

2020年中国图书馆智能化行业分析报告- 产业发展现状与发展趋势前瞻

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国图书馆智能化行业分析报告-产业发展现状与发展趋势前瞻》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qikantushu/489717489717.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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、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 图书馆智能化行业企业分析（随数据更新有调整）

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2021-2026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、2021-2026年图书馆智能化行业的发展机遇分析

第二节 2021-2026年中国图书馆智能化市场趋势分析

一、图书馆智能化行业市场趋势总结

二、2021-2026年图书馆智能化行业发展趋势分析

三、2021-2026年图书馆智能化市场发展空间

四、2021-2026年图书馆智能化产业政策趋向

五、2021-2026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、2021-2026年图书馆智能化行业消费需求预测
- 二、2021-2026年图书馆智能化市场供给规模预测
- 三、2021-2026年图书馆智能化行业销售收入预测
- 四、2021-2026年图书馆智能化行业主要产品进出口预测

第八章 2021-2026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 2021-2026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

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国图书馆智能化行业分析报告-产业发展现状与发展趋势前瞻》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践

、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qikantushu/489717489717.html>