

中国AL+教育运行环境分析及发展战略深度分析报告2022年版

产品名称	中国AL+教育运行环境分析及发展战略深度分析报告2022年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国AL+教育运行环境分析及发展战略深度分析报告2022年版

¥-¥鸿-¥-¥晟-¥-¥-信¥-¥-合-¥-¥-研¥-¥究¥-¥-院¥-¥ 《修订日期》：2022年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：顾言

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/08/15/zhong-guo-al-jiao-yu-yun-xing-huan-jing-fen-xi-ji-fa-zhan-zhan-lue-shen-du-fen-xi-bao-gao-2022-nian-ban.html>

【客服QQ】：1106715599

【服务专线】：01 0-8 4825791 15910 976912

【微信号】：15910 976912

【电子邮件】：hsxhiti@163.com

【报告目录】：

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 2018-2022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

2.4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 2018-2022年中国AL+教育行业发展综合分析

3.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国在线教育市场运行情况

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 2018-2022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 2018-2022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 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 2018-2022年AI+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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

9.2成都佳发安泰教育科技股份有限公司

9.3拓维信息系统股份有限公司

9.4全通教育集团（广东）股份有限公司

9.5三盛AL+教育科技股份有限公司

第十章 2022-2028年中国AL+教育行业发展投资分析及趋势预测

10.1 2018-2022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2022-2027年中国AL+教育行业预测分析

10.3.1 2022-2028年中国AL+教育行业影响因素分析

10.3.2 2022-2028年中国AL+教育行业市场规模预测

10.3.3 2022-2028年中国在线教育行业市场规模预测

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2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

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