

# 2022-2028年中国图书馆R FID市场深度分析与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国图书馆RFID市场深度分析与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202110/243017.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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ISO18000-3，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。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国图书馆RFID市场深度分析与市场运营趋势报告》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，在还回来的一大堆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

3.1.5RFID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

(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

### 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243017.html>