

中国AL+教育未来发展建议及投资战略规划分析报告2022-2027年

产品名称	中国AL+教育未来发展建议及投资战略规划分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国AL+教育未来发展建议及投资战略规划分析报告2022-2027年.....【

报告编号】349517【出版日期】2022年8月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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 2018-2022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 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 2022-2027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 2022-2027年中国AL+教育行业影响因素分析 10.3.2 2022-2027年中国AL+教育行业市场规模预测 10.3.3 2022-2027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