

## 案例介绍：

# 中山大学RFID智慧图书馆

关键词：远望谷 重点高校 总分馆 智慧图书馆

## 项目背景

- 中山大学图书馆拥有1个主馆和4个分馆的图书馆群，图书馆拥有百余万册(件)馆藏，其中包括上万册的珍稀善本；
- 中山大学原采用词条和条码系统对馆藏图书进行管理；
- 总馆与4个分馆已有既定各项管理规则，如索书号排架规则。

## 项目挑战

- 契合馆内已有管理规则，无需对馆内原有规则等作出改变；
- 总馆、分馆要求与习惯各不相同，项目实施中需视环境灵活变通；
- 各分馆间距离较远，出现故障时需尽快做出反应，当远程无法解决时，需尽快前往现场处理解决；
- 馆藏图书珍贵，图书加工要求极高。

## 效益提升

- 对图书馆馆藏进行统一的RFID标签管理；
- 通过自助借还，提高流通外借效率和读者体验；
- 实现馆藏快速顺架、盘点、定位和查找；
- 通过延伸图书馆的服务时间，优化图书馆的服务水平及管理效率，更好地服务全校师生读者。

## 解决方案

- 图书馆大厅实现无人值守自助借还，单次借阅数量最大6本，图书馆门口安全门禁安全防盗；
- 馆外安装自助预约取书柜，读者无需入馆，即可在3日内任意时间段取走预约图书；
- 读者在任意时间内，前往馆外自助还书机归还借阅图书，无需入馆；
- 馆内图书经自助还书机归还，通过分拣线根据指定分拣规则进行分拣，分拣完毕各书库老师取走本库图书进行上架操作。



智慧图书馆系列产品

深圳市远望谷信息技术股份有限公司 (股票代码:002161, 股票简称:远望谷), 是中国物联网产业的代表企业, 全球领先的RFID技术、产品和整体解决方案供应商, 是国内首家RFID行业上市公司。

公司拥有自主研发的RFID芯片, 电子标签、读写器、手持设备等产品达上千种。聚焦铁路、图书、零售三大业务, 同时大力发展纺织洗涤、智慧文旅、烟酒管理等RFID物联网垂直应用领域, 提供优质的RFID技术、产品和整体解决方案。

## 联系方式

### 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 (总部)

地址: 深圳市南山区高新南十道63号高新区联合总部大厦27、28楼  
射频频识别产业园: 深圳市光明区高新技术产业园同观路  
电话: 0755-26711633 邮箱: sales@invengo.cn

### 深圳市远望谷文化科技有限公司

地址: 深圳市南山区高新南十道63号高新区联合总部大厦28楼  
电话: 0755-26711726  
邮箱: contact@invengo-cul.com

### 北京远望谷电子科技有限公司

地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区47号楼  
电话: 010-63705846  
邮箱: bjmarket@invengo.cn

### 远望谷 (上海) 信息技术有限公司

地址: 上海市杨浦区黄兴路221号互联宝地D3座D3107  
电话: 021-62780139  
邮箱: shmarket@invengo.cn

### 兰州远望信息技术有限公司

地址: 兰州市城关区雁南西路18号高新区创新园科研楼3楼  
电话: 0931-8555791  
邮箱: lzywit@invengo.cn

### 宁波市远望谷信息技术有限公司

(深圳市远望谷文化科技有限公司营销机构)  
地址: 宁波市鄞州区学士路655号鄞州科技信息孵化园D栋12层  
电话: 0574-87399744 邮箱: nbmarket@invengo.cn

### 西安远望谷信息科技有限公司

(深圳市远望谷文化科技有限公司售后机构)  
地址: 西安经济技术开发区凤城十二路108号中国启源工程设计研究院有限公司七层  
电话: 029-81105519 邮箱: service@invengo-cull.com



微信公众号



小程序