

## 案例介绍：

# 宁波诺丁汉大学 图书馆

关键词：远望谷 自助借还 安全防盗 系统联动 标签兼容

## 项目背景

- 英国诺丁汉大学是稳居全球高校排名前100位的世界一流大学。远望谷通过全资子公司FE technology与英国诺丁汉大学完成了智能图书馆项目的合作，并与校方建立了深厚的友谊。
- 宁波诺丁汉大学，是经中国教育部批准，由英国诺丁汉大学与浙江万里学院合作创办的中外合作大学。宁波诺丁汉大学新图书馆是一栋4层24000m<sup>2</sup>的建筑，目前约有20万册图书，2600余个学习座位。
- 在海外，远望谷与英国诺丁汉大学建立了顺利、愉快的合作，此次在中国，远望谷与宁波诺丁汉大学又一次达成合作，通过远望谷图书馆解决方案，为该校图书馆打造现代化、智能化图书馆服务。

## 项目挑战

- 图书管理系统要与原有第三方软件对接，实现系统联动。
- 要求设备运行稳定，可兼容识别历史遗留高频标签。
- 提供本地化运维服务保障，配备本地备件库，售后问题24小时及时响应。

## 效益提升

- 进一步解决了宁波诺丁汉大学图书馆原有的痛点，降低服务成本，极大提升图书馆的整体服务能力和水平。
- 促进校方进一步向智慧图书馆转型升级，对今后馆内各项智能延伸服务的开展、充分发挥图书馆资源优势，具有重要意义。

## 解决方案

- 系统联动：引入远望谷RFID智能图书管理系统，与图书馆原第三方软件系统实现系统联动对接。
- 合理配置应用设备：完美兼容识别历史遗留高频标签，保证设备读取标签不受磁条干扰。
- 自助借还：借助自助借还机，读者可享受随时的借书还书服务，有效提高图书馆图书流通率，节省人工办理成本。
- 24小时便捷还书：读者7X24小时任意时间内，均可在24小时自助还书机上完成借阅图书的归还，解除借还书的时间空间限制。
- 图书自动分拣：图书自助分拣机配合自助还书机使用，使归还的图书自动分拣到其对应类别的还书箱里，实现图书自动归类功能。
- 安全防盗管理：图书馆门口配备RFID安全门禁，可快速检测经过安全通道的多个标签，对非法标签进行声光报警。





24小时还书机



自助借还书机



透明时尚安全门禁

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和物联网技术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