

2025-2030年中国AI巡考（AI监考）行业发展前景展望与投资机会分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：AI巡考产业综述/产业画像/研究说明

1.1 AI巡考产业综述

- 1.1.1 AI巡考基本界定
 - 1、AI巡考的定义
 - 2、AI巡考的优势
- 1.1.2 AI巡考应用场景
- 1.1.3 AI巡考所处行业
- 1.1.4 AI巡考市场监管
- 1.1.5 AI巡考标准规范

1.2 AI巡考产业画像★

- 1.2.1 AI巡考产业链结构示意图
- 1.2.2 AI巡考产业链生态全景图
- 1.2.3 AI巡考产业链区域热力图

1.3 AI巡考研究说明

- 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AI巡考行业发展现状及面临挑战

2.1 中国AI巡考发展历程/阶段

2.2 中国AI巡考市场规模/体量★

2.3 中国AI巡考企业类型/数量

- 2.3.1 中国AI巡考市场参与者类型
- 2.3.2 中国AI巡考企业入场方式
- 2.3.3 中国AI巡考企业入场进程

2.4 中国AI巡考系统建设/运营

2.5 中国AI巡考招采/中标情况

- 2.5.1 AI巡考招标采购事件汇总
- 2.5.2 AI巡考招标采购规模统计
- 2.5.3 AI巡考招标采购数据解读

2.6 中国AI巡考中标企业/布局

- 2.6.1 中国AI巡考中标企业分布
- 2.6.2 中国AI巡考中标企业清单/中标业务

2.7 中国AI巡考招采单位/需求

- 2.7.1 中国AI巡考招采单位分布
- 2.7.2 中国AI巡考招采单位清单/采购产品

2.8 中国AI巡考发展痛点及面临挑战

第3章：中国AI巡考竞争格局及投融资动态

3.1 中国AI巡考行业竞争对手分析

- 3.1.1 中国AI巡考现有竞争者的竞争程度
- 3.1.2 中国AI巡考潜在竞争者的进入威胁

3.2 中国AI巡考行业市场结构判断

- 3.2.1 中国AI巡考行业市场集中度（CR_n）
- 3.2.2 中国AI巡考行业产品差异化的程度
- 3.2.3 中国AI巡考行业所处生命周期阶段

3.3 中国AI巡考行业竞争态势矩阵

- 3.3.1 中国AI巡考企业关键成功因素KSF
- 3.3.2 中国AI巡考行业竞争者的竞争态势

- 3.3.3 中国AI巡考行业竞争者的战略集群
- 3.4 中国AI巡考市场竞争梯队分布★
- 3.5 中国AI巡考市场竞争格局分析★
- 3.6 中国AI巡考企业投资并购态势
 - 3.6.1 中国AI巡考企业投资布局
 - 3.6.2 中国AI巡考企业兼并重组
- 3.7 中国AI巡考企业融资情况解读
 - 3.7.1 中国AI巡考企业融资渠道
 - 3.7.2 中国AI巡考企业融资事件
 - 3.7.3 中国AI巡考企业融资规模
- 第4章：中国AI巡考部署成本及硬件供应链
 - 4.1 AI巡考核心竞争力及进入壁垒
 - 4.1.1 AI巡考核心竞争力/护城河——研发+技术+解决方案
 - 4.1.2 AI巡考技术壁垒/进入壁垒
 - 4.2 AI巡考技术研发力及研发投入
 - 4.2.1 AI巡考企业研发人员数量/比重
 - 4.2.2 AI巡考企业研发投入力度/强度
 - 4.2.3 AI巡考知识产权统计/专利申请
 - 4.3 AI巡考作业流程及关键技术
 - 4.3.1 AI巡考作业流程
 - 4.3.2 AI巡考技术原理
 - 4.3.3 AI巡考核心技术
 - 4.4 AI巡考系统组成及部署成本
 - 4.4.1 AI巡考系统结构组成
 - 4.4.2 AI巡考本地部署成本
 - 4.4.3 AI巡考云端部署成本
 - 4.5 配套供应链：AI巡考视频监控★
 - 4.5.1 AI巡考视频监控概述
 - 4.5.2 AI巡考视频监控市场概况
 - 4.5.3 AI巡考视频监控供应商格局
 - 4.6 配套供应链：AI巡考通信服务（5G专网/光纤布线）
 - 4.6.1 AI巡考通信服务概述
 - 4.6.2 AI巡考通信服务市场概况
 - 4.6.3 AI巡考通信服务供应商格局
 - 4.7 配套供应链：AI巡考传感器（毫米波安检门/热成像仪/传感器）
 - 4.7.1 AI巡考传感器概述
 - 4.7.2 AI巡考传感器市场概况
 - 4.7.3 AI巡考传感器供应商格局
 - 4.8 配套供应链：AI巡考其他设备
 - 4.8.1 GPU边缘服务器
 - 4.8.2 分布式存储
 - 4.9 中国AI巡考供应链诊断及提升策略★
 - 4.9.1 中国AI巡考供应链现状及影响分析
 - 4.9.2 中国AI巡考供应链风险及面临挑战
 - 4.9.3 中国AI巡考供应链韧性及安全水平
- 第5章：中国AI巡考子系统及应用现状分析
 - 5.1 AI巡考系统算法与开发
 - 5.1.1 AI巡考算法自研与第三方授权
 - 5.1.2 AI巡考算法与系统开发成本投入
 - 5.2 AI巡考系统的子系统组成
 - 5.3 AI巡考中标企业系统布局
 - 5.4 AI巡考子系统：AI行为识别/考中监测与报警
 - 5.4.1 异常行为识别概述
 - 5.4.2 异常行为识别布局企业
 - 5.4.3 异常行为识别应用现状
 - 5.4.4 异常行为识别应用效果
 - 5.5 AI巡考子系统：智能安检/考前身份识别
 - 5.5.1 智能安检概述
 - 5.5.2 智能安检布局企业

- 5.5.3 智能安检应用现状
 - 5.5.4 智能安检应用效果
 - 5.6 AI巡考子系统：智能数据分析/考后数据分析
 - 5.6.1 智能数据分析概述
 - 5.6.2 智能数据分析布局企业
 - 5.6.3 智能数据分析应用现状
 - 5.6.4 智能数据分析应用效果
 - 5.7 AI巡考子系统：考务管理/智能指挥
 - 5.7.1 考务管理概述
 - 5.7.2 考务管理布局企业
 - 5.7.3 考务管理应用现状
 - 5.7.4 考务管理应用效果
 - 5.8 AI巡考细分市场战略地位分析
- 第6章：中国AI巡考细分应用场景需求概况**
- 6.1 AI巡考细分应用需求特征
 - 6.1.1 中国AI巡考下游客户类型
 - 6.1.2 中国AI巡考市场需求特征
 - 6.1.3 中国AI巡考应用范围场景
 - 6.1.4 应用场景AI巡考需求特征
 - 6.2 AI巡考细分应用市场现状★
 - 6.3 AI巡考细分应用领域分布★
 - 6.4 AI巡考应用场景：高考
 - 6.4.1 高考领域AI巡考需求概述
 - 6.4.2 高考领域AI巡考需求现状
 - 1、高中数量及高考人数变化
 - 2、高考领域AI巡考需求分析
 - 3、高考领域AI巡考供应商格局
 - 6.4.3 高考领域AI巡考需求潜力
 - 1、高中数量及高考人数预测
 - 2、高考领域AI巡考需求预测
 - 6.5 AI巡考应用场景：中考
 - 6.5.1 中考领域AI巡考需求概述
 - 6.5.2 中考领域AI巡考需求现状
 - 1、初中数量及中考人数变化
 - 2、中考领域AI巡考需求分析
 - 6.5.3 中考领域AI巡考需求潜力
 - 1、初中数量及中考人数预测
 - 2、中考领域AI巡考需求预测
 - 6.6 AI巡考应用场景：硕士研究生考试
 - 6.6.1 硕士研究生考试领域AI巡考需求概述
 - 6.6.2 硕士研究生考试领域AI巡考需求现状
 - 1、硕士研究生考试人数变化
 - 2、硕士研究生考试领域AI巡考需求分析
 - 6.6.3 硕士研究生考试领域AI巡考需求潜力
 - 1、硕士研究生考试人数预测
 - 2、硕士研究生考试领域AI巡考需求预测
 - 6.7 AI巡考应用场景：职业资格考试
 - 6.7.1 职业资格考试领域AI巡考需求概述
 - 6.7.2 职业资格考试领域AI巡考需求现状
 - 6.7.3 职业资格考试领域AI巡考需求潜力
 - 6.8 AI巡考细分应用战略地位分析
- 第7章：中国AI巡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AI巡考中标区域分布
 - 7.4 中国AI巡考区域应用效果
 - 7.5 AI巡考重点区域：湖北
 - 7.5.1 湖北学校及学生数量
 - 7.5.2 湖北AI巡考应用现状

- 7.5.3 湖北AI巡考招标采购
- 7.5.4 湖北AI巡考发展规划

7.6 AI巡考重点区域：四川

- 7.6.1 四川学校及学生数量
- 7.6.2 四川AI巡考应用现状
- 7.6.3 四川AI巡考招标采购
- 7.6.4 四川AI巡考发展规划

7.7 AI巡考重点区域：广东

- 7.7.1 广东学校及学生数量
- 7.7.2 广东AI巡考应用现状
- 7.7.3 广东AI巡考招标采购
- 7.7.4 广东AI巡考发展规划

7.8 AI巡考重点区域：河南

- 7.8.1 河南学校及学生数量
- 7.8.2 河南AI巡考应用现状
- 7.8.3 河南AI巡考招标采购
- 7.8.4 河南AI巡考发展规划

7.9 AI巡考重点区域：江西

- 7.9.1 江西学校及学生数量
- 7.9.2 江西AI巡考应用现状
- 7.9.3 江西AI巡考招标采购
- 7.9.4 江西AI巡考发展规划

第8章：中国AI巡考典型企业布局案例分析

8.1 中国AI巡考企业梳理对比

8.2 中国AI巡考企业案例分析（不分先后，可指定）

8.2.1 中国移动通信有限公司（成研院）

- 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AI巡考产品/业务布局
- 6、企业AI巡考应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

8.2.2 中国电信股份有限公司

- 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AI巡考产品/业务布局
- 6、企业AI巡考应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

8.2.3 中国联合网络通信股份有限公司

- 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AI巡考产品/业务布局

- 6、企业AI巡考应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.4 深圳市海云天科技股份有限公司（拓维信息）
 - 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AI巡考产品/业务布局
 - 6、企业AI巡考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.5 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AI巡考产品/业务布局
 - 6、企业AI巡考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.6 天地伟业技术有限公司
 - 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AI巡考产品/业务布局
 - 6、企业AI巡考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.7 广州云积软件技术有限公司
 - 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AI巡考产品/业务布局
 - 6、企业AI巡考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.8 广州像素数据技术股份有限公司
 - 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AI巡考产品/业务布局
- 6、企业AI巡考应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.9 悦考在线（北京）科技有限公司——优巡-AI监考云
 - 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AI巡考产品/业务布局
 - 6、企业AI巡考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.2.10 上海领感科技有限公司——AI体测/AI考场监考
 - 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AI巡考产品/业务布局
 - 6、企业AI巡考应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国AI巡考行业政策环境/PEST/SWOT

- 9.1 中国AI巡考行业政策汇总解读（P）
 - 9.1.1 国家层面AI巡考行业政策规划
 - 1、中国AI巡考行业政策汇总
 - 2、中国AI巡考行业发展规划
 - 9.1.2 地方层面AI巡考行业政策规划
 - 1、各省市AI巡考政策规划汇总
 - 2、各省市AI巡考的政策热力图
 - 3、各省市AI巡考发展目标解读
- 9.2 中国AI巡考行业经济环境分析（E）
- 9.3 中国AI巡考行业社会环境分析（S）
- 9.4 中国AI巡考行业PEST环境总结
- 9.5 中国AI巡考行业SWOT分析图

第10章：中国AI巡考行业发展潜力及前景展望

- 10.1 中国AI巡考行业发展潜力评估
- 10.2 中国AI巡考行业未来关键增长点
- 10.3 中国AI巡考行业发展前景预测
- 10.4 中国AI巡考行业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 中国AI巡考行业整体发展趋势
 - 10.4.2 中国AI巡考行业细分市场趋势
 - 10.4.3 中国AI巡考行业技术创新趋势
 - 10.4.4 中国AI巡考行业市场竞争趋势
 - 10.4.5 中国AI巡考行业市场供需趋势

第11章：中国AI巡考行业发展机遇及策略建议

- 11.1 中国AI巡考行业投资风险预警
 - 11.1.1 中国AI巡考行业投资风险预警
 - 11.1.2 中国AI巡考行业投资风险应对
- 11.2 中国AI巡考行业投资机遇分析——全产业链配套
 - 11.2.1 不足：AI巡考产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 欠缺：AI巡考产业链空白点投资机会
- 11.3 中国AI巡考行业投资机遇分析——细分领域布局

- 11.3.1 中游：AI巡考细分产品/服务布局机会
- 11.3.2 下游：AI巡考细分应用/场景布局机会
- 11.4 中国AI巡考行业投资机会分析——优势区域布局
 - 11.4.1 国内：AI巡考省市/区域投资布局机会
 - 11.4.2 海外：AI巡考海外/出海投资布局机会
- 11.5 中国AI巡考行业投资价值评估
- 11.6 中国AI巡考行业投资策略建议
- 11.7 中国AI巡考行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：AI巡考的定义
- 图表2：AI巡考应用场景
- 图表3：AI巡考所处行业
- 图表4：AI巡考监管体系
- 图表5：AI巡考监管机构
- 图表6：AI巡考标准体系
- 图表7：AI巡考标准汇总
- 图表8：AI巡考产业链结构示意图
- 图表9：AI巡考产业链生态全景图
- 图表10：AI巡考产业链区域热力图
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：本报告权威数据来源
- 图表13：本报告研究统计方法
- 图表14：中国AI巡考发展历程/阶段
- 图表15：中国AI巡考市场规模/体量★
- 图表16：中国AI巡考市场参与者类型
- 图表17：中国AI巡考企业入场方式
- 图表18：中国AI巡考企业入场进程
- 图表19：中国AI巡考招标采购事件汇总
- 图表20：中国AI巡考招标采购规模统计
- 图表21：中国AI巡考招标采购数据解读
- 图表22：中国AI巡考中标企业清单/中标业务
- 图表23：中国AI巡考招采单位清单/采购产品
- 图表24：中国AI巡考发展痛点及面临挑战
- 图表25：中国AI巡考现有竞争者的竞争程度
- 图表26：中国AI巡考潜在竞争者的进入威胁
- 图表27：中国AI巡考行业市场结构判断
- 图表28：中国AI巡考行业市场集中度（CR_n）
- 图表29：中国AI巡考行业产品差异化的程度
- 图表30：中国AI巡考行业所处生命周期阶段
- 图表31：中国AI巡考关键成功因素KSF
- 图表32：中国AI巡考行业竞争者的竞争态势
- 图表33：中国AI巡考行业竞争者的战略集群
- 图表34：中国AI巡考竞争梯队分布★
- 图表35：中国AI巡考市场竞争格局★
- 图表36：中国AI巡考企业投资布局
- 图表37：中国AI巡考企业兼并重组
- 图表38：中国AI巡考企业融资渠道
- 图表39：中国AI巡考企业融资事件
- 图表40：中国AI巡考企业融资规模
- 图表41：AI巡考核心竞争力/护城河
- 图表42：AI巡考技术壁垒/进入壁垒
- 图表43：AI巡考企业研发人员数量
- 图表44：AI巡考企业研发投入力度/强度
- 图表45：AI巡考知识产权统计/专利申请

- 图表46: AI巡考作业流程
- 图表47: AI巡考技术原理
- 图表48: AI巡考核心技术
- 图表49: AI巡考系统结构组成
- 图表50: AI巡考本地部署成本
- 图表51: AI巡考云端部署成本
- 图表52: AI巡考视频监控概述
- 图表53: AI巡考视频监控市场概况
- 图表54: AI巡考视频监控供应商格局
- 图表55: AI巡考通信服务概述
- 图表56: AI巡考通信服务市场概况
- 图表57: AI巡考通信服务供应商格局
- 图表58: AI巡考传感器概述
- 图表59: AI巡考传感器市场概况
- 图表60: AI巡考传感器供应商格局
- 图表61: 中国AI巡考供应链现状及影响分析
- 图表62: 中国AI巡考供应链风险及面临挑战
- 图表63: 中国AI巡考供应链韧性及安全水平
- 图表64: AI巡考算法自研与第三方授权
- 图表65: AI巡考算法与系统开发成本投入
- 图表66: AI巡考系统的子系统组成
- 图表67: AI巡考中标企业系统布局
- 图表68: 异常行为识别概述
- 图表69: 异常行为识别布局企业
- 图表70: 异常行为识别应用现状
- 图表71: 异常行为识别应用效果
- 图表72: 智能安检概述
- 图表73: 智能安检布局企业
- 图表74: 智能安检应用现状
- 图表75: 智能安检应用效果
- 图表76: 智能数据分析概述
- 图表77: 智能数据分析布局企业
- 图表78: 智能数据分析应用现状
- 图表79: 智能数据分析应用效果
- 图表80: 考务管理概述
- 图表81: 考务管理布局企业
- 图表82: 考务管理应用现状
- 图表83: 考务管理应用效果
- 图表84: AI巡考细分市场战略地位分析
- 图表85: 中国AI巡考下游客户类型
- 图表86: 中国AI巡考市场需求特征
- 图表87: AI巡考应用场景及需求特征
- 图表88: 中国AI巡考应用市场现状-1
- 图表89: 中国AI巡考应用市场现状-2
- 图表90: 中国AI巡考应用市场结构-1
- 图表91: 中国AI巡考应用市场结构-2
- 图表92: 高考领域AI巡考需求概述
- 图表93: 高中数量及高考人数变化
- 图表94: 高考领域AI巡考需求现状
- 图表95: 高中数量及高考人数预测
- 图表96: 高考领域AI巡考需求预测
- 图表97: 中考领域AI巡考需求概述
- 图表98: 初中数量及中考人数变化
- 图表99: 中考领域AI巡考需求现状
- 图表100: 初中数量及中考人数预测
- 图表101: 中考领域AI巡考需求预测
- 图表102: 硕士研究生考试领域AI巡考需求概述
- 图表103: 硕士研究生考试人数变化
- 图表104: 硕士研究生考试领域AI巡考需求现状

图表105: 硕士研究生考试人数预测
图表106: 硕士研究生考试领域AI巡考需求预测
图表107: 职业资格考试领域AI巡考需求概述
图表108: 职业资格考试市场核心数据
图表109: 职业资格考试领域AI巡考需求现状
图表110: 职业资格考试市场前景预测
图表111: 职业资格考试领域AI巡考需求预测
图表112: AI巡考细分应用波士顿矩阵分析
图表113: 中国初中数量区域分布
图表114: 中国高中数量区域分布
图表115: 中国AI巡考中标区域分布
图表116: 中国AI巡考区域应用效果
图表117: 湖北学校及学生数量
图表118: 湖北AI巡考应用现状
图表119: 湖北AI巡考招标采购
图表120: 湖北AI巡考发展规划
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！