

2023-2029年中国智慧教育 行业发展态势与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国智慧教育行业发展态势与投资战略报告》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/202305/363535.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《2023-2029年中国智慧教育行业发展态势与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 绪论

1.1 智慧教育的兴起背景

1.2 智慧教育的发展现状

1.2.1 我国教育信息化发展历程

1.2.2 我国智慧教育的发展现状

1.2.3 国外智慧教育的发展现状

第二章 智慧教育的内涵

2.1 智慧教育概述

2.1.1 智慧教育的基本概念

2.1.2 智慧教育的基本特征

2.2 智慧教育的内容

2.2.1 智慧教育的目的

2.2.2 智慧教育的基本内容

2.3 智慧教育建设的意义

2.4 智慧教育的典型应用

第三章 智慧校园

3.1 智慧校园概述

3.1.1 智慧校园发展的背景

3.1.2 智慧校园的理念

3.2 智慧校园建设的系统构成

3.2.1 智慧校园的体系结构

- 3.2.2 智慧校园基础平台的设计
- 3.3 智慧校园的主要功能模块设计
 - 3.3.1 智慧校园功能设计的主要原则
 - 3.3.2 智慧校园主要功能模块设计
- 3.4 智慧校园系统结构的规划与设计
 - 3.4.1 SOA架构理论
 - 3.4.2 基于SOA架构的智慧校园信息平台总体框架
- 3.5 案例分析——南京邮电大学智慧校园建设规划和实施情况
 - 3.5.1 南京邮电大学智慧校园体系结构
 - 3.5.2 南京邮电大学智慧校园的运维体系

第四章 智慧的虚拟实验室

- 4.1 云计算技术
 - 4.1.1 云计算概念
 - 4.1.2 云计算基础设施模型
 - 4.1.3 云计算关键技术
 - 4.1.4 云计算面向基础设施的服务
- 4.2 基于云计算的虚拟实验室
 - 4.2.1 虚拟实验室
 - 4.2.2 云计算技术在虚拟实验室的应用
 - 4.2.3 虚拟实验室结构框架图及主要功能的实现
 - 4.2.4 虚拟实验室中的资源预约和使用流程
- 4.3 华东师范大学软件学院虚拟实验室教学系统解决方案

第五章 智慧学习平台

- 5.1 班班通
 - 5.1.1 班班通概述
 - 5.1.2 班班通系统整体架构
- 5.2 智能录播系统
 - 5.2.1 智能录播系统概述
 - 5.2.2 智能录播系统功能
 - 5.2.3 智能录播系统解决方案

5.3 智慧移动学习系统

5.3.1 移动学习系统概述

5.3.2 移动学习系统功能

5.3.3 移动学习系统的支撑技术

5.3.4 智慧移动学习系统解决方案

5.3.5 智慧移动学习系统架构

5.3.6 国外M‐learning系统案例

5.4 电子书包

5.4.1 电子书包概述

5.4.2 电子书包的功能

5.4.3 电子书包在教育领域的应用

5.5 远程交互式教育平台

5.5.1 远程交互式教育平台概述

5.5.2 远程交互式平台的教学应用

5.5.3 远程交互式平台的教学流程

5.5.4 远程交互式教育平台架构

5.6 多媒体教室智能化中央控制系统

5.6.1 中央控制系统概述

5.6.2 多媒体教室智能化中央控制系统设计方案

5.7 智能微格教学系统

5.7.1 智能微格教学系统概述

5.7.2 智能微格教学系统的基本功能

5.7.3 智能微格教学系统的架构

5.7.4 基于网络的智能微格教学系统的优势

5.8 智慧投影显示系统

5.8.1 投影显示技术

5.8.2 幻影成像技术

5.8.3 无缝拼接技术

5.9 交互式电子白板系统

5.9.1 电子白板概述

5.9.2 交互式电子白板的功能

5.9.3 交互式电子白板的系统设计

5.9.4 交互式白板的工作原理

第六章 智慧图书馆

6.1 概述

6.2 图书馆RFID系统

6.2.1 RFID技术

6.2.2 RFID图书馆管理系统

6.3 案例分析——中国科学技术大学图书馆RFID射频技术建设项目

6.3.1 项目概述

6.3.2 实施目标

6.3.3 系统设计原则

6.3.4 图书馆RFID自助系统整体架构设计方案

6.3.5 系统基本功能设计

6.3.6 系统架构设计方案

第七章 智慧教育资源的开发

7.1 智慧教育资源概述

7.1.1 教育资源建设的原则

7.1.2 教育资源建设应实现的功能

7.2 智慧教育资源开发

7.2.1 课件开发

7.2.2 教育网站的开发

7.2.3 网络课程开发

第八章 智慧教育的前景展望

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363535.html>