

# 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](http://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，是企业布局煤炭综采设备后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&dash;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>