

中国智慧图书馆行业市场发展分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

智慧图书馆是指把智能技术运用到图书馆建设中而形成的一种智能化建筑，是智能建筑与高度自动化管理的数字图书馆的有机结合和创新。智慧图书馆是一个不受空间限制的、但同时能够被切实的感知的一种概念。近年来以计算机为代表的现代化技术在图书馆中得到了广泛应用，特别是RFID技术的应用，改变了图书馆传统的运营服务模式，促进了图书馆的现代化改革，提高了图书馆的运营效率。智慧图书馆管理体系，通过引入云计算技术和物联网技术，将传统图书馆的功能进行提升，以实现图书管理工作的智能化。现代化信息技术让图书馆从资源提供时代走向知识服务时代，以物联网技术为核心，图书馆内设备、书籍信息、以及用户互联，实现图书馆场景精细化、智慧化管理，此外大数据、云计算以及人工智能技术的应用，也使图书馆摆脱了之前资源存储受限、服务效能低下的局面。

党的十九大报告提出建设"智慧社会"，从社会发展全局出发，进行城乡一体、"四化"同步的智慧化发展顶层设计。智慧社会中的基本公共服务，将有望通过网络化、平台化、远程化等信息化方式，提高覆盖面和均等化水平。为国家发展、社会进步、科技创新以及个人终身学习和全面发展提供智慧化知识信息服务，既是智慧社会建设的重要目标与内容，也是支撑其可持续发展的关键驱动力量。提供专业知识信息服务是图书馆的关键能力，利用智慧手段构筑立体化、全方位、广覆盖的知识服务体系，不断缩小城乡数字鸿沟和群体数字鸿沟，是智慧社会带给图书馆的历史机遇与时代挑战。当前，我国图书馆事业由数字图书馆向智慧图书馆发展的窗口期已经来临。为推动全国图书馆空间、资源、服务、管理的全面智慧化升级，使图书馆事业更好服务于国家创新发展和公众学习阅读，国家图书馆提出全国智慧图书馆体系建设思路。全国智慧图书馆体系建设将为5G、人工智能等技术提供生动的规模化应用场景，通过现代科技所蕴含的"技术智慧"，大力提升知识服务的"图书馆智慧"，以全面激活创新创造过程中的"用户智慧"。

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、国家发改委、国务院发展研究中心、中国国家图书馆、中国图书馆学会、中国科学院文献情报中心、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，对中国智慧图书馆及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了智慧图书馆行业发展状况和特点，以及智慧图书馆行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智慧图书馆行业发展态势作了详细分析，并对智慧图书馆行业进行了趋向研判，是智慧图书馆开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智慧图书馆业发展动态，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 智慧图书馆行业概述

第一节 智慧图书馆概念

一、智慧图书馆定义

二、智慧图书馆组成

三、智慧图书馆特点

四、智慧图书馆应用场景

五、与其它类型图书馆的区别

第二节 智慧图书馆发展影响分析

一、智慧图书馆发展对读者的影响

二、智慧图书馆发展对图书馆的影响

第三节 智慧图书馆发展必要性分析

一、智慧图书馆发展必要性分析

二、智慧图书馆发展的意义分析

第四节 智慧图书馆行业发展环境分析

一、行业政策环境

二、宏观经济环境

三、行业社会环境

四、行业技术环境

第二章 全球智慧图书馆市场经验借鉴

第一节 全球智慧图书馆市场现状

一、智慧图书馆发展现状分析

二、智慧图书馆技术分析

三、智慧图书馆技术普及率分析

第二节 新加坡智慧图书馆发展经验

一、新加坡智慧图书馆使用现状

二、新加坡智慧图书馆普及率分析

三、新加坡智慧图书馆技术分析

四、新加坡典型图书馆智慧建设案例

五、新加坡智慧图书馆提供商分析

六、新加坡智慧图书馆提供商市场竞争

七、新加坡智慧图书馆发展经验借鉴

第三节 美国智慧图书馆发展经验

一、美国智慧图书馆使用现状

二、美国智慧图书馆普及率分析

三、美国智慧图书馆技术分析

四、美国典型图书馆智慧建设案例

五、美国智慧图书馆提供商分析

六、美国智慧图书馆提供商市场竞争

七、美国智慧图书馆发展经验借鉴

第四节 澳大利亚智慧图书馆发展经验

一、澳大利亚智慧图书馆使用现状

二、澳大利亚智慧图书馆普及率分析

三、澳大利亚智慧图书馆技术分析

四、澳大利亚典型图书馆智慧建设案例

五、澳大利亚智慧图书馆提供商分析

六、澳大利亚智慧图书馆提供商市场竞争

七、澳大利亚智慧图书馆发展经验借鉴

第三章 中国智慧图书馆市场发展分析

第一节 中国图书馆市场分析

一、中国图书馆数量分析

二、中国图书馆性质结构

三、中国图书馆区域分布

第二节 中国智慧图书馆发展概况

一、智慧图书馆发展阶段

二、智慧图书馆发展现状

三、智慧图书馆数量结构

第三节 智慧图书馆建设与发展

一、智能服务与人文服务并不矛盾

二、积极应用人工智能以及大数据

三、智慧化发展任重道远

四、集智慧化建设、管理、服务于一体

第四节 智慧图书馆服务模式及平台构建

一、智慧图书馆服务模式及特征

二、智慧图书馆服务平台框架及关键技术

三、智慧图书馆建设的关键问题

第五节 中国智慧图书馆细分产品分析

一、图书馆智慧建设细分产品结构

二、图书馆智慧建设具体产品分析

第四章 “互联网+” 智慧图书馆发展分析

第一节 “互联网+” 技术在智慧图书馆领域的应用

一、rfid 与智慧图书馆

二、物联网与智慧图书馆

三、云计算与智慧图书馆

四、大数据与智慧图书馆

第二节 “互联网+” 对智慧图书馆的启示及影响

一、“互联网+” 的概念及特征

二、“互联网+”智慧图书馆的必要性

三、“互联网+”智慧图书馆的可行性

四、“互联网+”背景下对智慧图书馆的再定义

第三节 “互联网+”环境下智慧图书馆建设及服务策略

一、“互联网+”环境下智慧图书馆模式

二、“互联网+”环境下智慧图书馆物联网建设

三、“互联网+”环境下智慧图书馆云计算布局

四、积极拓展“互联网+”环境下图书馆智慧服务

五、加快移动图书馆建设及服务步伐

第五章 大数据时代背景下智慧图书馆的研究

第一节 大数据时代智慧图书馆建设的背景

一、智慧图书馆理论体系

二、智慧图书馆的建设宏观的全局的顶层设计

三、网络安全

四、智慧图书馆项目牵扯部门的协调

第二节 大数据时代智慧图书馆的实践与发展

一、大数据时代智慧图书馆的实践

二、大数据时代智慧图书馆的发展

三、大数据时代建设智慧图书馆的完善

第六章 人工智能驱动下的智慧图书馆产业发展分析

第一节 智慧图书馆：人工智能时代的新方向

一、人工智能技术驱动图书馆智慧化

二、图书馆智慧化转型是自身发展需求

三、用户需求转变促进图书馆服务升级

第二节 人工智能驱动下智慧图书馆产业的重塑

一、人工智能引发图书馆信息资源重塑

二、人工智能引发图书馆人力结构重塑

三、人工智能引发图书馆服务项目重塑

第三节 人工智能驱动下智慧图书馆的要素与运行方式

一、智慧图书馆的构成要素

二、智慧图书馆的运行模式

三、智慧图书馆的运行路径

第四节 人工智能驱动下智慧图书馆产业的未来发展趋势

一、数据资源智能感知处理

二、智慧化管理服务模式

三、特色资源建设与服务方式

第七章 智慧图书馆行业市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 智慧图书馆行业市场竞争分析

一、智慧图书馆行业市场潜力

二、智慧图书馆行业竞争格局

三、智慧图书馆企业竞争力

第三节 智慧图书馆行业企业竞争策略分析

第八章 中国图书馆智慧建设案例分析

第一节 厦门集美大学诚毅学院图书馆案例分析

- 一、图书馆智慧建设现状分析
- 二、图书馆智慧建设技术分析
- 三、图书馆智慧建设成果分析
- 四、智慧图书馆系统承建商分析

第二节 厦门市少年儿童图书馆案例分析

- 一、图书馆智慧建设现状分析
- 二、图书馆智慧建设技术分析
- 三、图书馆智慧建设成果分析
- 四、智慧图书馆系统承建商分析

第三节 深圳图书馆案例分析

- 一、图书馆智慧建设现状分析
- 二、图书馆智慧建设技术分析
- 三、图书馆智慧建设成果分析
- 四、智慧图书馆系统承建商分析

第四节 上海市长宁区图书馆案例分析

- 一、图书馆智慧建设现状分析
- 二、图书馆智慧建设技术分析
- 三、图书馆智慧建设成果分析
- 四、智慧图书馆系统承建商分析

第九章 中国智慧图书馆市场区域投资潜力分析

第一节 中国智慧图书馆区域市场结构分析

- 一、中国图书馆区域市场分布
- 二、中国智慧图书馆区域市场分布

第二节 北京市智慧图书馆市场投资潜力分析

- 一、北京市图书馆数量规模
- 二、北京市图书馆结构分析
- 三、北京市智慧图书馆相关政策
- 四、北京市智慧图书馆普及率分析
- 五、北京市智慧图书馆市场容量预测

第三节 上海市智慧图书馆市场投资潜力分析

- 一、上海市图书馆数量规模
- 二、上海市图书馆结构分析
- 三、上海市智慧图书馆相关政策
- 四、上海市智慧图书馆普及率分析
- 五、上海市智慧图书馆市场容量预测

第四节 天津市智慧图书馆市场投资潜力分析

- 一、天津市图书馆数量规模
- 二、天津市图书馆结构分析
- 三、天津市智慧图书馆相关政策
- 四、天津市智慧图书馆普及率分析
- 五、天津市智慧图书馆市场容量预测

第五节 浙江省智慧图书馆市场投资潜力分析

- 一、浙江省图书馆数量规模
- 二、浙江省图书馆结构分析
- 三、浙江省智慧图书馆相关政策
- 四、浙江省智慧图书馆普及率分析
- 五、浙江省智慧图书馆市场容量预测

第六节 山东省智慧图书馆市场投资潜力分析

- 一、山东省图书馆数量规模
- 二、山东省图书馆结构分析
- 三、山东省智慧图书馆相关政策
- 四、山东省智慧图书馆普及率分析
- 五、山东省智慧图书馆市场容量预测

第七节 湖北省智慧图书馆市场投资潜力分析

- 一、湖北省图书馆数量规模
- 二、湖北省图书馆结构分析
- 三、湖北省智慧图书馆相关政策
- 四、湖北省智慧图书馆普及率分析
- 五、湖北省智慧图书馆市场容量预测

第八节 广东省智慧图书馆市场投资潜力分析

- 一、广东省图书馆数量规模
- 二、广东省图书馆结构分析
- 三、广东省智慧图书馆相关政策
- 四、广东省智慧图书馆普及率分析
- 五、广东省智慧图书馆市场容量预测

第十章 中国智慧图书馆市场竞争企业经营分析

第一节 深圳市海恒智能技术有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业产品方案
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第二节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第三节 江苏感创电子科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第四节 江苏宝和数据股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第五节 上海声阅智能科技有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第六节 成都信控胜智电子有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第七节 广州图创计算机软件开发有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第八节 广州市群书博览教育科技有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第九节 武汉飞天智能工程有限责任公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十节 上海优景智能科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十一章 中国智慧图书馆行业投资分析

第一节 智慧图书馆行业投资特性分析

一、智慧图书馆行业进入壁垒

二、智慧图书馆行业盈利因素

三、智慧图书馆行业盈利模式

第二节 智慧图书馆行业投资情况

一、智慧图书馆行业投资现状

二、智慧图书馆行业投资机会

二、智慧图书馆行业投资风险

第三节 智慧图书馆行业投资前景

一、智慧图书馆行业投资前景

二、智慧图书馆行业投资建议

第十二章 中国智慧图书馆行业前景展望

第一节 智慧图书馆行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 智慧图书馆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

第三节 2024-2029年智慧图书馆行业发展预测

一、智慧图书馆的建设与发展将引领图书馆行业进入崭新发展阶段

二、2024-2029年智慧图书馆行业需求趋势预测

三、后疫情时代智慧图书馆行业发展规模预测

第四节 2024-2029年智慧图书馆行业发展前景

一、智慧图书馆行业发展前景展望

二、智慧图书馆在十四五时期具有良好的发展前景

图表目录

图表：智慧图书馆服务模式

图表：智慧图书馆服务平台框架

图表：互联网+智慧图书馆建设模式

图表：深圳市海恒智能技术有限公司产品方案

图表：上海声阅智能科技有限公司产品方案

图表：成都信控胜智电子有限公司产品方案

图表：广州图创计算机软件开发有限公司产品方案

图表：武汉飞天智能工程有限责任公司产品中心

图表：智慧图书馆行业存在的问题

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/baogao/20220922/297050.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)