**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、全国中高等学校图书馆状况统计

1、全国中高等学校规模分布

2、全国中高等学校图书馆规模分布

二、中国图书馆建设情况

三、国内外图书馆建设比较

第二节 全球图书馆的管理建设模式

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 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

**第二章 中国图书馆智能化行业发展分析**

第一节 图书馆智能化概述

一、图书馆智能化概念

二、图书馆智能化特征

三、图书馆智能化意义

第二节 图书馆行业政策环境

一、图书馆行业监管体制

二、图书馆行业法律法规

三、图书馆行业社会环境

四、图书馆行业技术环境

第三节 中国图书馆智能化发展分析

一、中国图书馆智能化发展概况

二、中国图书馆智能化发展特点

第三节 RFID技术与图书馆智能化管理分析

一、rfid技术概述

1、rfid的工作原理

2、rfid技术的主要优点

二、rfid技术在图书馆智能化管理之中的应用分析

1、提高图书盘点, 整架效率

2、查询与系统更为智能化

3、rfid技术使得读者体验更好

4、rfid技术在图书馆管理中的不足

三、rfid技术与图书馆智能化管理

1、rfid设备的工业生产标准问题

2、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

3、中国图书馆rfid智能化发展趋势

**第三章 人工智能与图书馆智能化发展分析**

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 人工智能时代图书馆智能化服务模式探讨

一、人工智能时代图书馆的服务内容与发展瓶颈

1、人工智能与智能图书馆概述

2、智能图书馆的服务内容

3、智能图书馆的发展瓶颈分析

二、人工智能时代图书馆个性化信息的整合

1、个性化信息的收集和获取

2、个性化信息的智能筛选

3、用户需求模型的构建

三、人工智能与图书馆的融合路径

1、人工智能与读者用户

2、人工智能与图书馆人员

3、人工智能与图书馆文献资源

4、人工智能与图书馆服务空间

四、人工智能时代图书馆智能化服务模式实施策略

1、加强个性化信息智能推送

2、提供个性化智能代理服务

3、实现个性化智能定制服务

**第四章 中国图书馆智能化行业领先企业经营分析**

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

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第二节 深圳市博阅科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第三节 成都信控胜智电子有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第四节 深圳市海恒智能技术有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第五节 上海声阅智能科技有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第六节 江苏感创电子科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

**第五章 中国图书馆智能化行业前景展望**

第一节 图书馆智能化行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 图书馆智能化行业发展前景

一、图书馆智能化行业发展趋势

二、图书馆智能化行业发展前景

第三节 图书馆智能化行业存在的问题与对策

一、行业存在的问题

二、行业发展的对策

第四节 信息时代图书馆智能化转型的风险探究

一、图书馆智能化转型的风险来源

1、图书馆组织结构变化

2、图书馆服务方式变化

3、图书馆业务流程变化

二、图书馆智能化转型存在的主要风险

1、图书馆运营的风险

2、技术革新的风险

3、图书馆核心价值被弱化的风险

三、图书馆智能化转型的风险控制策略

1、通过优化治理降低运营风险

2、通过环境掌控降低技术风险

3、通过业务创新降低价值风险

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20191012/141060.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191012/141060.shtml)