

2024-2029年中国图书馆智能化发展趋势调研报告

报告简介

在图书馆领域，AI技术也在快速渗透和应用。AI在赋予机器学习能力的同时，也对传统图书馆管理和服务模式带来了巨大冲击和影响。例如，智能搜索会自动分析、判断和解读用户需求，为其提供更匹配的搜索结果，智能机器人可以为用户提供专业的咨询服务和引导，协助馆员开展文献整理和库存盘点，智能摄像头能够跟踪图书馆用户的状态，记录其行为数据，在利用大数据技术对这些数据进行实时分析后，将分析结果反馈给图书馆，从而提高了图书馆服务的针对性和专业性，帮助图书馆更好地开展个性化服务。但任何事物都是矛盾的集合体，AI应用于图书馆也同样如此，它在为用户和馆员带来便捷的同时，也伴随着各种风险。近年来，互联网上出现了一些以恶意获取用户隐私信息为目的的软件和程序，对广大用户信息安全造成了巨大威胁。我们要认识到，在建设智能化图书馆的过程中必须要高度重视用户隐私信息的保护。技术总是在不断更新和升级，因此其带来的风险和危害往往是无法预知的，这需要我们提前做好防范措施。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国图书馆智能化的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国图书馆发展状况和特点，以及全球图书馆发展趋势分析。对经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前图书馆智能化行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 图书馆行业发展概述

第一节 图书馆建设综述

- 一、图书馆建设基本情况
- 二、国内外图书馆建设比较
- 三、图书馆建设存在的问题

第二节 图书馆智能化概述

- 一、图书馆智能化的意义
- 二、图书馆智能化的特征
- 三、图书馆智能化所出现的问题及优化方案
- 四、管理模式智能化

五、机器人技术在图书馆智能化im咨询中的应用

第三节 图书馆加快数字化发展分析

- 一、信息技术发展对读者的影响
- 二、数字图书馆对传统图书馆的影响
- 三、图书馆数字化建设的意义

第四节 图书馆行业政策环境

- 一、图书馆行业监管体制分析
- 二、图书馆行业主要法律法规
- 三、智能图书馆行业政策走势解读
- 四、上下游行业相关政策

第二章 全球图书馆行业发展分析

第一节 全球图书馆市场总体情况分析

- 一、全球图书馆建设现状
- 二、发达国家图书馆建设领先趋势

第二节 全球图书馆的管理建设模式分析

- 一、英国图书馆的管理建设模式
- 二、美国图书馆的管理建设模式
- 三、韩国图书馆的管理建设模式
- 四、日本图书馆的管理建设模式

第三节 全球图书馆智能化管理发展趋势分析

- 一、智能化管理发展现状
- 二、中国图书馆管理建设改革的建议
- 三、图书馆智能化技术发展趋势
 - 1、国内图书馆智能化技术发展趋势

2、国外图书馆智能化技术发展趋势

第三章 中国图书馆行业发展分析

第一节 中国图书馆行业发展状况分析

一、中国图书馆行业发展阶段

二、中国图书馆行业发展概况

三、中国图书馆行业发展特点

四、中国图书馆行业发展趋势

第二节 全国图书馆状况统计

一、全国普通中小学(所)

1、中学

2、小学

二、全国普通中小学藏书状况

1、建有图书馆的学校(所)

2、图书馆面积(万平方米)

3、中小学累计藏书金额(万元)

4、馆藏书量(万册)

5、电子图书(千片)

第四章 图书馆RFID技术应用趋势分析

第一节 图书馆rfid技术应用现状

一、rfid技术发展现状

二、rfid技术应用领域分析

第二节 rfid技术与图书馆智能化管理

一、rfid设备的工业生产标准问题

二、基于rfid技术的图书馆应用效果分析

1、rfid标签

2、rfid设备

3、rfid系统集成

三、国内外图书馆rfid智能化管理对比分析

1、国内外图书馆rfid应用案例分析

2、高校图书馆应用rfid智能化管理的对策

第三节 中国图书馆rfid智能化发展预测

一、中国图书馆rfid智能化需求因素分析

二、中国图书馆rfid智能化市场规模预测

1、rfid智能化比例

2、2024-2029年年图书馆rfid智能化市场规模

三、中国图书馆rfid智能化发展趋势

第五章 图书馆rfid智能化发展前景

第一节 人工智能技术在图书馆智能化服务中的应用研究

一、图书馆智能化服务应用分析

1、图书馆智能化感应系统

2、图书馆智能化信息处理系统

3、图书馆智能化信息分析系统

4、图书馆智能化信息资源分类管理系统

二、基于人工智能技术的图书馆智能化服务系统构建

1、基于人工智能技术的图书馆智能化服务系统的总体架构

2、基于人工智能技术的图书馆智能化服务系统的总体功能设计

3、基于人工智能技术的图书馆智能化服务系统的功能模块设计

三、基于人工智能技术的图书馆智能化服务系统的优势分析

- 1、用户操作更加便捷高效
- 2、图书馆的个性化信息分析与推荐更加准确
- 3、用户信息检索更加精确
- 4、图书馆的可用资源更加丰富

第二节 图书馆rfid智能化发展趋势与前景分析

一、发展趋势预测

二、发展前景预测

第六章 2024-2029年图书馆智能化行业领先企业经营形势分析

第一节 安徽华博胜讯信息科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第二节 深圳市博阅科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第三节 成都信控胜智电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第四节 深圳市海恒智能技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第五节 上海声阅智能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第六节 江苏感创电子科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第七章 2024-2029年图书馆智能化行业发展趋势预测分析

第一节 中国图书馆智能化行业前景与机遇分析

一、中国图书馆智能化行业发展前景

二、中国图书馆智能化行业发展竞争力分析

三、2024-2029年图书馆智能化行业的发展机遇分析

第二节 2024-2029年中国图书馆智能化市场趋势分析

一、2019-2023年图书馆智能化行业市场趋势总结

二、2024-2029年图书馆智能化行业发展趋势分析

三、2024-2029年图书馆智能化市场发展空间

四、2024-2029年图书馆智能化产业政策趋向

五、2024-2029年图书馆智能化行业技术革新趋势

第三节 未来图书馆智能化市场规模预测

一、2024-2029年图书馆智能化行业消费需求预测

二、2024-2029年图书馆智能化市场供给规模预测

三、2024-2029年图书馆智能化行业销售收入预测

四、2024-2029年图书馆智能化行业主要产品进出口预测

第八章 2024-2029年图书馆智能化行业投资机会与风险防范

第一节 影响图书馆智能化行业发展的主要因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 图书馆智能化行业投资机会分析

一、图书馆智能化行业投资项目分析

二、可以投资的图书馆智能化模式

三、图书馆智能化行业投资机会

第三节 2024-2029年图书馆智能化行业发展预测分析

一、未来图书馆智能化行业发展分析

二、未来图书馆智能化行业技术开发方向

三、总体行业整体规划及预测

第四节 现代公共图书馆的智能化建设策略

- 一、积极转变公共图书馆的组织与功能
- 二、积极建设人才队伍
- 三、积极构建图书馆联盟并通过合作实现数字资源的全面建设
- 四、对馆藏建设政策的适当调整

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190405/114727.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)