

2024-2030年中国智慧教育 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国智慧教育市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/report/4932714W07.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国智慧教育市场分析与行业调查报告》介绍了智慧教育行业相关概述、中国智慧教育产业运行环境、分析了中国智慧教育行业的现状、中国智慧教育行业竞争格局、对中国智慧教育行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧教育产业发展前景与投资预测。您若想对智慧教育产业有个系统的了解或者想投资智慧教育行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来，中国民办教育市场规模不断扩大，市场规模逐年攀升。随着人口数量的增加和家長对子女教育质量的期望提高，民办教育市场需求持续增长。

据博思数据发布的《2024-2030年中国民办教育市场分析与投资前景研究报告》表明：截至2022年，我国民办教育市场规模达6787.7亿元，持续保持5%以上增速。2015~2022年中国民办教育市场规模及增速

年份	民办教育市场规模（亿元）	增速（%）
2015	4420	
2016	4733.6	7.10
2017	5058.6	6.87
2018	5393.3	6.62
2019	5739.2	6.41
2020	6084.2	6.01
2021	6430.5	5.69
2022	6787.7	5.55

在竞争激烈的市场中，品牌化、连锁化成为民办教育机构的重要趋势。通过品牌化建设，可以提高机构的知名度和美誉度，吸引更多家長选择；通过连锁化运营，可以扩大规模，降低成本，提高盈利能力。2015~2021年中国民办教育机构数量

年份	民办教育机构数量（万所）	增速（%）
2015	13.9723	
2016	13.9937	0.15
2017	14.1305	0.98
2018	14.2689	0.98
2019	14.4086	0.98
2020	14.5498	0.98
2021	14.6933	0.99

数据来源：教育部、博思数据整理

报告目录：

第1章：智慧教育行业界定及发展环境分析

1.1 智慧教育行业发展综述

1.1.1 智慧教育的概念分析

1.1.2 智慧教育的特性分析

1.2 智慧教育行业发展政策环境分析

1.2.1 行业监管体系

1.2.2 行业相关标准汇总

1.2.3 行业主要政策汇总及解读

1.3 智慧教育行业发展经济环境分析

1.3.1 中国经济发展现状分析

(1) 中国国内生产总值（GDP）分析

(2) 中国社会固定资产投资情况分析

1.3.2 中国经济发展趋势分析

(1) 中国经济形势走势展望

(2) 中国GDP未来预测

1.3.3 经济环境对行业发展的影响分析

1.4 智慧教育行业发展社会环境分析

1.4.1 中国总人口数量与结构

1.4.2 中国居民收入及支出水平

(1) 居民收入水平及结构

(2) 居民消费支出水平

1.4.3 中国教育经费支出

1.4.4 社会环境对行业发展的影响分析

1.5 智慧教育行业发展技术环境分析

1.5.1 智慧教育行业关键技术分析

1.5.2 智慧教育行业专利申请情况分析

(1) 专利申请

(2) 专利公开

(3) 热门申请人

(4) 热门技术领域

1.5.3 技术环境对行业发展的影响分析

1.6 新冠肺炎疫情对智慧教育行业发展的影响分析

1.6.1 美国

1.6.2 日本

1.6.3 中国

第2章：全球智慧教育行业发展状况分析

2.1 全球智慧教育行业发展概述

2.1.1 全球智慧教育发展历程

2.1.2 全球智慧教育发展现状

2.2 全球主要国家智慧教育行业发展分析

2.2.1 美国智慧教育行业发展分析

(1) 美国智慧教育行业发展现状

(2) 美国智慧教育案例分析

(3) 美国智慧教育行业趋势预测

2.2.2 日本智慧教育行业发展分析

(1) 日本智慧教育行业发展现状

(2) 日本智慧教育案例分析

(3) 日本智慧教育行业趋势预测

2.2.3 韩国智慧教育行业发展分析

(1) 韩国智慧教育行业发展现状

(2) 韩国智慧教育行业案例分析

(3) 韩国智慧教育行业趋势预测

2.3 全球智能教育行业发展经验借鉴

第3章：中国智慧教育行业发展状况分析

3.1 中国智慧教育行业发展概述

3.1.1 智慧教育行业发展背景

3.1.2 智慧教育行业产业链分析

(1) 智慧教育行业产业链

(2) 智慧教育建设参与方

3.2 中国智慧教育行业发展现状分析

3.2.1 智慧教育行业市场规模

3.2.2 智慧教育行业市场结构

3.2.3 智慧教育行业用户规模

3.2.4 智慧教育行业竞争发展

第4章：智慧教育行业细分市场发展状况分析

4.1 在线教育市场发展分析

4.1.1 在线教育相关概念

(1) 在线教育定义

(2) 在线教育产品划分

(3) 在线教育发展历程

4.1.2 在线教育行业发展现状

(1) 在线教育市场规模

(2) 在线教育产品结构

4.1.3 在线教育竞争格局

4.1.4 在线教育案例分析

4.1.5 在线教育趋势预测

4.2 教育信息化市场发展分析

4.2.1 教育信息化相关概念

(1) 教育信息化定义

(2) 教育信息化内容

4.2.2 教育信息化发展现状

4.2.3 教育信息化竞争格局

4.2.4 教育信息化案例分析

(1) 合理规划顶层设计，强化教学服务与管理精细化。

(2) 建设大数据资源，形成智慧校园应用平台

(3) 教育管理与服务

4.2.5 教育信息化趋势预测

第5章：中国重点区域智慧教育行业发展分析

5.1 北京市智慧教育行业发展分析

5.1.1 北京市智慧教育行业发展环境分析

(1) 政策发展环境

(2) 经济发展环境

(3) 教育发展环境

(4) 社会发展环境

5.1.2 北京市智慧教育行业发展现状分析

(1) 政策支撑，北京市智慧教育行业发展有保障

(2) 基础设施基本完善，信息化环境创设完成

(3) 数字资源不断丰富，应用平台初步建成

5.1.3 北京市智慧教育行业趋势预测分析

5.2 上海市智慧教育行业发展分析

5.2.1 上海市智慧教育行业发展环境分析

- (1) 政策发展环境
- (2) 经济发展环境
- (3) 教育发展环境
- (4) 社会发展环境

5.2.2 上海市智慧教育行业发展现状分析

- (1) 政策护航，上海市智慧教育行业发展有保障
- (2) 上海松江：以信息化为抓手“互联网 + ”成智慧教育加速器

5.2.3 上海市智慧教育行业趋势预测分析

5.3 广东省智慧教育行业发展分析

5.3.1 广东省智慧教育行业发展环境分析

- (1) 政策发展环境
- (2) 经济发展环境
- (3) 教育发展环境
- (4) 社会发展环境

5.3.2 广东省智慧教育行业发展现状分析

- (1) 广东广州积极拥抱“人工智能+教育”
- (2) 广东石龙将打造“智慧教育”小镇

5.3.3 广东省智慧教育行业趋势预测分析

5.4 浙江省智慧教育行业发展分析

5.4.1 浙江省智慧教育行业发展环境分析

- (1) 政策发展环境
- (2) 经济发展环境
- (3) 教育发展环境
- (4) 社会发展环境

5.4.2 浙江省智慧教育行业发展现状分析

5.4.3 浙江省智慧教育行业趋势预测分析

5.5 江苏省智慧教育行业发展分析

5.5.1 江苏省智慧教育行业发展环境分析

- (1) 政策发展环境
- (2) 经济发展环境
- (3) 教育发展环境

(4) 社会发展环境

5.5.2 江苏省智慧教育行业发展现状分析

(1) 江苏智慧教育云平台上线

(2) 江苏省“名师空中课堂”网络端启动上线

5.5.3 江苏省智慧教育行业趋势预测分析

5.6 四川省智慧教育行业发展分析

5.6.1 四川省智慧教育行业发展环境分析

(1) 政策发展环境

(2) 经济发展环境

(3) 教育发展环境

(4) 社会发展环境

5.6.2 四川省智慧教育行业发展现状分析

(1) 政策有力支撑，四川省智慧教育行业发展有保障

(2) 成都拟打造5G智慧教育示范点

5.6.3 四川省智慧教育行业趋势预测分析

第6章：中国智慧教育行业领先企业经营分析

6.1 中国智慧教育行业企业发展概览

6.2 中国在线教育平台领先企业经营分析

6.2.1 全通教育集团（广东）股份有限公司

(1) 企业概况与发展背景

(2) 企业主要经营业绩分析

(3) 企业在线教育业务分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业智慧教育业务2021年规划

6.2.2 北京东大正保科技有限公司

(1) 企业概况与发展背景

(2) 企业主要经营业绩分析

(3) 企业在线教育业务分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业在线教育业务规划

6.2.3 达内时代科技集团有限公司

(1) 企业概况与发展背景

- (2) 企业主要经营业绩分析
- (3) 企业在线教育业务分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

6.2.4 北京世纪好未来教育科技有限公司

- (1) 企业概况与发展背景
- (2) 企业主要经营业绩分析
- (3) 企业在线教育业务分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业在线教育业务规划

6.2.5 上海松鼠课堂人工智能科技有限公司

- (1) 企业概况与发展背景
- (2) 企业主要经营业绩分析
- (3) 企业在线教育业务分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

6.2.6 麦奇教育集团

- (1) 企业概况与发展背景
- (2) 企业主要经营业绩分析
- (3) 企业在线教育业务分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业在线教育业务规划

6.2.7 北京大生知行科技有限公司

- (1) 企业概况与发展背景
- (2) 企业主要经营业绩分析
- (3) 企业在线教育业务分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业在线教育业务规划

6.2.8 上海流利说信息技术有限公司

- (1) 企业概况与发展背景
- (2) 企业主要经营业绩分析
- (3) 企业在线教育业务分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业在线教育业务规划

6.2.9 北京大米科技有限公司

(1) 企业概况与发展背景

(2) 企业主要经营业绩分析

(3) 企业在线教育业务分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业在线教育业务规划

6.2.10 新东方教育科技集团

(1) 企业概况与发展背景

(2) 企业主要经营业绩分析

(3) 企业在线教育业务分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业在线教育业务规划

第7章：智慧教育行业投资前景与策略规划

7.1 智慧教育行业趋势预测分析

7.1.1 行业所处生命周期分析

7.1.2 行业发展有利因素分析

(1) 教育产业政策红利加速释放

(2) 教育信息化服务迎来广阔空间

(3) 社会力量加速进入民办教育领域

(4) 数据融合趋势进一步显现

7.1.3 行业发展不利因素分析

7.2 智慧教育行业趋势预测及趋势预测

7.2.1 行业趋势预测分析

7.2.2 行业发展趋势分析

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争格局预测

(3) 产品发展趋势预测

(4) 技术发展趋势预测

7.3 智慧教育行业投资前景分析

7.3.1 行业投资情况分析

- (1) 智慧教育行业投融资整体情况
- (2) 智慧教育行业投融资热点事件

7.3.2 行业投资推动因素

- (1) 教育信息化成为国家大战略
- (2) 智能教学设备产业需求不断提升
- (3) 教育信息化逐步进入“深化应用、融合创新”新阶段。
- (4) 智慧教育成为地方政府智慧城市建设的抓手工程
- (5) 教育大数据得到高度重视和快速发展
- (6) 教育OMO化，在线教育与传统学校教育结合趋势明显。
- (7) 人工智能的发展

7.3.3 行业投资主体分析

7.3.4 行业投资切入方式

- (1) “远程教育”有利于解决农村优质教育资源缺乏问题
- (2) 农村地区互联网的普及率持续提高
- (3) 智慧教育农村市场投资切入点

7.3.5 行业兼并重组分析

- (1) 职业教育、幼教备受青睐
- (2) 分期、贷款，现金收购成主流

7.4 智慧教育行业投资趋势分析规划

7.4.1 行业投资方式策略

- (1) 在线教育方面
- (2) 教育信息化方面

7.4.2 行业投资领域策略

7.4.3 行业产品创新策略

- (1) 紧跟时代潮流，VR+人工智能有望引领智慧教育新风潮
- (2) 智慧教育要促进生产关系的转变，兼顾多方面需求

7.4.4 行业商业模式策略

- (1) 区域智慧教育建设与融资租赁模式深度结合
- (2) 大力鼓励推行“政府购买服务”的PPP模式

图表目录

图表1：智慧教育特性分析

图表2：智慧教育行业监管部门职责

图表3：截至2021年智慧教育相关现行国家标准汇总

图表4：2017-2021年中国智慧教育行业扶持政策

图表5：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表6：2013-2021年全国固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）

图表7：“十四五”时期经济社会发展目标

图表8：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表9：2021年中国人口数及其构成（单位：万人，%）

图表10：2010-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表11：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表12：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表13：2014-2021年中国教育经费支出（单位：亿元，%）

图表14：五大技术助推智慧教育行业发展

图表15：2014-2021年智慧教育专利申请数量变化图（单位：项）

图表16：2014-2021年智慧教育专利公开数量变化图（单位：项）

图表17：截至2021年中国智慧教育专利申请数前十名申请人（单位：件，%）

图表18：截至2021年中国智慧教育专利申请数前十小类（单位：件，%）

图表19：智慧教育发展历程

图表20：美国K12教育产业链

图表21：Kaplan商业模式

图表22：国内外智慧教育的对比

图表23：中国智慧教育发展历程

图表24：智慧教育产业链

图表25：智慧教育参与方

图表26：2014-2021年中国智慧教育行业市场规模（单位：亿元）

图表27：2021年中国智慧教育行业市场结构（按市场规模）（单位：%）

图表28：2021年中国各学校数量及在校学生情况

图表29：2016-2021年中国在线教育情况（单位：亿人）

图表30：智慧教育竞争格局

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/4932714W07.html>