智能机考现状
 - 1、职业资格认证市场核心数据
 - 2、职业资格认证+人工智能机考分析
 - 6.3.3 职业资格认证+人工智能机考潜力
 - 6.4 人工智能机考应用场景：高等教育考试
 - 6.4.1 高等教育考试+人工智能机考概述
 - 6.4.2 高等教育考试+人工智能机考现状
 - 1、高等院校数量及学生人数
 - 2、高等教育考试+人工智能机考分析
 - 6.4.3 高等教育考试+人工智能机考潜力
 - 6.5 人工智能机考应用场景：语言能力考试
 - 6.5.1 语言能力考试+人工智能机考概述
 - 6.5.2 语言能力考试+人工智能机考现状
 - 1、语言能力考试市场核心数据
 - 2、语言能力考试+人工智能机考分析
 - 6.5.3 语言能力考试+人工智能机考潜力
 - 1、语言能力考试市场前景预测
 - 2、语言能力考试+人工智能机考预测
 - 6.6 人工智能机考应用场景：企业招聘与人才测评
 - 6.6.1 企业招聘与人才测评+人工智能机考概述
 - 6.6.2 企业招聘与人才测评+人工智能机考现状
 - 1、企业招聘与人才测评市场核心数据
 - 2、企业招聘与人才测评+人工智能机考分析
 - 6.6.3 企业招聘与人才测评+人工智能机考潜力
 - 6.7 人工智能机考应用场景：中小学阶段性考试及模拟考试
 - 6.7.1 中小学阶段性考试及模拟考试+人工智能机考概述
 - 6.7.2 中小学阶段性考试及模拟考试+人工智能机考现状
 - 1、中小学学校数量、学生数量
 - 2、中小学阶段性考试及模拟考试+人工智能机考分析
 - 6.7.3 中小学阶段性考试及模拟考试+人工智能机考潜力
 - 6.8 人工智能机考细分应用战略地位分析
- 第7章：中国人工智能机考细分区域市场发展分析
- 7.1 中国初中数量区域分布
 - 7.2 中国高中数量区域分布
 - 7.3 中国高校数量区域分布
 - 7.4 中国人工智能机考中标区域分布
 - 7.5 人工智能机考重点区域：广东
 - 7.5.1 广东各类型学校及学生数量
 - 7.5.2 广东人工智能机考应用现状
 - 7.5.3 广东人工智能机考招标采购
 - 7.5.4 广东人工智能机考发展规划
 - 7.6 人工智能机考重点区域：北京
 - 7.6.1 北京各类型学校及学生数量
 - 7.6.2 北京人工智能机考应用现状
 - 7.6.3 北京人工智能机考招标采购
 - 7.6.4 北京人工智能机考发展规划
 - 7.7 人工智能机考重点区域：上海
 - 7.7.1 上海各类型学校及学生数量
 - 7.7.2 上海人工智能机考应用现状
 - 7.7.3 上海人工智能机考招标采购
 - 7.7.4 上海人工智能机考发展规划
 - 7.8 人工智能机考重点区域：浙江
 - 7.8.1 浙江各类型学校及学生数量
 - 7.8.2 浙江人工智能机考应用现状
 - 7.8.3 浙江人工智能机考招标采购
 - 7.8.4 浙江人工智能机考发展规划

7.9 人工智能机考重点区域：四川

- 7.9.1 四川各类型学校及学生数量
- 7.9.2 四川人工智能机考应用现状
- 7.9.3 四川人工智能机考招标采购
- 7.9.4 四川人工智能机考发展规划

第8章：中国人工智能机考典型企业布局案例分析

8.1 中国人工智能机考企业梳理对比

8.2 中国人工智能机考企业案例分析（不分先后，可指定）

- 8.2.1 山东山大鸥玛软件股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.2 国投人力资源服务有限公司（国考云）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.3 拓维信息系统股份有限公司（拓维海云天）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.4 成都佳发安泰教育科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.5 北京梦见星科技有限公司（考试星）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资

- (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.6 成都汉科数联科技有限公司（云考AI）
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.7 科大讯飞股份有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.8 武汉启明泰和软件服务有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.9 广州长鹏光电科技有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业人工智能机考产品/业务布局
 - 6、企业人工智能机考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.10 全美在线（北京）科技股份有限公司
- 1、企业基本信息及发展史

- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业人工智能机考产品/业务布局
- 6、企业人工智能机考应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国人工智能机考行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国人工智能机考行业政策汇总解读（P）

9.1.1 国家层面人工智能机考行业政策规划

- 1、中国人工智能机考行业政策汇总
- 2、中国人工智能机考行业发展规划

9.1.2 地方层面人工智能机考行业政策规划

- 1、各省市人工智能机考政策规划汇总
- 2、各省市人工智能机考的政策热力图
- 3、各省市人工智能机考发展目标解读

9.2 中国人工智能机考行业经济环境分析（E）

9.3 中国人工智能机考行业社会环境分析（S）

9.4 中国人工智能机考行业PEST环境总结

9.5 中国人工智能机考行业SWOT分析图

第10章：中国人工智能机考行业发展潜力及前景展望

10.1 中国人工智能机考行业发展潜力评估

10.2 中国人工智能机考行业未来关键增长点

10.3 中国人工智能机考行业发展前景预测

10.4 中国人工智能机考行业发展趋势洞悉

- 10.4.1 中国人工智能机考行业整体发展趋势
- 10.4.2 中国人工智能机考行业细分市场趋势
- 10.4.3 中国人工智能机考行业技术创新趋势
- 10.4.4 中国人工智能机考行业市场竞争趋势
- 10.4.5 中国人工智能机考行业市场供需趋势

第11章：中国人工智能机考行业发展机遇及策略建议

11.1 中国人工智能机考行业投资风险预警

- 11.1.1 中国人工智能机考行业投资风险预警
- 11.1.2 中国人工智能机考行业投资风险应对

11.2 中国人工智能机考行业投资机遇分析——全产业链配套

- 11.2.1 不足：人工智能机考产业链薄弱点投资机会
- 11.2.2 欠缺：人工智能机考产业链空白点投资机会

11.3 中国人工智能机考行业投资机遇分析——细分领域布局

- 11.3.1 中游：人工智能机考细分产品/服务布局机会
- 11.3.2 下游：人工智能机考细分应用/场景布局机会

11.4 中国人工智能机考行业投资机遇分析——优势区域布局

- 11.4.1 国内：人工智能机考省市/区域投资布局机会
- 11.4.2 海外：人工智能机考海外/出海投资布局机会

11.5 中国人工智能机考行业投资价值评估

11.6 中国人工智能机考行业投资策略建议

11.7 中国人工智能机考行业可持续发展建议

图表目录

图表1：人工智能机考的定义

图表2：人工智能机考的目的

图表3：人工智能机考应用场景

- 图表4: 人工智能机考所处行业
- 图表5: 人工智能机考监管体系
- 图表6: 人工智能机考监管机构
- 图表7: 人工智能机考标准体系
- 图表8: 人工智能机考标准汇总
- 图表9: 人工智能机考产业链结构示意图
- 图表10: 人工智能机考产业链生态全景图
- 图表11: 人工智能机考产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据来源
- 图表14: 本报告研究统计方法
- 图表15: 中国人工智能机考发展历程/阶段
- 图表16: 中国人工智能机考市场规模/体量★
- 图表17: 中国人工智能机考市场参与者类型
- 图表18: 中国人工智能机考企业入场方式
- 图表19: 中国人工智能机考企业入场进程
- 图表20: 中国人工智能机考企业清单/产品
- 图表21: 中国人工智能机考招标采购事件汇总
- 图表22: 中国人工智能机考招标采购规模统计
- 图表23: 中国人工智能机考招标采购数据解读
- 图表24: 中国人工智能机考应用/效果分析
- 图表25: 中国人工智能机考发展痛点及面临挑战
- 图表26: 中国人工智能机考现有竞争者的竞争程度
- 图表27: 中国人工智能机考潜在竞争者的进入威胁
- 图表28: 中国人工智能机考行业市场结构判断
- 图表29: 中国人工智能机考行业市场集中度 (CRn)
- 图表30: 中国人工智能机考行业产品差异化的程度
- 图表31: 中国人工智能机考行业所处生命周期阶段
- 图表32: 中国人工智能机考关键成功因素KSF
- 图表33: 中国人工智能机考行业竞争者的竞争态势
- 图表34: 中国人工智能机考行业竞争者的战略集群
- 图表35: 中国人工智能机考竞争梯队分布★
- 图表36: 中国人工智能机考市场竞争格局★
- 图表37: 中国人工智能机考企业竞争力分析★
- 图表38: 中国人工智能机考企业投资布局
- 图表39: 中国人工智能机考企业兼并重组
- 图表40: 中国人工智能机考企业融资事件
- 图表41: 中国人工智能机考企业融资规模
- 图表42: 人工智能机考核心竞争力/护城河
- 图表43: 人工智能机考技术壁垒/进入壁垒
- 图表44: 人工智能机考企业研发人员数量
- 图表45: 人工智能机考企业研发投入力度/强度
- 图表46: 人工智能机考知识产权统计/专利申请
- 图表47: 人工智能机考流程
- 图表48: 人工智能机考关键核心技术
- 图表49: 人工智能机考系统组成结构
- 图表50: 人工智能机考初始建设成本
- 图表51: 人工智能机考年度运维成本
- 图表52: 人工智能机考不同等级系统成本
- 图表53: 人工智能机考硬件设备概述
- 图表54: 人工智能机考硬件设备市场概况
- 图表55: 人工智能机考硬件设备供应商格局
- 图表56: 人工智能机考计算机概述
- 图表57: 人工智能机考计算机市场概况
- 图表58: 人工智能机考计算机供应商格局
- 图表59: 人工智能机考系统集成解决方案
- 图表60: 人工智能机考系统的子系统组成
- 图表61: 人工智能机考中标企业系统布局
- 图表62: 智能评卷概述

- 图表63: 智能评卷布局企业
图表64: 智能评卷发展现状
图表65: 智能评卷应用效果
图表66: 智能监考概述
图表67: 智能监考布局企业
图表68: 智能监考发展现状
图表69: 智能监考应用效果
图表70: 智能组卷概述
图表71: 智能组卷布局企业
图表72: 智能组卷发展现状
图表73: 智能组卷应用效果
图表74: 智能报名核验概述
图表75: 智能报名核验布局企业
图表76: 智能报名核验发展现状
图表77: 智能报名核验应用效果
图表78: 人工智能机考细分市场战略地位分析
图表79: 中国人工智能机考下游客户类型
图表80: 中国人工智能机考市场需求特征
图表81: 人工智能机考应用场景及需求特征
图表82: 中国人工智能机考应用市场现状-1
图表83: 中国人工智能机考应用市场现状-2
图表84: 职业资格认证+人工智能机考概述
图表85: 职业资格认证市场核心数据
图表86: 职业资格认证+人工智能机考现状
图表87: 职业资格认证+人工智能机考预测
图表88: 高等教育考试+人工智能机考概述
图表89: 高等院校数量及学生人数
图表90: 高等教育考试+人工智能机考现状
图表91: 高等教育考试+人工智能机考预测
图表92: 语言能力考试+人工智能机考概述
图表93: 语言能力考试市场核心数据
图表94: 语言能力考试+人工智能机考现状
图表95: 语言能力考试市场前景预测
图表96: 语言能力考试+人工智能机考预测
图表97: 企业招聘与人才测评+人工智能机考概述
图表98: 企业招聘与人才测评市场核心数据
图表99: 企业招聘与人才测评+人工智能机考现状
图表100: 企业招聘与人才测评+人工智能机考预测
图表101: 中小学阶段性考试及模拟考试+人工智能机考概述
图表102: 中小学学校数量、学生数量
图表103: 中小学阶段性考试及模拟考试+人工智能机考现状
图表104: 中小学阶段性考试及模拟考试+人工智能机考预测
图表105: 人工智能机考细分应用波士顿矩阵分析
图表106: 中国初中数量区域分布
图表107: 中国高中数量区域分布
图表108: 中国高校数量区域分布
图表109: 中国人工智能机考中标区域分布
图表110: 广东各类型学校及学生数量
图表111: 广东人工智能机考应用现状
图表112: 广东人工智能机考招标采购
图表113: 广东人工智能机考发展规划
图表114: 北京各类型学校及学生数量
图表115: 北京人工智能机考应用现状
图表116: 北京人工智能机考招标采购
图表117: 北京人工智能机考发展规划
图表118: 上海各类型学校及学生数量
图表119: 上海人工智能机考应用现状
图表120: 上海人工智能机考招标采购
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！