

# 2025-2031年中国智慧教育 产业发展现状与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国智慧教育产业发展现状与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/480808.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国智慧教育产业发展现状与投资战略报告》共十章。首先介绍了智慧教育行业的概念和产业链，接着分析了智慧教育行业的发展环境，然后分别介绍了智慧教育行业发展情况和行业的应用场景，随后介绍了教育信息化、人工智能教育以及教育机器人的发展情况，接着对智慧教育示范区做了介绍，并分析了智慧教育行业重点企业的经营情况，最后对智慧教育行业的投资情况做了分析，并对未来发展前景和趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家教育部、国家发改委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对智慧教育有个系统深入的了解、或者想投资智慧教育相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 智慧教育行业概述

#### 1.1 智慧教育基本情况

##### 1.1.1 智慧教育的概念

##### 1.1.2 智慧教育的特征

#### 1.2 智慧教育产业链及发展要点

##### 1.2.1 智慧教育产业链

##### 1.2.2 智慧教育发展核心

##### 1.2.3 智慧教育发展优势

### 第二章 2020-2024年中国智慧教育行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 宏观经济概况

##### 2.1.2 对外经济分析

##### 2.1.3 固定资产投资

##### 2.1.4 宏观经济展望

#### 2.2 社会环境

##### 2.2.1 人口数量规模

##### 2.2.2 居民收入水平

- 2.2.3 社会消费规模
- 2.2.4 城镇化发展进程
- 2.3 政策环境
  - 2.3.1 中国教育现代化2024
  - 2.3.2 推进教育现代化方案
  - 2.3.3 数字校园建设规范
  - 2.3.4 教育新型基建政策
  - 2.3.5 5G应用“扬帆”计划
  - 2.3.6 “十四五”国家信息化规划
  - 2.3.7 智慧教育平台建设方案
  - 2.3.8 教育部2024年工作要点
- 2.4 技术环境
  - 2.4.1 人工智能
  - 2.4.2 5G技术
  - 2.4.3 大数据
  - 2.4.4 云计算

### 第三章 2020-2024年中国智慧教育行业发展综合分析

- 3.1 2020-2024年中国教育行业发展情况
  - 3.1.1 教育事业发展情况
  - 3.1.2 国家教育财政投入
  - 3.1.3 中国家庭教育支出
  - 3.1.4 教育行业政策影响
  - 3.1.5 教育行业发展形势
  - 3.1.6 教育行业企业转型
  - 3.1.7 教育行业发展规划
- 3.2 中国智慧教育行业发展阶段分析
  - 3.2.1 智慧教育地位变化
  - 3.2.2 智慧教育1.0发展问题
  - 3.2.3 智慧教育2.0建设目的
  - 3.2.4 智慧教育2.0生态结构
  - 3.2.5 智慧教育2.0发展逻辑

### 3.3 2020-2024年中国智慧教育行业发展分析

#### 3.3.1 智慧教育市场需求分析

#### 3.3.2 智慧教育行业发展规模

#### 3.3.3 智慧教育行业发展态势

#### 3.3.4 智慧校园建设现状分析

#### 3.3.5 国家智慧教育平台上线

#### 3.3.6 “智慧中小学”app正式上线

#### 3.3.7 “5G+智慧教育”应用试点

### 3.4 2020-2024年中国在线教育市场运行情况

#### 3.4.1 行业政策支持

#### 3.4.2 行业用户规模

#### 3.4.3 行业市场规模

#### 3.4.4 主要市场参与者

#### 3.4.5 行业热门赛道

#### 3.4.6 上市企业分析

### 3.5 智慧教育行业发展问题及相关建议

#### 3.5.1 智慧教育发展挑战

#### 3.5.2 依托平台实现升级

#### 3.5.3 探索供给模式机制

#### 3.5.4 推动教育顶层设计

#### 3.5.5 与智慧城市融合发展

### 3.6 智慧教育行业发展路径

#### 3.6.1 学习环境立体化构建

#### 3.6.2 学习内容需求化供给

#### 3.6.3 学习方式服务式支持

#### 3.6.4 组织管理扁平化架构

#### 3.6.5 学习过程发展性评价

## 第四章 智慧教育行业应用场景综述

### 4.1 智慧课堂

#### 4.1.1 互动课堂

#### 4.1.2 VR/AR课堂

- 4.1.3 全息课堂
- 4.2 智慧校园
  - 4.2.1 宽带校园
  - 4.2.2 平安校园
  - 4.2.3 智联校园
  - 4.2.4 承载需求
- 4.3 智能分析
  - 4.3.1 课堂行为分析
  - 4.3.2 学生行为分析
  - 4.3.3 运动行为分析
  - 4.3.4 教学行为分析
- 4.4 智慧管理
  - 4.4.1 教育资源管理
  - 4.4.2 教务管理服务
  - 4.4.3 教育空间
  - 4.4.4 成长档案

## 第五章 2020-2024年中国教育信息化行业发展总体分析

- 5.1 中国教育信息化产业发展综述
  - 5.1.1 行业发展历程
  - 5.1.2 行业需求特征
  - 5.1.3 行业发展态势
  - 5.1.4 行业影响因素
- 5.2 2020-2024年中国教育信息化市场发展分析
  - 5.2.1 行业政策环境
  - 5.2.2 市场发展规模
  - 5.2.3 市场竞争格局
  - 5.2.4 经费投入规模
  - 5.2.5 市场拓展分析
  - 5.2.6 行业发展趋势
- 5.3 中国教育信息化行业发展问题
  - 5.3.1 市场现实需求

- 5.3.2 行业发展挑战
- 5.3.3 教育公平问题
- 5.3.4 未来发展困境
- 5.4 中国教育信息化行业发展建议
  - 5.4.1 推动智能技术融入教育教学全过程
  - 5.4.2 统筹建设一体化智能平台
  - 5.4.3 改善教育资源服务供给模式
  - 5.4.4 加快创新教育管理模式

## 第六章 2020-2024年智慧教育行业相关领域发展情况——人工智能教育

- 6.1 人工智能教育发展综述
  - 6.1.1 人工智能教育发展阶段分析
  - 6.1.2 国内外人工智能教育应用比较
  - 6.1.3 人工智能教育与传统教育区别
  - 6.1.4 人工智能教育应用关键技术
- 6.2 人工智能教育系统应用解析
  - 6.2.1 智适应教育应用架构分析
  - 6.2.2 智适应教育主流应用场景
  - 6.2.3 智适应教育平台未来发展
- 6.3 2020-2024年中国人工智能教育发展及前景
  - 6.3.1 人工智能教育行业政策环境
  - 6.3.2 人工智能赋能教育发展需求
  - 6.3.3 人工智能教育市场发展现状
  - 6.3.4 人工智能教育行业的关注度
  - 6.3.5 人工智能赋能教育发展愿景
  - 6.3.6 人工智能教育未来发展路径
- 6.4 2020-2024年中国人工智能教育投融资分析
  - 6.4.1 人工智能教育投资规模
  - 6.4.2 人工智能教育融资轮次
  - 6.4.3 人工智能教育融资动态
- 6.5 2020-2024年美国人工智能教育投融资分析
  - 6.5.1 人工智能教育企业图谱

- 6.5.2 人工智能教育融资情况
- 6.5.3 人工智能教育细分融资
- 6.5.4 人工智能教育企业营收
- 6.5.5 人工智能教育融资趋势

## 第七章 2020-2024年智慧教育行业相关领域发展情况——教育机器人

- 7.1 教育机器人基本情况介绍
  - 7.1.1 教育机器人基本概念
  - 7.1.2 教育机器人关键技术
  - 7.1.3 教育机器人研究热点
  - 7.1.4 教育机器人设计分析
- 7.2 教育机器人产品市场需求分析
  - 7.2.1 教育机器人应用场景
  - 7.2.2 教育机器人主要产品
  - 7.2.3 教育机器人需求内容
  - 7.2.4 教育机器人需求特点
- 7.3 2020-2024年教育机器人市场运行状况
  - 7.3.1 全球教育机器人市场规模
  - 7.3.2 中国教育机器人市场规模
  - 7.3.3 中国教育机器人市场价格
  - 7.3.4 中国教育机器人竞争格局
  - 7.3.5 国内外教育机器人企业布局
  - 7.3.6 中国教育机器人发展痛点
- 7.4 2020-2024年教育机器人市场发展趋势分析
  - 7.4.1 市场发展机遇
  - 7.4.2 行业研究方向
  - 7.4.3 发展规模预测
  - 7.4.4 市场竞争走向

## 第八章 2020-2024年智慧教育示范区运行情况分析

- 8.1 智慧教育示范区建设综述
  - 8.1.1 政策政策

- 8.1.2 建设现状
- 8.1.3 建设成果
- 8.1.4 建设启示
- 8.2 智慧教育示范区建设进展
  - 8.2.1 北京市海淀区
  - 8.2.2 江苏省苏州市
  - 8.2.3 山西省运城市
  - 8.2.4 江西省南昌市
  - 8.2.5 广东省深圳市
  - 8.2.6 天津市河西区
  - 8.2.7 浙江省温州市
  - 8.2.8 福建省福州市
  - 8.2.9 山东省青岛市
  - 8.2.10 成都市成华区
  - 8.2.11 重庆市璧山区
- 8.3 2020-2024年部分省份智慧教育示范区建设情况
  - 8.3.1 陕西省
  - 8.3.2 山东省
  - 8.3.3 辽宁省
  - 8.3.4 甘肃省
  - 8.3.5 天津市
- 8.4 智慧教育示范区建设对策
  - 8.4.1 科学研制战略规划
  - 8.4.2 加强体制与机制建设
  - 8.4.3 以智慧校园推动建设

## 第九章 2020-2024年中国智慧教育重点企业运行情况

- 9.1 科大讯飞股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 智慧教育业务
  - 9.1.3 经营效益分析
  - 9.1.4 业务经营分析

- 9.1.5 财务状况分析
- 9.1.6 核心竞争力分析
- 9.1.7 公司发展战略
- 9.1.8 未来前景展望
- 9.2 成都佳发安泰教育科技股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 企业主营业务
  - 9.2.3 经营效益分析
  - 9.2.4 业务经营分析
  - 9.2.5 财务状况分析
  - 9.2.6 核心竞争力分析
  - 9.2.7 公司发展战略
  - 9.2.8 未来前景展望
- 9.3 拓维信息系统股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 智慧教育平台
  - 9.3.3 经营效益分析
  - 9.3.4 业务经营分析
  - 9.3.5 财务状况分析
  - 9.3.6 核心竞争力分析
  - 9.3.7 公司发展战略
  - 9.3.8 未来前景展望
- 9.4 全通教育集团（广东）股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 企业主要产品
  - 9.4.3 经营效益分析
  - 9.4.4 业务经营分析
  - 9.4.5 财务状况分析
  - 9.4.6 核心竞争力分析
  - 9.4.7 公司发展战略
  - 9.4.8 未来前景展望
- 9.5 三盛智慧教育科技股份有限公司

- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 企业业务发展
- 9.5.3 经营效益分析
- 9.5.4 业务经营分析
- 9.5.5 财务状况分析
- 9.5.6 核心竞争力分析
- 9.5.7 公司发展战略
- 9.5.8 未来前景展望
- 9.6 无锡和晶科技股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 企业主营业务
  - 9.6.3 经营效益分析
  - 9.6.4 业务经营分析
  - 9.6.5 财务状况分析
  - 9.6.6 核心竞争力分析
  - 9.6.7 公司发展战略
  - 9.6.8 未来前景展望

## 第十章 2025-2031年中国智慧教育行业发展投资分析及趋势预测

- 10.1 2020-2024年智慧教育相关行业投资情况分析
  - 10.1.1 教育行业投融资情况
  - 10.1.2 智慧校园投融资热度
  - 10.1.3 教育信息化投资规模
- 10.2 5G时代智慧教育行业发展前景
  - 10.2.1 5G时代智慧教育技术架构
  - 10.2.2 5G时代教育网络解决方案
  - 10.2.3 5G时代智慧教育机遇分析
  - 10.2.4 5G时代智慧教育发展趋势
  - 10.2.5 5G智慧教育演进路线分析
- 10.3 对2025-2031年中国智慧教育行业预测分析
  - 10.3.1 2025-2031年中国智慧教育行业影响因素分析
  - 10.3.2 2025-2031年中国智慧教育市场规模预测

### 10.3.3 2025-2031年中国在线教育市场规模预测

#### 图表目录

- 图表1 智慧教育产业链
- 图表2 智慧教育的五大核心
- 图表3 智慧教育发展价值
- 图表4 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表5 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表6 2024年一季度GDP初步核算数据
- 图表7 2020-2024年GDP同比增长速度
- 图表8 2020-2024年货物进出口总额
- 图表9 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表10 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表11 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表12 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表13 2024年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表14 2024年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表15 2024年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）
- 图表16 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表17 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表18 2024年房地产开发和销售主要指标及其增长速度
- 图表19 2020-2024年固定资产投资（不含农户）月度同比增速
- 图表20 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表21 2020-2024年居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表22 2020-2024年居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表23 2020-2024年社会消费品零售总额月度同比增速
- 图表24 2020-2024年按消费类型分零售额同比增长速度
- 图表25 2024年社会消费品零售总额主要数据
- 图表26 2020-2024年社会消费品零售总额月度同比增速
- 图表27 2020-2024年按消费类型分零售额同比增长速度
- 图表28 2024年社会消费品零售总额主要数据
- 图表29 2020-2024年全国常住人口城镇化率

图表30 2020-2024年学前教育在园幼儿和毛入园率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480808.html>