

2024-2030年中国教育智能 硬件（智慧教育）市场环境影响与投资方向调整报告

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年中国教育智能硬件（智慧教育）市场环境的影响与投资方向调整报告》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/728029KV9O.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】2025-05-03

【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年中国教育智能硬件（智慧教育）市场环境的影响与投资方向调整报告》介绍了教育智能硬件（智慧教育）行业相关概述、中国教育智能硬件（智慧教育）产业运行环境、分析了中国教育智能硬件（智慧教育）行业的现状、中国教育智能硬件（智慧教育）行业竞争格局、对中国教育智能硬件（智慧教育）行业做了重点企业经营状况分析及中国教育智能硬件（智慧教育）产业发展前景与投资预测。您若想对教育智能硬件（智慧教育）产业有个系统的了解或者想投资教育智能硬件（智慧教育）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章教育智能硬件行业综述及数据来源说明1.1教育智能硬件行业界定1.1.1教育智能硬件的界定1、定义2、特征3、术语1.1.2教育智能硬件的分类1、按面向对象分2、按目的属性分1.1.3教育智能硬件所处行业1.1.4教育智能硬件行业监管1、中国教育智能硬件行业主管部门2、中国教育智能硬件行业自律组织1.2教育智能硬件产业画像1.3本报告数据来源及统计标准说明1.3.1本报告研究范围界定1.3.2本报告权威数据来源1.3.3研究方法 & 统计标准第2章全球教育智能硬件行业发展现状分析2.1全球教育智能硬件行业发展历程2.2全球教育智能硬件行业发展现状2.2.1全球智慧教育发展现状1、各国智慧教育发展阶段分布2、各国智慧教育发展重点分布2.2.2全球教育智能硬件发展概况1、全球教育智能硬件发展现状2、全球教育智能硬件投融资热度2.2.3全球教育智能硬件细分市场概况2.3全球教育智能硬件市场规模体量2.4全球教育智能硬件市场竞争格局2.4.1全球教育智能硬件市场竞争格局2.4.2全球教育智能硬件并购交易2.5全球教育智能硬件区域发展格局2.6国外教育智能硬件发展经验借鉴2.6.1国外教育智能硬件发展经验借鉴2.6.2重点区域市场：美国1、市场发展概况2、市场竞争格局2.6.3重点区域市场：欧洲1、市场发展概况2、市场竞争格局2.7全球教育智能硬件市场趋势分析2.8全球教育智能硬件发展趋势洞悉第3章中国教育智能硬件行业发展现状分析3.1中国教育智能硬件行业发展历程3.2中国教育智能硬件商业模式分析3.3中国教育智能硬件市场主体分析3.3.1教育智能硬件市场参与者类型3.3.2教育智能硬件企业入场方式3.3.3教育智能硬件企业入场进程3.4中国教育智能硬件市场供需情况分析3.4.1教育智能硬件供给品牌及产品3.4.2教育智能硬件市场需求特征3.4.3教育智能硬件市场需求驱动力分析1、中国教育智能硬件市场受众基数大2、中国家庭消费能力增长3.4.4教育智能硬件产品普及程度3.4.5教育智能硬件市场供求关系3.5中国教育智能硬件采购招标情况3.5.1教育智能硬件的招投标统计3.5.2教育智能硬件的招投标分析3.6中国教育智能硬件市场价格水平3.7中国教育智能硬件市场规模体量3.8中国教育智能硬件市场竞争格局3.8.1教育智能硬件同业竞争程度3.8.2教育智能硬件市场竞争格局3.8.3教育智能硬件市场集中度3.8.4教育智能硬件企业出海布局3.9中国教育智能硬件投融资及热门

赛道3.10 中国教育智能硬件行业发展痛点问题第4章中国教育智能硬件技术进展及供应链4.1 教育智能硬件的基本结构4.2 教育智能硬件的成本结构4.2.1 教育智能硬件成本结构分析4.2.2 教育智能硬件成本控制策略4.3 教育智能硬件的基础材料4.3.1 教育智能硬件原材料市场概况1、PC塑料2、铝合金3、电子元器件4、显示屏5、电池6、传感器4.3.2 教育智能硬件原材料供应格局1、PC塑料2、铝合金3、电子元器件4、显示屏5、电池6、传感器4.4 教育智能硬件的技术及软件支持4.4.1 教育智能硬件人工智能AI技术应用4.4.2 教育智能硬件大数据技术应用4.4.3 教育智能硬件云计算技术应用4.4.4 教育智能硬件的操作系统4.5.5 教育智能硬件整体解决方案4.5 教育智能硬件的网络及内容支持4.5.1 教育智能硬件的网络支持1、中国5G网络布局与发展状况2、5G用户情况3、教育智能硬件对网络支持的需求分析4.5.2 教育智能硬件的内容支持1、教育数据挖掘2、学习分析3、教育智能硬件对内容支持的需求分析4.6 教育智能硬件供应链面临的挑战第5章中国教育智能硬件行业细分市场分析5.1 教育智能硬件行业细分市场发展概况5.2 教育智能硬件细分市场：学习机/学生平板5.2.1 学习机/学生平板概述5.2.2 学习机/学生平板市场概况1、学习机/学生平板发展历程2、学习机/学生平板市场份额3、学习机/学生平板线上零售销量5.2.3 学习机/学生平板竞争格局5.2.4 学习机/学生平板发展趋势5.3 教育智能硬件细分市场：词典笔5.3.1 词典笔概述5.3.2 词典笔市场概况1、词典笔产品设计现状2、词典笔产品销量3、词典笔产品价格4、词典笔市场规模5.3.3 词典笔竞争格局5.3.4 词典笔发展趋势5.4 教育智能硬件细分市场：教育机器人5.4.1 教育机器人概述5.4.2 教育机器人市场概况1、教育机器人需求特征2、教育机器人需求现状3、教育机器人产品价格5.4.3 教育机器人竞争格局5.4.4 教育机器人发展趋势5.5 教育智能硬件细分市场：听力机5.5.1 听力机概述5.5.2 听力机市场概况1、听力机销售额2、听力机产品价格3、听力机产品关注点5.5.3 听力机竞争格局5.5.4 听力机发展趋势5.6 教育智能硬件其他产品市场概况5.6.1 学习/错题打印机1、学习/错题打印机优势分析2、学习/错题打印机主要供应商5.6.2 智能手写笔1、智能手写笔概述2、智能手写笔主要供应商5.6.3 早教机1、早教类学习机产品类型2、早教类学习机需求特征3、早教机主要供应商5.7 教育智能硬件细分市场战略地位分析第6章中国智慧教育发展及分阶段硬件需求6.1 教育智能硬件应用场景&领域分布6.1.1 教育智能硬件应用学习场景6.1.2 教育智能硬件应用教育阶段6.1.3 教育智能硬件主要销售渠道6.2 教育智能硬件需求阶段：学前教育6.2.1 学前教育领域教育智能硬件需求特征6.2.2 学前教育领域教育智能硬件市场现状1、学前教育机构数量&学生数量2、学前教育信息化及智能硬件应用概况3、学前教育智能硬件市场容量6.2.3 学前教育领域教育智能硬件需求潜力6.3 教育智能硬件需求阶段：小学教育6.3.1 小学教育领域教育智能硬件需求特征6.3.2 小学教育领域教育智能硬件市场现状1、小学教育机构数量&学生数量2、小学教育领域智能硬件应用概况3、小学教育智能硬件市场容量6.3.3 小学教育领域教育智能硬件需求潜力6.4 教育智能硬件需求阶段：中学教育6.4.1 中学教育领域教育智能硬件需求

特征6.4.2 中学教育领域教育智能硬件市场现状1、中学教育机构数量&学生数量2、智慧中学教育发展及智能硬件应用概况3、中学教育智能硬件市场容量6.4.3 中学教育领域教育智能硬件需求潜力6.5 教育智能硬件需求阶段：高等教育6.5.1 高等教育领域教育智能硬件需求特征6.5.2 高等教育领域教育智能硬件市场现状1、高等教育机构数量&学生数量2、高等教育智能硬件市场容量6.5.3 高等教育领域教育智能硬件需求潜力6.6 教育智能硬件需求阶段：职业教育6.6.1 职业教育领域教育智能硬件需求特征6.6.2 职业教育领域教育智能硬件市场现状1、职业教育领域教育智能硬件市场现状2、智慧职教发展及智能硬件应用概况6.6.3 职业教育领域教育智能硬件需求潜力6.7 教育智能硬件细分应用市场战略地位分析第7章全球及中国教育智能硬件企业案例解析7.1 全球及中国教育智能硬件企业梳理对比7.2 全球教育智能硬件企业案例分析7.2.1 索尼1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件业务布局4、教育智能硬件在华布局7.2.2 苹果1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件业务布局4、教育智能硬件在华布局7.2.3 谷歌1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件业务布局4、教育智能硬件在华布局7.2.4 微软1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件业务布局4、教育智能硬件在华布局7.2.5 培生1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件业务布局4、教育智能硬件在华布局7.3 中国教育智能硬件企业案例分析7.3.1 鸿合科技股份有限公司——鸿合（HiteVision）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.2 广州视睿电子科技有限公司——希沃（seewo）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.3 广州市奥威亚电子科技有限公司——奥威亚（AVA）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.4 科大讯飞股份有限公司——讯飞智慧教育（iFLYTEK）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.5 安徽淘云科技股份有限公司——淘云科技（Toycloud）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.6 深圳市优必选科技股份有限公司——优必选（UBTECH）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.7 网易有道信息技术（北京）有限公司——有道（youdao）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.8 作业帮教育科技（北京）有限公司——作业帮（zuoyebang）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.9 广东小天才科技有限公司——小天才（IMOO）1、企业基本信息2、企业经营情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业业务布局优劣势7.3.10 北京猿力科技有限公司——猿辅导（yuanfudao）1、企业基本信息2、企业经营

情况3、教育智能硬件专利技术4、教育智能硬件产品布局5、企业布局优劣势第8章中国教育智能硬件行业政策环境及发展潜力8.1 教育智能硬件行业政策汇总解读8.1.1 中国教育智能硬件行业政策汇总8.1.2 中国教育智能硬件重点政策解读1、《“机器人+”应用行动实施方案》解读2、《“十四五”国家信息化规划》解读8.2 教育智能硬件行业PEST分析图8.3 教育智能硬件行业SWOT分析图8.4 教育智能硬件行业发展潜力评估8.5 教育智能硬件行业未来关键增长点8.5.1 教育机器人产品是具备较大潜力的增长点8.5.2 增强现实（AR）和虚拟现实（VR）技术增长点8.5.3 提高教育智能硬件的渗透率8.6 教育智能硬件行业趋势预测分析8.7 教育智能硬件行业发展趋势洞悉8.7.1 “双减”政策背景下对教育智能硬件的发展趋势8.7.2 AI技术将继续进化，持续提高学习效率8.7.3 教育智能硬件领域万物互联趋势8.7.4 教育企业/互联网企业转型发展教育智能硬件8.7.5 市场催生“数据+服务+内容+硬件”一体化解决方案第9章中国教育智能硬件行业投资机会及策略建议9.1 教育智能硬件行业投资前景预警9.1.1 技术风险9.1.2 国家教育政策风险9.1.3 市场竞争加剧的风险9.1.4 原材料价格波动风险9.2 教育智能硬件行业投资机会分析9.2.1 教育智能硬件技术投资机会9.2.2 教育智能硬件行业细分市场投资机会9.2.3 教育智能硬件行业细分产品投资机会9.3 教育智能硬件行业投资价值评估9.4 教育智能硬件行业投资前景研究建议9.5 教育智能硬件行业可持续发展建议图表目录图表1：教育智能硬件的特征图表2：教育智能硬件专业术语图表3：教育智能硬件的分类——按面向对象图表4：教育智能硬件的分类——按目的属性图表5：教育智能硬件所处行业图表6：中国教育智能硬件行业监管体系构成图表7：中国教育智能硬件行业主管部门图表8：中国教育智能硬件行业自律组织图表9：中国教育智能硬件产业链结构梳理图表10：中国教育智能硬件产业链生态全景图谱图表11：中国教育智能硬件产业链区域热力图图表12：报告研究范围界定图表13：报告权威数据来源图表14：报告研究统计方法图表15：全球教育智能硬件行业发展历程图表16：2023年全球智慧教育发展阶段分布（单位：%）图表17：截至2023年各国智慧教育发展重点分布图表18：全球教育智能硬件发展现状图表19：2019-2023年全球教育智能硬件投融资规模（单位：亿元，起）图表20：全球教育智能硬件细分市场概况图表21：2019-2023年全球教育智能硬件市场规模体量（单位：亿美元）图表22：全球教育智能硬件市场主要参与者图表23：2023年全球教育智能硬件并购交易态势图表24：全球教育智能硬件区域格局（单位：%）图表25：国外教育智能硬件发展经验借鉴图表26：美国教育智能硬件行业主要参与者图表27：欧洲教育智能硬件行业主要参与者图表28：2024-2030年全球教育智能硬件市场趋势分析（单位：亿美元）图表29：全球教育智能硬件发展趋势洞悉图表30：中国教育智能硬件行业发展历程更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029KV9O.html>