

# 2023-2029年中国AL+教育行业发展趋势与市场全景评估报告

## 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

《2023-2029年中国AL+教育行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202209/321690.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

“AI+教育”是指在人工智能与教育深度融合与发展的条件下，以基于教育场景的人工智能应用为路径，促进教育公平，提升教育质量，实现教育个性化。具体来看

，“AI+教育”是人工智能在教育领域中创新应用的技术、模式与实践的集合，可划分为“计算智能+教育”、“感知智能+教育”和“认知智能+教育”，即AI+教育正从“能存会算”向“能听会说与能看会认”发展，最终实现“能理解与会思考”。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国AL+教育行业发展趋势与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了AL+教育行业市场发展环境、AL+教育整体运行态势等，接着分析了AL+教育行业市场运行的现状，然后介绍了AL+教育市场竞争格局。随后，报告对AL+教育做了重点企业经营状况分析，最后分析了AL+教育行业发展趋势与投资预测。您若想对AL+教育产业有个系统的了解或者想投资AL+教育行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 AL+教育行业概述

#### 1.1 AL+教育基本情况

##### 1.1.1 AL+教育的概念

##### 1.1.2 AL+教育的特征

#### 1.2 AL+教育产业链及发展要点

##### 1.2.1 AL+教育产业链

##### 1.2.2 AL+教育发展核心

##### 1.2.3 AL+教育发展优势

### 第二章 2017-2022年中国AL+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 居民消费水平
  - 2.2.5 城镇化发展阶段
- 2.3 政策环境
  - 2.3.1 教育信息化2.0计划
  - 2.3.2 智慧校园总体框架
  - 2.3.3 中国教育现代化2035
  - 2.3.4 推进教育现代化方案
- 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 2017-2022年中国AL+教育行业发展综合分析

- 3.1 2017-2022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 教育行业市场规模
  - 3.1.5 教育行业企业现状
  - 3.1.6 教育行业发展前景
- 3.2 2017-2022年中国AL+教育行业发展阶段分析
  - 3.2.1 AL+教育地位变化
  - 3.2.2 AL+教育1.0发展问题
  - 3.2.3 AL+教育2.0建设目的
  - 3.2.4 AL+教育2.0生态结构

### 3.2.5 AL+教育2.0发展逻辑

## 3.3 2017-2022年中国AL+教育行业发展分析

### 3.3.1 AL+教育发展需求

### 3.3.2 AL+教育市场规模

### 3.3.3 智慧课堂发展现状

### 3.3.4 智慧校园建设现状

### 3.3.5 AL+教育城市排行

## 3.4 2017-2022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 行业市场份额

### 3.4.5 龙头企业规模

### 3.4.6 上市企业分析

## 3.5 AL+教育行业发展问题及相关建议

### 3.5.1 AL+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 AL+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 AL+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 2017-2022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 行业资金来源

#### 5.1.3 行业需求特征

#### 5.1.4 行业发展态势

### 5.2 2017-2022年中国教育信息化市场发展分析

#### 5.2.1 行业市场规模

#### 5.2.2 市场竞争格局

#### 5.2.3 市场集中程度

#### 5.2.4 市场扩张渠道

### 5.3 中国教育信息化行业发展问题

#### 5.3.1 经费使用效率低

#### 5.3.2 专业化人才缺乏

#### 5.3.3 产品市场监管弱

### 5.4 中国教育信息化行业发展建议

- 5.4.1 完善基础设施建设
- 5.4.2 建设数字教育资源
- 5.4.3 深度融合新兴技术
- 5.4.4 构建科学发展机制

## 第六章 2017-2022年AL+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 2017-2022年中国人工智能教育发展及前景
  - 6.3.1 人工智能推动教育生态圈发展
  - 6.3.2 人工智能教育企业发展现状
  - 6.3.3 人工智能教育行业未来挑战
  - 6.3.4 人工智能教育未来发展建议
- 6.4 2017-2022年中国人工智能教育投融资分析
  - 6.4.1 人工智能教育投融资现状
  - 6.4.2 人工智能教育细分领域投资
  - 6.4.3 人工智能教育投资整合趋势
- 6.5 2017-2022年美国人工智能教育投融资分析
  - 6.5.1 教育科技企业投融资概况
  - 6.5.2 人工智能教育企业发展现状
  - 6.5.3 人工智能教育企业运行模式
  - 6.5.4 人工智能教育企业投资趋势

## 第七章 2017-2022年AL+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 2017-2022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集中度
- 7.4 2017-2022年教育机器人市场发展趋势分析
  - 7.4.1 发展规模趋势
  - 7.4.2 市场竞争走向
  - 7.4.3 市场投资机会

## 第八章 2017-2022年AL+教育示范区运行情况分析

- 8.1 AL+教育示范区建设综述
  - 8.1.1 建设现状
  - 8.1.2 建设内容
  - 8.1.3 存在问题
- 8.2 AL+教育示范区建设重点
  - 8.2.1 北京市东城区
  - 8.2.2 上海市闵行区
  - 8.2.3 山西省运城市
  - 8.2.4 湖北省武汉市
  - 8.2.5 成都市武侯区
  - 8.2.6 广东省广州市
  - 8.2.7 湖南省长沙市
  - 8.2.8 河北省雄安新区



### 8.3 2017-2022年部分示范区AL+教育建设情况

#### 8.3.1 上海市

#### 8.3.2 北京市

#### 8.3.3 广州市

#### 8.3.4 长沙市

### 8.4 AL+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

## 第九章中国AL+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 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 核心竞争力分析

#### 9.1.6 公司发展战略

### 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 经营效益分析

#### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

#### 9.2.5 核心竞争力分析

#### 9.2.6 公司发展战略

### 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 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

#### 9.3.5 核心竞争力分析

#### 9.3.6 公司发展战略

## 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 经营效益分析

### 9.4.3 业务经营分析

### 9.4.4 财务状况分析

### 9.4.5 核心竞争力分析

### 9.4.6 公司发展战略

## 9.5 三盛AL+教育科技股份有限公司

### 9.5.1 企业发展概况

### 9.5.2 经营效益分析

### 9.5.3 业务经营分析

### 9.5.4 财务状况分析

### 9.5.5 核心竞争力分析

### 9.5.6 公司发展战略

## 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 经营效益分析

### 9.6.3 业务经营分析

### 9.6.4 财务状况分析

### 9.6.5 核心竞争力分析

### 9.6.6 公司发展战略

## 第十章 2023-2029年中国AL+教育行业发展投资分析及趋势预测

### 10.1 2017-2022年AL+教育相关行业投资情况分析

#### 10.1.1 教育行业一级市场情况

#### 10.1.2 教育行业二级市场情况

#### 10.1.3 AL+教育投融资市场

#### 10.1.4 在线素质教育融资市场

### 10.2 5G时代AL+教育行业发展前景

#### 10.2.1 5G时代AL+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AL+教育机遇分析

10.2.4 5G时代AL+教育发展趋势

10.2.5 5GAL+教育演进路线分析

10.3对2023-2029年中国AL+教育行业预测分析

10.3.1 2023-2029年中国AL+教育行业影响因素分析

10.3.2 2023-2029年中国AL+教育行业市场规模预测

10.3.3 2023-2029年中国在线教育行业市场规模预测

部分图表目录：

图表 AL+教育产业链

图表 AL+教育的五大核心

图表 AL+教育发展价值

图表 2017-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022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 2017-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年全国社会消费品零售总额月度同比增长

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2022年居民人均消费支出及构成

图表 智慧校园总体架构

图表 智慧教学环境总体架构

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/321690.html>