

# 2024-2030年中国AI学习 助手市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国AI学习助手市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/L31618YA27.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】2026-06-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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AI学习助手市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了AI学习助手行业相关概述、中国AI学习助手产业运行环境、分析了中国AI学习助手行业的现状、中国AI学习助手行业竞争格局、对中国AI学习助手行业做了重点企业经营状况分析及中国AI学习助手产业发展前景与投资预测。您若想对AI学习助手产业有个系统的了解或者想投资AI学习助手行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章AI学习助手发展概述1.1 AI学习助手定义1.2 AI学习助手的主要功能1.2.1 问题解答与知识提取1.2.2 个性化学习辅导1.2.3 翻译与查词功能1.2.4 错题集与日程管理1.2.5 互动与沟通平台1.2.6 多模态理解与知识扩展1.2.7 个性化精准学习1.2.8 互动练习与反馈1.3 AI学习助手主要技术1.3.1 大模型技术1.3.2 自然语言处理技术1.3.3 RPA智能化技术1.3.4 ASR语音识别技术1.3.5 WiRPA平台自动化操作1.4 中国AI学习助手的产业化进程1.4.1 发展历程1.4.2 生命周期1.4.3 所处阶段1.4.4 战略意义1.5 本报告数据来源及研究方法1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法

第二章中国AI学习助手行业发展政策剖析2.1 AI学习助手行业监管体系2.2 AI学习助手行业标准2.3 AI学习助手国家主要政策及解读2.4 AI学习助手地方政策2.4.1 北京2.4.2 上海2.4.3 广东2.4.4 江苏2.4.5 浙江2.4.6 重庆2.4.7 山东2.4.8 四川2.5 政策环境对AI学习助手行业发展的影响2.6 中国AI学习助手行业未来发展政策导向

第三章中国AI学习助手产业链全景剖析3.1 AI学习助手行业产业链分析3.1.1 AI学习助手产业链全景3.1.2 AI学习助手价值链分析3.1.3 与上下游行业的关联性3.2 AI学习助手产业链调查——上游（技术供应和基础服务）3.2.1 AI技术供应（1）主要AI技术现状（2）主要AI技术玩家调查3.2.2 基础服务（1）主要基础服务发展现状（2）主要基础服务商调查3.2.3 上游产业对行业发展的影响3.3 AI学习助手产业链调查——中游（AI学习助手开发）3.3.1 中游产业发展现状3.3.2 中游产业主要玩家调查3.3.3 中游产业对行业发展的影响3.4 AI学习助手产业链调查——下游（学习者）3.4.1 中国教育机构发展现状调查3.4.2 中国学生现状调查（类别、数量）3.4.3 下游产业对行业发展的影响3.5 中国AI学习助手产业链研究小结

第四章中国AI学习助手产品调查4.1 智学宝（智学网）4.1.1 产品简介4.1.2 产品功能4.1.3 核心技术4.1.4 应用规模4.1.5 商业模式4.2 Kidaptive4.2.1 产品简介4.2.2 产品功能4.2.3 核心技术4.2.4 用户群体4.3 Duolingo4.3.1 产品简介4.3.2 产品功能4.3.3 用户情况4.4 QuillBot4.4.1 产品简介4.4.2 产品功能4.4.3 独特优势4.5 有道小P4.5.1 产品简介4.5.2 产品功能4.5.3 应用场景4.6 其他AI学习助手产品概览4.7 中国AI学习助手产品调查小结4.7.1 用户体验4.7.2 面临挑战

第五章AI学习助手下游应用——精准学习5.1 AI精准学习产品形态和商业模式5.2 AI精准学习应用功能框架5.2.1 应用功能5.2.2 差异化功能5.3 AI精准学习产品服务模式5.3.1 售卖产品逻辑5.3.2 售卖功能逻辑5.3.3 售卖产品+服务逻辑5.4 AI精准学习竞争者类型及竞争优势5.5 2024-2030年AI精准

学习市场空间测算第六章AI学习助手下游应用——作文测评6.1 作文测评产品形态6.2 作文自动评阅技术支持6.2.1 OCR6.2.2 数据标注6.2.3 语言模型预训练6.2.4 大语言模型6.3 作文智能评分具体功能6.3.1 基础功能6.3.2 高级功能6.3.3 未来升级方向6.4 作文测评商业模式6.4.1 现有商业模式6.4.2 商业模式探索方向6.5 2024-2030年作文测评市场空间测算第七章AI学习助手下游应用——口语测评7.1 口语测评产品形态7.2 口语测评应用场景7.2.1 自适应学习类应用7.2.2 自由对话类应用7.3 口语测评商业模式7.3.1 自适应学习类应用7.3.2 自由对话类应用7.4 自由对话类（APP）厂商产品及模式调查7.5 2024-2030年口语测评市场空间测算第八章AI学习助手下游应用——拍照搜题8.1 拍照搜题产品形态8.2 拍照搜题商业模式8.2.1 工具属性8.2.2 引流属性8.3 大模型介入拍照搜题应用的影响8.4 2024-2030年拍照搜题市场空间测算第九章他山之石-AI学习助手行业标杆案例分析——佳发教育9.1 佳发教育公司概况9.1.1 佳发教育发展简介9.1.2 佳发教育发展历程9.1.3 佳发教育主要荣誉9.1.4 佳发教育主要资质9.2 佳发教育主要业务架构9.2.1 解决方案9.2.2 主要产品9.3 佳发教育AI英语学习助手9.3.1 AI英语学习助手简介9.3.2 AI英语学习助手功能9.3.3 AI英语学习助手优势9.3.4 AI英语学习助手收费模式9.4 佳发教育公司财务状况分析9.4.1 公司成长能力9.4.2 公司盈利能力9.4.3 公司偿债能力9.4.4 公司经营效率9.5 佳发教育公司发展优势及经验借鉴9.5.1 企业核心优势9.5.2 未来发展战略9.5.3 企业成长路径与经验借鉴第十章他山之石-AI学习助手行业标杆案例分析——科大讯飞10.1 科大讯飞公司概况10.1.1 科大讯飞发展简介10.1.2 科大讯飞发展历程10.1.3 科大讯飞组织架构10.1.4 科大讯飞企业文化10.2 科大讯飞主要解决方案10.3 科大讯飞星火认知大模型10.3.1 星火认知大模型简介10.3.2 星火认知大模型教育场景（1）英语AI陪练（2）AI学习机（3）讯飞听见10.3.3 AI学习机主要特点10.4 科大讯飞公司财务状况分析10.4.1 公司成长能力10.4.2 公司盈利能力10.4.3 公司偿债能力10.4.4 公司经营效率10.5 科大讯飞公司发展优势及经验借鉴10.5.1 企业核心优势10.5.2 未来发展战略10.5.3 企业成长路径与经验借鉴第十一章AI学习助手行业重点企业推荐11.1 北京格灵深瞳信息技术股份有限公司11.1.1 企业业务架构及成长轨迹11.1.2 AI学习助手相关业务布局11.1.3 企业经营情况11.1.4 企业核心竞争优势11.2 北京世纪好未来教育科技有限公司11.2.1 企业业务架构及成长轨迹11.2.2 AI学习助手相关业务布局11.2.3 企业经营情况11.2.4 企业核心竞争优势11.3 上海锡鼎智能科技有限公司11.3.1 企业业务架构及成长轨迹11.3.2 AI学习助手相关业务布局11.3.3 企业经营情况11.3.4 企业核心竞争优势11.4 上海义学教育科技有限公司11.4.1 企业业务架构及成长轨迹11.4.2 AI学习助手相关业务布局11.4.3 企业经营情况11.4.4 企业核心竞争优势11.5 深圳点猫科技有限公司11.5.1 企业业务架构及成长轨迹11.5.2 AI学习助手相关业务布局11.5.3 企业经营情况11.5.4 企业核心竞争优势11.6 网易有道信息技术（北京）有限公司11.6.1 企业业务架构及成长轨迹11.6.2 AI学习助手相关业务布局11.6.3 企业经营情况11.6.4 企业核心竞争优势第十二章AI学习助手行业趋势预测和市场空间测算12.1 中国AI学习助手发展趋势12.1.1 挖掘教育领域

应用深度12.1.2 拓展教育领域应用宽度12.1.3 重视信息安全问题12.2 中国AI学习助手行业发展驱动因素12.2.1 科技创新驱动12.2.2 政策利好驱动12.2.3 智慧城市建设12.2.4 市场需求增长12.3 AI学习助手行业发展主要风险12.3.1 技术风险12.3.2 市场风险12.3.3 政策风险12.3.4 融资风险12.3.5 运营风险12.4 2024-2030年AI学习助手行业市场空间测算12.4.1 2024-2030年AI学习助手行业整体市场容量预测12.4.2 2024-2030年AI学习助手行业细分市场空间测算第十三章中国AI学习助手产业研究总结和投资机会透视13.1 研究总结13.1.1 市场特点总结13.1.2 技术趋势总结13.1.3 企业格局总结13.2 2024-2030年AI学习助手投资机会与策略13.2.1 AI学习助手核心价值分析（1）科技创新价值（2）产业支撑价值（3）经济贡献价值（4）社会拉动价值13.2.2 行业爆发点分析13.2.3 产业链投资机会13.2.4 新进入者投资机会13.2.5 AI学习助手投资策略13.3 2024-2030年AI学习助手产业发展壁垒13.3.1 技术壁垒13.3.2 资金壁垒13.3.3 人才壁垒13.3.4 创新壁垒13.4 2024-2030年AI学习助手产业投资建议13.4.1 AI学习助手行业投资方向建议13.3.3 AI学习助手行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L31618YA27.html>