



超高频应用探讨

报告人：李新亮



- ➔ 关于海恒智能
- ➔ RFID图书馆解决方案
- ➔ 超高频应用方案
- ➔ 超高频图书馆解决方案

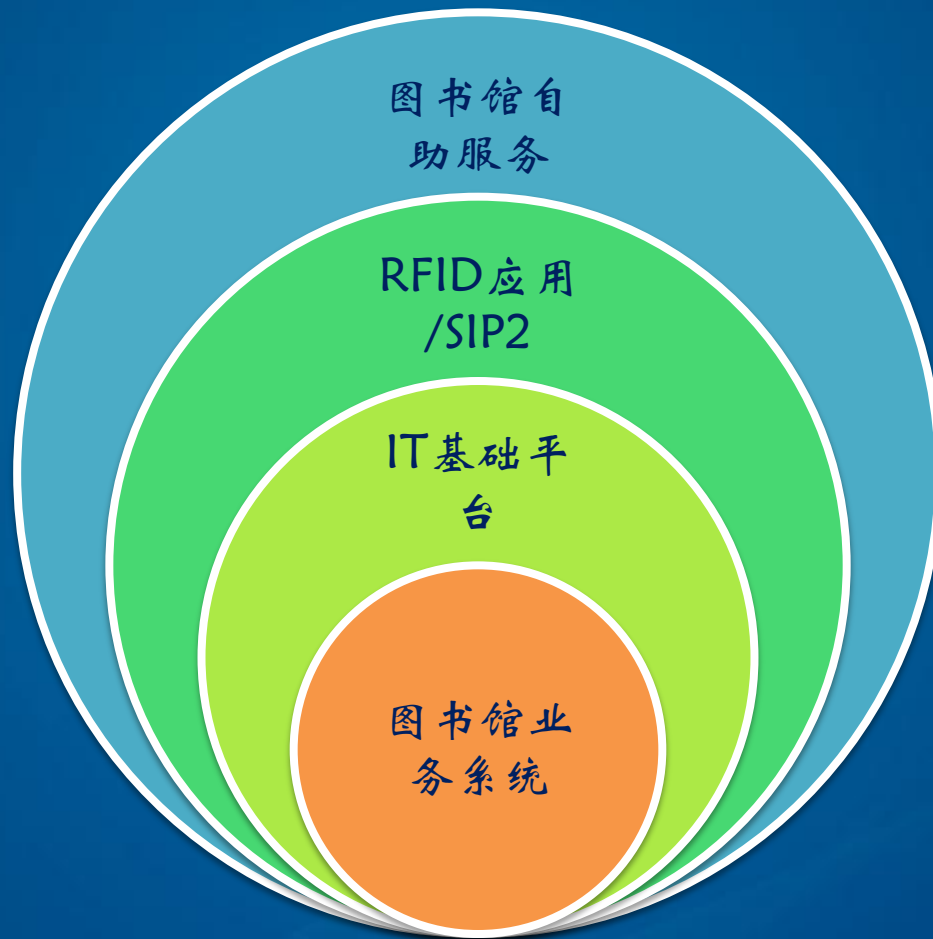
1. 关于海恒智能



- 成立于2006年，国内最早研发图书馆RFID系统专业供应商。
- 典型用户：国家图书馆、深圳图书馆、上海图书馆、中国人民大学，中国科技大学等等。
- 目前已经为全球150家图书馆提供RFID解决方案。
- 企业员工 超过200人，现有分支机构3个，在全国16个城市具备售后服务网点。
- 典型产品：馆内自助借还设备、城市街区自助图书馆、智能书架

1. 专业，专注，创新

Ssit 海恒智能



自助服务的定义

所谓图书馆自助服务，是指无需图书馆工作人员的参与，读者根据自己的兴趣特点、需求、偏好和时间安排，主动地、灵活的完成书目查询、仓储借阅、资料检索、文献复印等活动，从而实现自主服务的一种读者服务方式。

自助服务的意义

- 增加资源利用率，建立图书馆信任度
- 节省人力资源，提高工作效率
- 优化业务重心，提升服务层次

2.

RFID图书馆解决方案

海恒智能



Internet

数据库
服务器

Interlib
服务器

OPAC
服务器

复印管理
服务器

读报机

自助复印

OPAC查询机

图书馆局域网

标签转换站

馆藏清点

室外自还书机

自助办证机

安全门

自助借还书机

馆员工作站

架位导航

分拣系统

24小时自助图书馆

智能书架

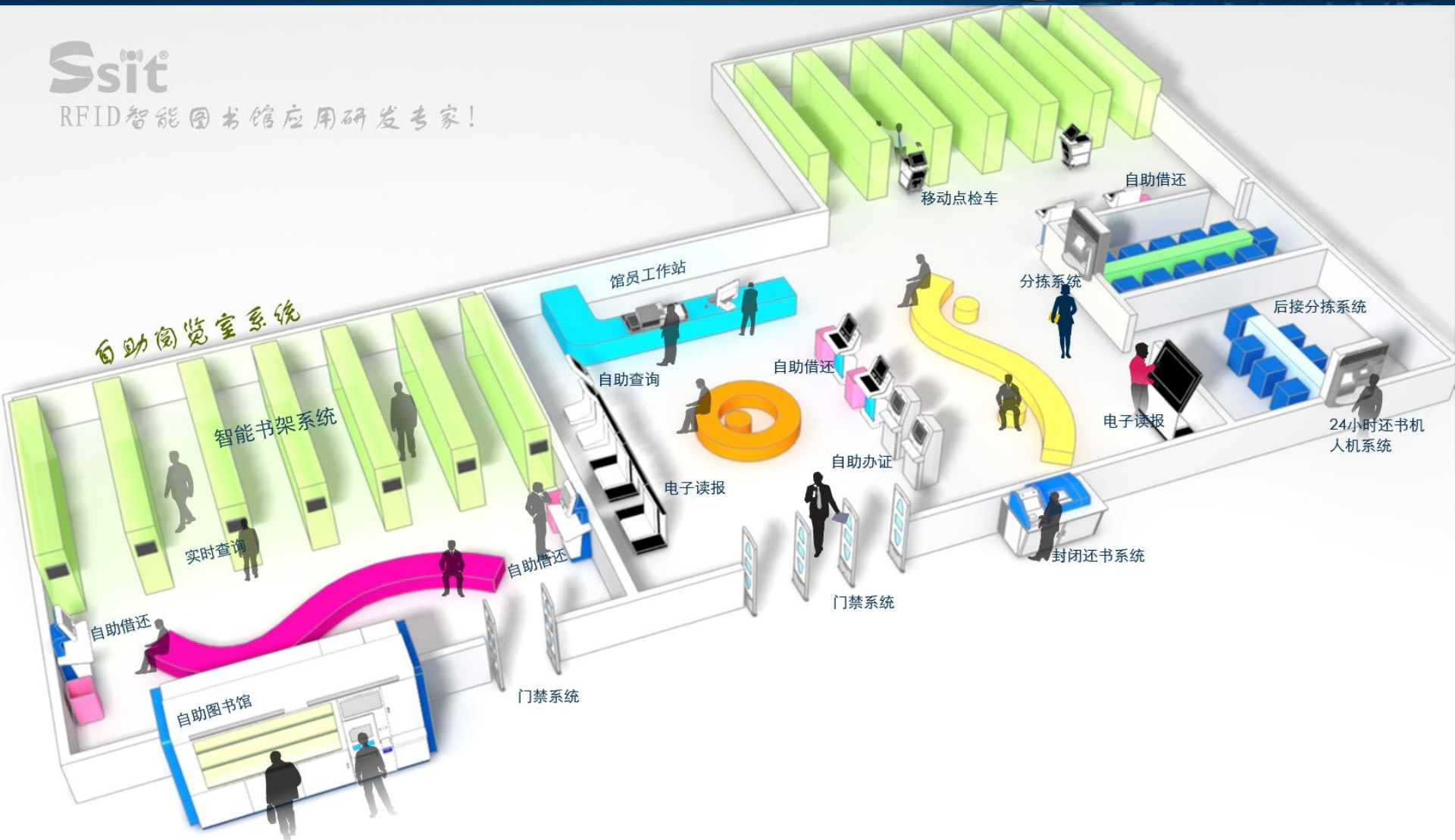
2.

RFID图书馆解决方案

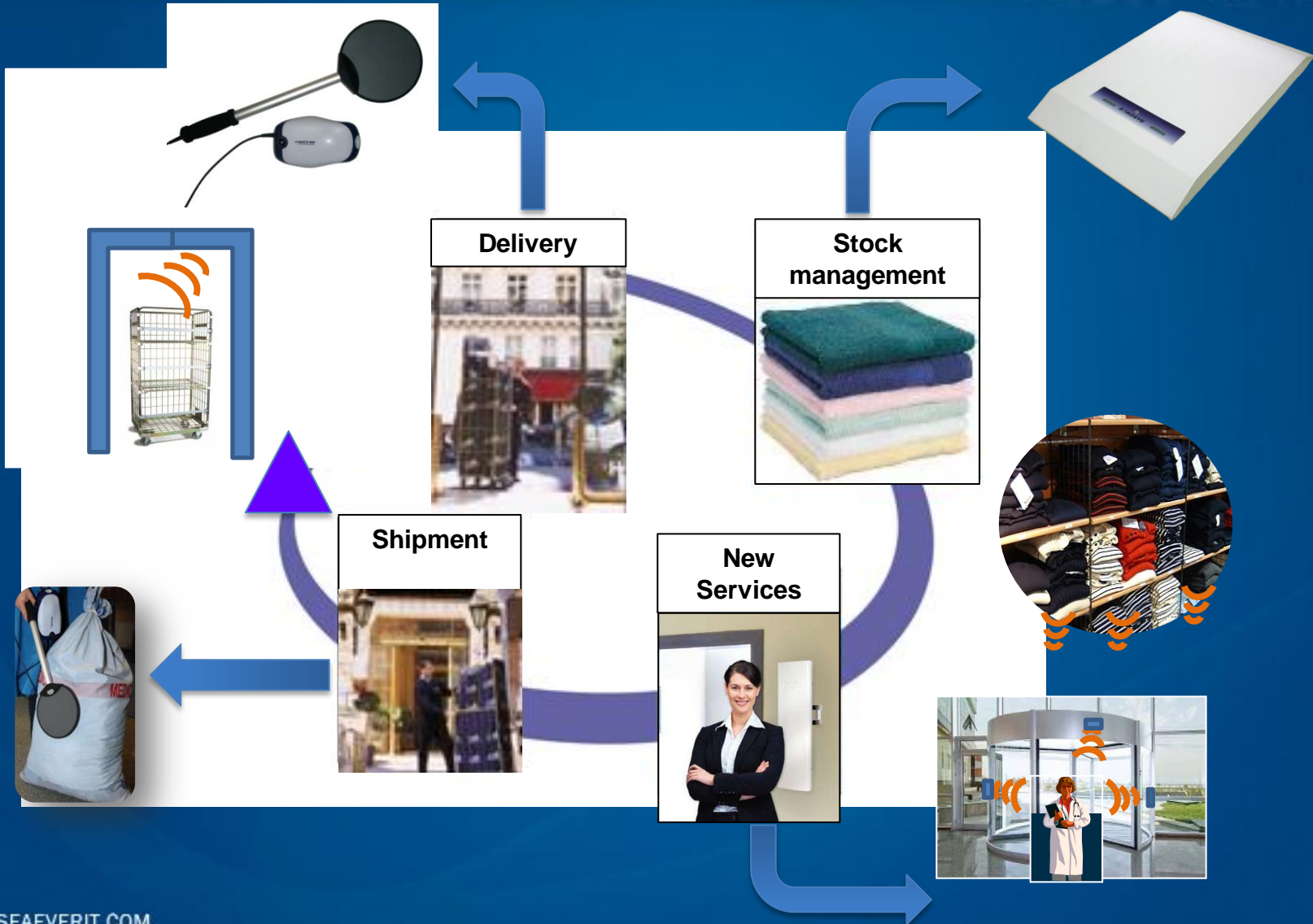
Ssit® 海恒智能

Ssit®

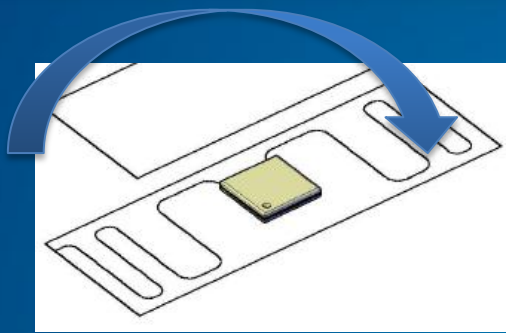
RFID智能图书馆应用研发专家!



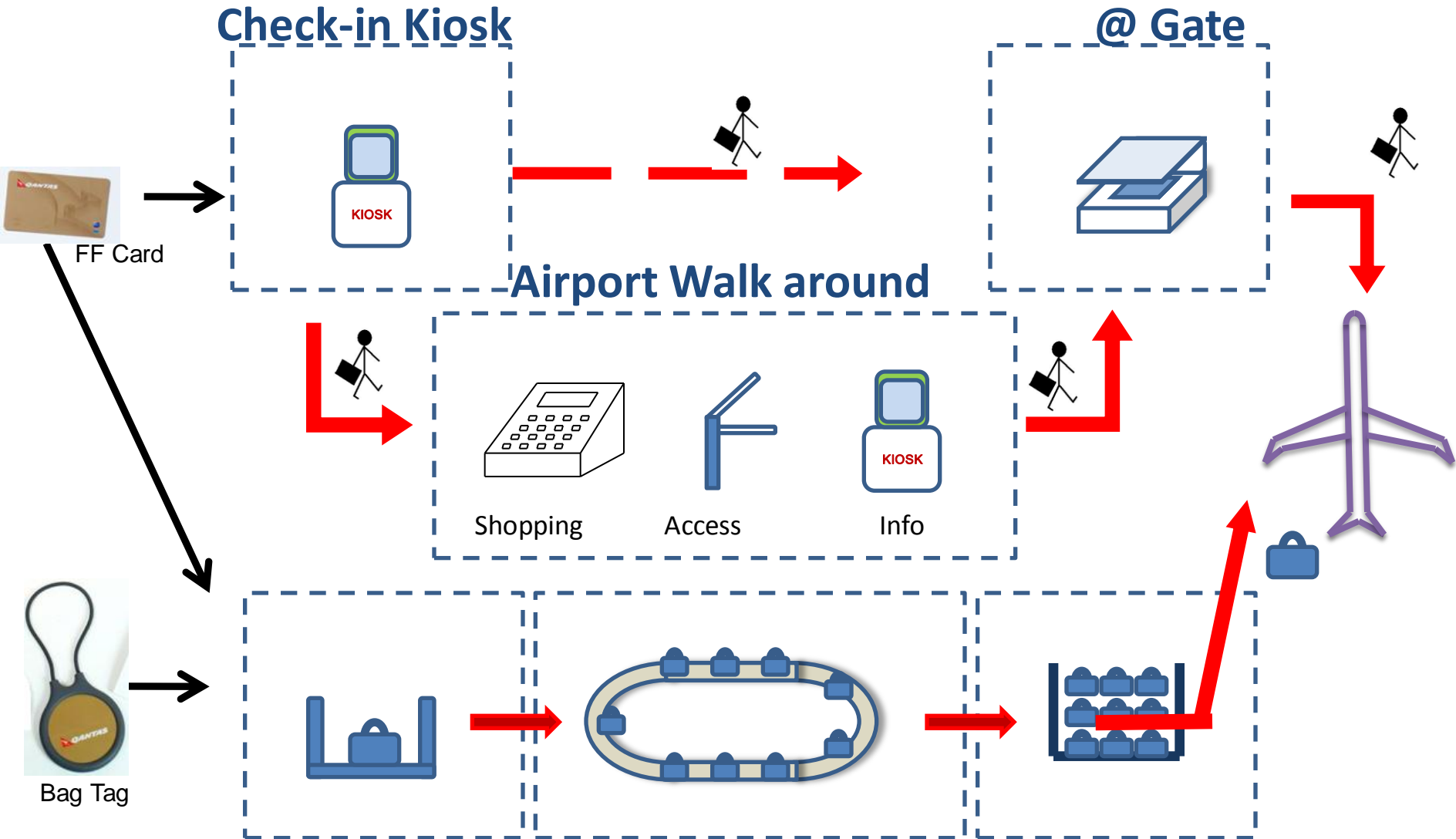
3. 超高频应用方案 - 洗衣



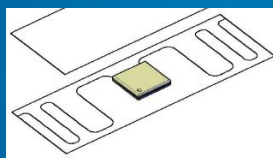
3. 超高频应用方案-洗衣



3. 超高频应用方案-行李



3. 超高频应用方案-服装行业

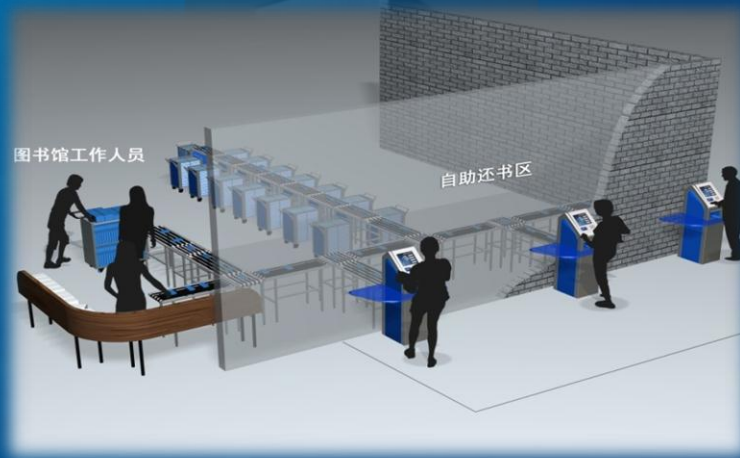


4. 超高频应用-图书馆



4. 超高频应用-图书馆

Ssit 海恒智能



谢谢！

 **Ssit** 海恒智能
WWW.SEAEVERIT.COM