

2020-2026年中国图书馆RFID行业市场供需规模 及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国图书馆RFID行业市场供需规模及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201910/798203.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

随着科技发展的进步，智能设备与无人设备越来越多的应用到生活当中，目前RFID智能识别技术应用领域也越来越广泛，物流，仓储，无人超市，图书馆，医药等行业。

功能要求 1 设备根据人体工学设计原理为了更方便的操作，设备开关按键及外接USB接口应设在设备侧面位置,具备可扩展性和可维护性。 2

系统要求支持图书馆后台管理系统，可以与图书馆的图书管理系统无缝连接。 3可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签和现有条形码，可进行读者卡密码确认。 4

可以识别图书馆目前使用的有效证件。 5配备触摸显示屏或简单按键操作，具有图形化的人机交互友好操作界面，提供简体中文语言的视觉交互提示功能。 6

设备在空闲时可自动播放使用帮助视频或其它设置内容。 7

读者自助操作的实时记录日志功能。 8 具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。 9 可配备内置嵌入式打印机，自动载纸，可根据需求显示读者姓名、归还资料题名、归还日期、超期天数等相关信息。 10 读者可根据图书馆管理系统需要输入密码。 11 系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取，超过范围内的图书不被读取，保证读者操作时不会出错。

12 系统提供准确的工作统计，如借还数量、借还类型、成功与否的借还统计等。 13

可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。 14符合国际相关行业标准，如SO18000-3，ISO15693；GB4943.1-2011;GB17625.1-2012;GB/T9254-2008(A级)。 15

采用模块化设计，各部分设备可单独更换，系统可快速恢复使用。 16 系统需提供自动续连功能,在网络短暂故障恢复后,自动连接流通系统服务器,并恢复自助服务,无需馆员协助连接或重新启动服务。 17 为保证系统软件操作更便捷化，系统软件应用功能（借书、还书、凭条打印）需在软件管理员界面可选配（开启或关闭）。 18支持的读者卡：IC卡（14443A协议）、身份证(14443B协议)、RFID卡(15693协议)、CPU卡(银行芯片卡)，全面涵盖了目前图书馆行业使用到的读者卡类型，用户可以根据需要选择相应类型的读者卡。 19

设备内置摄像头，可在还书过程进行拍照或录像，可供工作人员随时查阅。 20

提供中华人民共和国国家知识产权局颁发的《外观设计专利》证书。 21

产品通过中国质量认证中心颁发的CCC认证证书，提供对应型号证书复印件。 22 提供自助借还软件著作权登记证书、RFID读写软件著作权登记证书、RFID天线控制软件著作权登记证书。 23 提供自助借还软件测试报告。 24 提供自助借还机IP54证书外壳防护等级不低于IP54标准，提供对应型号的证书复印件。(02款) 25

提供自助借还机CE安全认证证书，提供对应型号的证书复印件。 26

整机通过绿色环保新产品、中国节能减排重点新技术新产品认证，提供证明。 27

产品通过FCC及RoHS认证证书，提供对应型号的证书复印件。

智研咨询发布的《2020-2026年中国图书馆RFID行业市场供需规模及发展前景预测报告》共七章。首先介绍了中国图书馆RFID行业市场发展环境、图书馆RFID整体运行态势等，

接着分析了中国图书馆RFID行业市场运行的现状，然后介绍了图书馆RFID市场竞争格局。随后，报告对图书馆RFID做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国图书馆RFID行业发展趋势与投资预测。您若想对图书馆RFID产业有个系统的了解或者想投资中国图书馆RFID行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 全球图书馆RFID市场经验借鉴

1.1 全球图书馆RFID市场现状

1.1.1 图书馆应用RFID发展现状分析

1.1.2 图书馆应用RFID技术规模分析

1.1.3 图书馆应用RFID技术普及率分析

1.2 新加坡图书馆RFID发展经验

1.2.1 新加坡图书馆RFID使用现状

1.2.2 新加坡图书馆RFID普及率分析

1.2.3 新加坡图书馆RFID技术分析

1.2.4 新加坡典型使用RFID图书馆案例

1.2.5 新加坡图书馆RFID提供商分析

1.2.6 新加坡图书馆RFID提供商市场竞争

1.2.7 新加坡图书馆RFID发展经验借鉴

1.3 美国图书馆RFID发展经验

1.3.1 美国图书馆RFID使用现状

1.3.2 美国图书馆RFID普及率分析

1.3.3 美国图书馆RFID技术分析

1.3.4 美国典型使用RFID图书馆案例

1.3.5 美国图书馆RFID提供商分析

1.3.6 美国图书馆RFID提供商市场竞争

1.3.7 美国图书馆RFID发展经验借鉴

1.4 澳大利亚图书馆RFID发展经验

1.4.1 澳大利亚图书馆RFID使用现状

1.4.2 澳大利亚图书馆RFID普及率分析

1.4.3 澳大利亚图书馆RFID技术分析

1.4.4 澳大利亚典型使用RFID图书馆案例

1.4.5 澳大利亚图书馆RFID提供商分析

1.4.6 澳大利亚图书馆RFID提供商市场竞争

1.4.7 澳大利亚图书馆RFID发展经验借鉴

第二章 中国图书馆RFID所属行业发展现状

2.1 中国图书馆RFID发展影响分析

2.1.1 图书馆RFID发展对读者的影响

2.1.2 图书馆RFID发展对图书馆的影响

2.2 中国图书馆RFID发展必要性分析

2.2.1 图书馆RFID发展必要性分析

图书馆RFID的发展 1 RFID是一种智能电子标签，上面可以录入产品信息，可以通过非接触式设备对信息进行采集，大大方便了物品的盘点和管理，高校图书馆一般藏书在几十万册至几百万册，图书的管理工作也是相当繁琐的，相信不少同学都有在高校图书馆做义工的精力，在还回来的一大推图书中要按照内容编码分类，然后找到相应的书架，再把每一本书放回相应的书架，这个工作量是相当庞大的。没有耐心的人估计是做不了图书管理员的。2 现在RFID标签已经广泛应用于高校图书馆，公共图书馆，城市书房，社区图书馆，现在借书和还书也不像原来那么复杂了，现在图书馆一般有自助借还机，样子有点像银行ATM机，我们可以通过上面自带的软件系统查找我们要借阅的图书，然后根据上面的提示输入验证信息，就能方便的借书和还书了3自助借还书机具备借书，还书，查询和续借功能，支持多类型的读者卡，支持多本图书同时处理。设备设计严谨，防止借阅过程中偷换、抽换书籍或一书登录多书借出的功能，可根据需求显示读者姓名、借阅资料题名与归还日期等相关信息。人机交互界面简单易懂，借还书方便快捷，大大减少图书馆工作人员的工作负担

2.2.2 图书馆RFID发展的意义分析

2.3 中国图书馆RFID发展现状分析

2.3.1 图书馆RFID市场发展现状分析

2.3.2 图书馆RFID市场增长速度分析

2.3.3 图书馆RFID市场痛点分析

2.4 中国图书馆RFID细分产品分析

2.4.1 图书馆使用RFID细分产品结构

2.4.2 图书馆使用RFID具体产品分析

(1) 高频 (HF) RFID

(2) 超高频 (UHF) RFID

2.5 中国图书馆RFID应用场景分析

2.5.1 图书标签

2.5.2 自助借还书

2.5.3 安全门禁

2.5.4 图书自动分拣系统

2.5.5 其他应用场景分析

第三章 国内外图书馆RFID市场竞争分析

3.1 中国图书馆RFID市场格局分析

3.1.1 芯片厂商市场格局分析

3.1.2 天线厂商市场格局分析

3.1.3 倒装焊厂商市场格局分析

3.1.4 标签封装厂商市场格局分析

3.1.5 RFID系统厂商市场格局分析

3.2 中国图书馆RFID五力竞争分析

3.2.1 上游议价能力分析

3.2.2 下游议价能力分析

3.2.3 行业内企业间竞争

3.2.4 替代品威胁分析

3.2.5 潜在进入者威胁

3.2.6 五力竞争模型总结

3.3 国际图书馆RFID市场竞争分析

3.3.1 国际图书馆RFID市场竞争格局

3.3.2 国际图书馆RFID典型厂商分析

3.3.3 国际图书馆RFID厂商在华扩张分析

第四章 中国使用RFID图书馆案例分析

4.1 厦门集美大学诚毅学院图书馆案例分析

4.1.1 图书馆使用RFID现状分析

4.1.2 图书馆使用RFID成本分析

4.1.3 图书馆使用RFID效益分析

4.1.4 图书馆RFID系统承建商分析

4.2 厦门市少年儿童图书馆案例分析

4.2.1 图书馆使用RFID现状分析

4.2.2 图书馆使用RFID成本分析

4.2.3 图书馆使用RFID效益分析

4.2.4 图书馆RFID系统承建商分析

4.3 深圳图书馆案例分析

4.3.1 图书馆使用RFID现状分析

4.3.2 图书馆使用RFID成本分析

4.3.3 图书馆使用RFID效益分析

4.3.4 图书馆RFID系统承建商分析

4.4 上海市长宁区图书馆案例分析

4.4.1 图书馆使用RFID现状分析

4.4.2 图书馆使用RFID成本分析

4.4.3 图书馆使用RFID效益分析

4.4.4 图书馆RFID系统承建商分析

第五章 中国图书馆RFID市场区域投资潜力分析

5.1 中国RFID图书馆区域市场结构分析

5.1.1 中国图书馆区域市场分布

5.1.2 中国RFID图书馆区域市场分布

5.2 北京市图书馆RFID市场投资潜力分析

5.2.1 北京市图书馆数量规模

5.2.2 北京市图书馆结构分析

5.2.3 北京市图书馆RFID相关政策

5.2.4 北京市图书馆RFID普及率分析

5.2.5 北京市图书馆RFID市场容量预测

5.3 上海市图书馆RFID市场投资潜力分析

5.3.1 上海市图书馆数量规模

5.3.2 上海市图书馆结构分析

5.3.3 上海市图书馆RFID相关政策

5.3.4 上海市图书馆RFID普及率分析

5.3.5 上海市图书馆RFID市场容量预测

5.4 天津市图书馆RFID市场投资潜力分析

5.4.1 天津市图书馆数量规模

5.4.2 天津市图书馆结构分析

5.4.3 天津市图书馆RFID相关政策

5.4.4 天津市图书馆RFID普及率分析

5.4.5 天津市图书馆RFID市场容量预测

5.5 浙江省图书馆RFID市场投资潜力分析

5.5.1 浙江省图书馆数量规模

5.5.2 浙江省图书馆结构分析

5.5.3 浙江省图书馆RFID相关政策

5.5.4 浙江省图书馆RFID普及率分析

5.5.5 浙江省图书馆RFID市场容量预测

5.6 山东省图书馆RFID市场投资潜力分析

5.6.1 山东省图书馆数量规模

5.6.2 山东省图书馆结构分析

5.6.3 山东省图书馆RFID相关政策

5.6.4 山东省图书馆RFID普及率分析

5.6.5 山东省图书馆RFID市场容量预测

5.7 湖北省图书馆RFID市场投资潜力分析

5.7.1 湖北省图书馆数量规模

5.7.2 湖北省图书馆结构分析

5.7.3 湖北省图书馆RFID相关政策

5.7.4 湖北省图书馆RFID普及率分析

5.7.5 湖北省图书馆RFID市场容量预测

5.8 广东省图书馆RFID市场投资潜力分析

5.8.1 广东省图书馆数量规模

5.8.2 广东省图书馆结构分析

5.8.3 广东省图书馆RFID相关政策

5.8.4 广东省图书馆RFID普及率分析

5.8.5 广东省图书馆RFID市场容量预测

第六章 中国图书馆RFID市场竞争企业经营分析

6.1 中国图书馆RFID市场企业发展概况

6.1.1 企业整体发展概况

6.1.2 领先企业区域分布

6.1.3 领先企业细分市场布局

6.2 中国图书馆RFID市场竞争企业具体分析

6.2.1 上海阿法迪智能标签系统技术有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.2 上海复旦微电子集团股份有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.3 深圳市先施科技股份有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.4 江门升华电子科技有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.5 上海博应信息技术有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.6 上海英内电子标签有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.7 厦门信达物联科技有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.8 广州市群书博览教育科技有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.9 上海营信信息技术有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业RFID应用领域

(4) 企业图书馆业务布局

6.2.10 上海浩斌信息科技有限公司

(1) 企业基本信息介绍

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业RFID应用领域
- (4) 企业图书馆业务布局

6.2.11 深圳市创新佳电子标签有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业RFID应用领域
- (4) 企业图书馆业务布局

第七章 中国图书馆RFID市场发展前景预测及投资机会

7.1 中国图书馆RFID市场空白分析

7.1.1 中国图书馆市场分析

- (1) 中国图书馆数量变化分析 (ZY GXH)
- (2) 中国图书馆性质结构分析
- (3) 中国图书馆区域分布结构

7.1.2 中国RFID图书馆分析

- (1) 中国RFID图书馆数量分析
- (2) 中国RFID图书馆结构分析

7.1.3 中国RFID图书馆市场空间预测

- (1) 中国高校图书馆RFID市场容量预测
- (2) 中国公共图书馆RFID市场容量预测

7.2 中国图书馆RFID市场发展前景预测

7.2.1 中国图书馆RFID市场发展趋势分析

7.2.2 中国图书馆RFID市场有利因素分析

7.2.3 中国图书馆RFID市场发展前景预测

7.3 中国图书馆RFID市场投资机会与建议

7.3.1 中国图书馆RFID市场投资机会分析

- (1) 中国高校图书馆RFID投资机会分析
- (2) 中国公共图书馆RFID投资机会分析

7.3.2 中国图书馆RFID市场投资案例分析 (ZY GXH)

7.3.3 中国图书馆RFID市场投资策略建议

图表目录：

图表：2015-2019年全球图书馆RFID使用率增长速度分析

图表：2015-2019年新加坡图书馆RFID普及率变化

图表：新加坡图书馆RFID大型提供商

图表：新加坡图书馆RFID经验总结

图表：2015-2019年美国图书馆RFID普及率变化

图表：美国图书馆RFID大型提供商

图表：美国图书馆RFID经验总结

图表：2015-2019年澳大利亚图书馆RFID普及率变化

图表：澳大利亚图书馆RFID大型提供商

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/798203.html>