



# 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

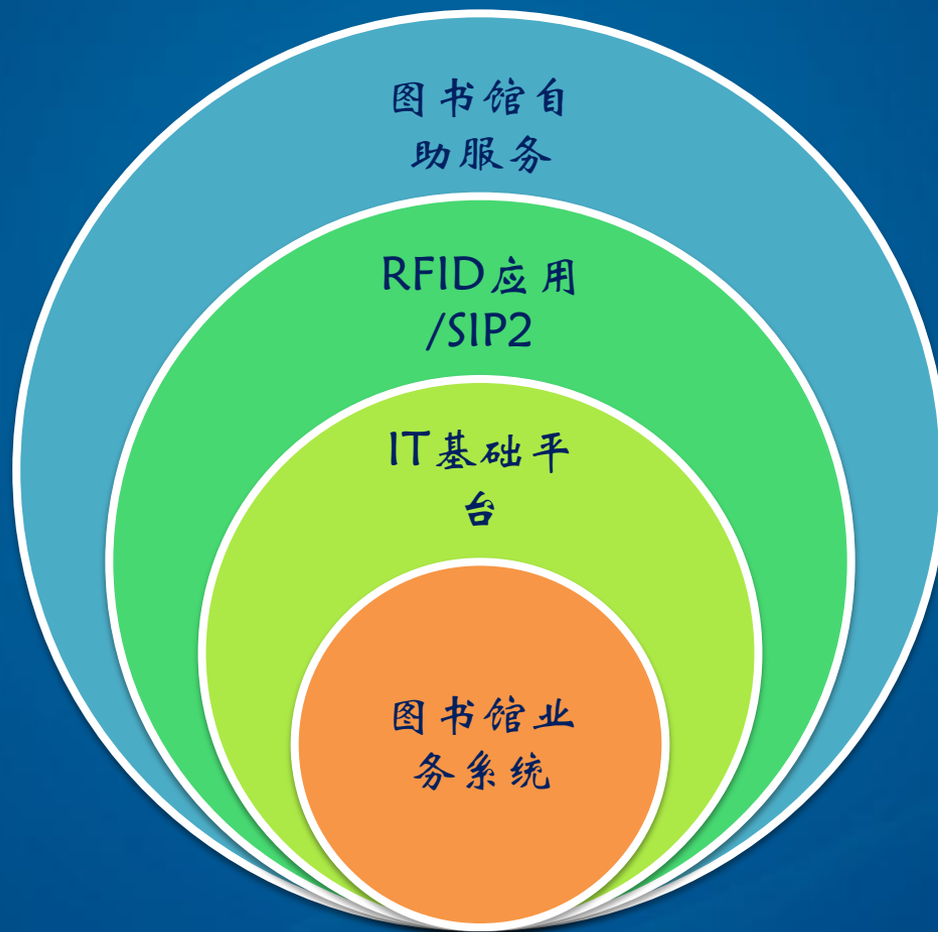
# 1. 关于海恒智能



- 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



# 1. 专业，专注，创新

## 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。

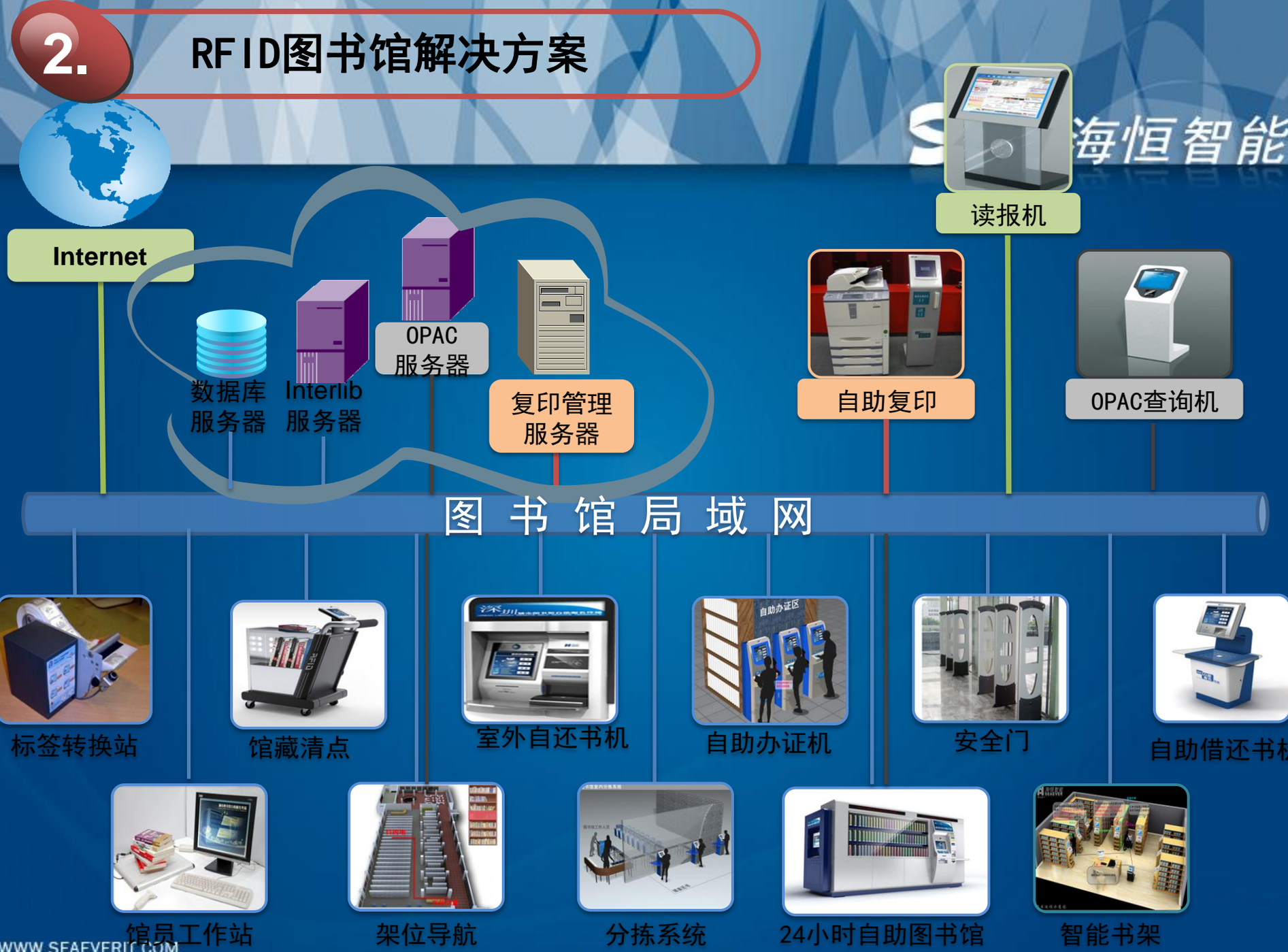
## 自助服务的意义

- 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

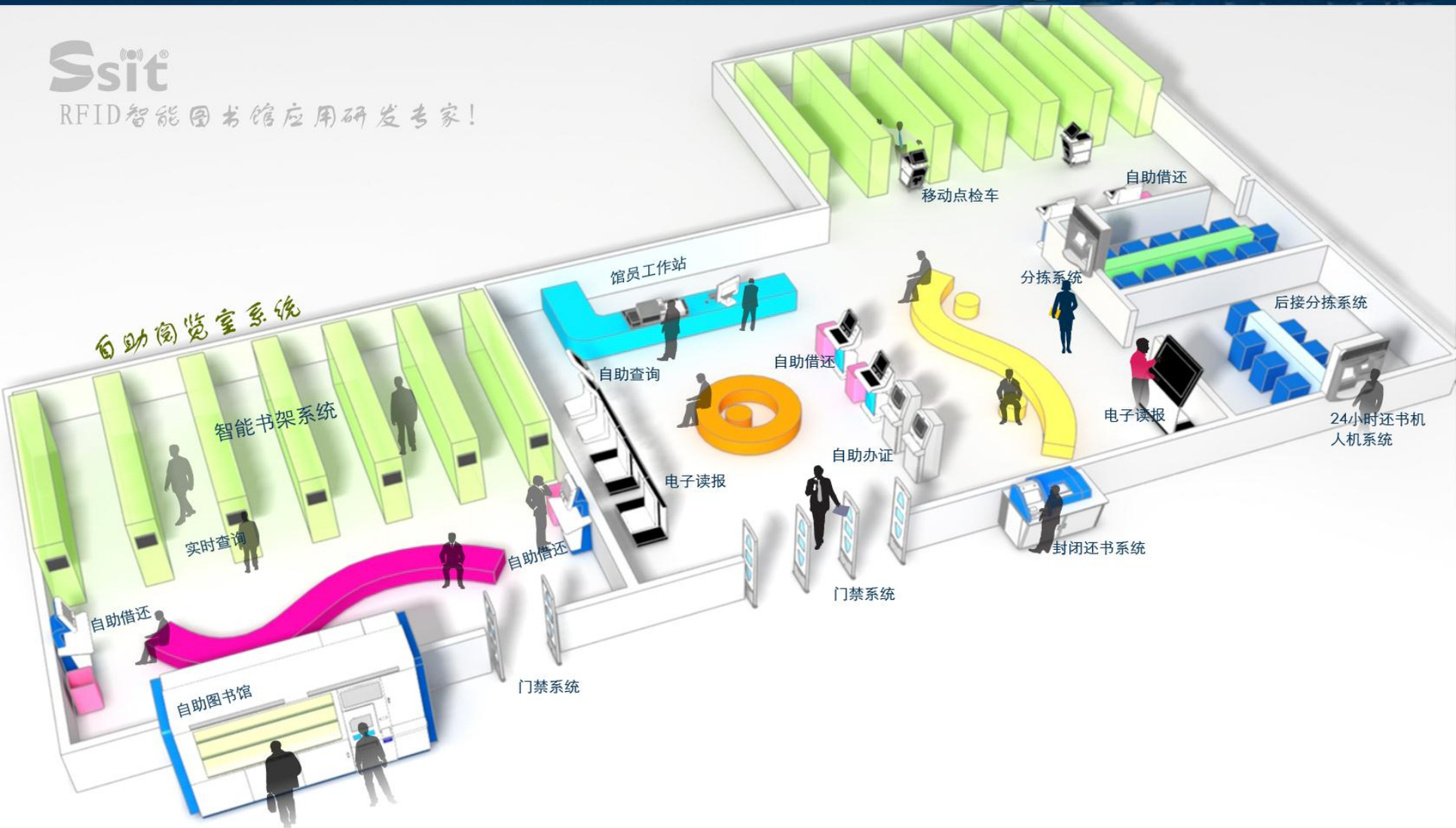
# 2.

# RFID图书馆解决方案

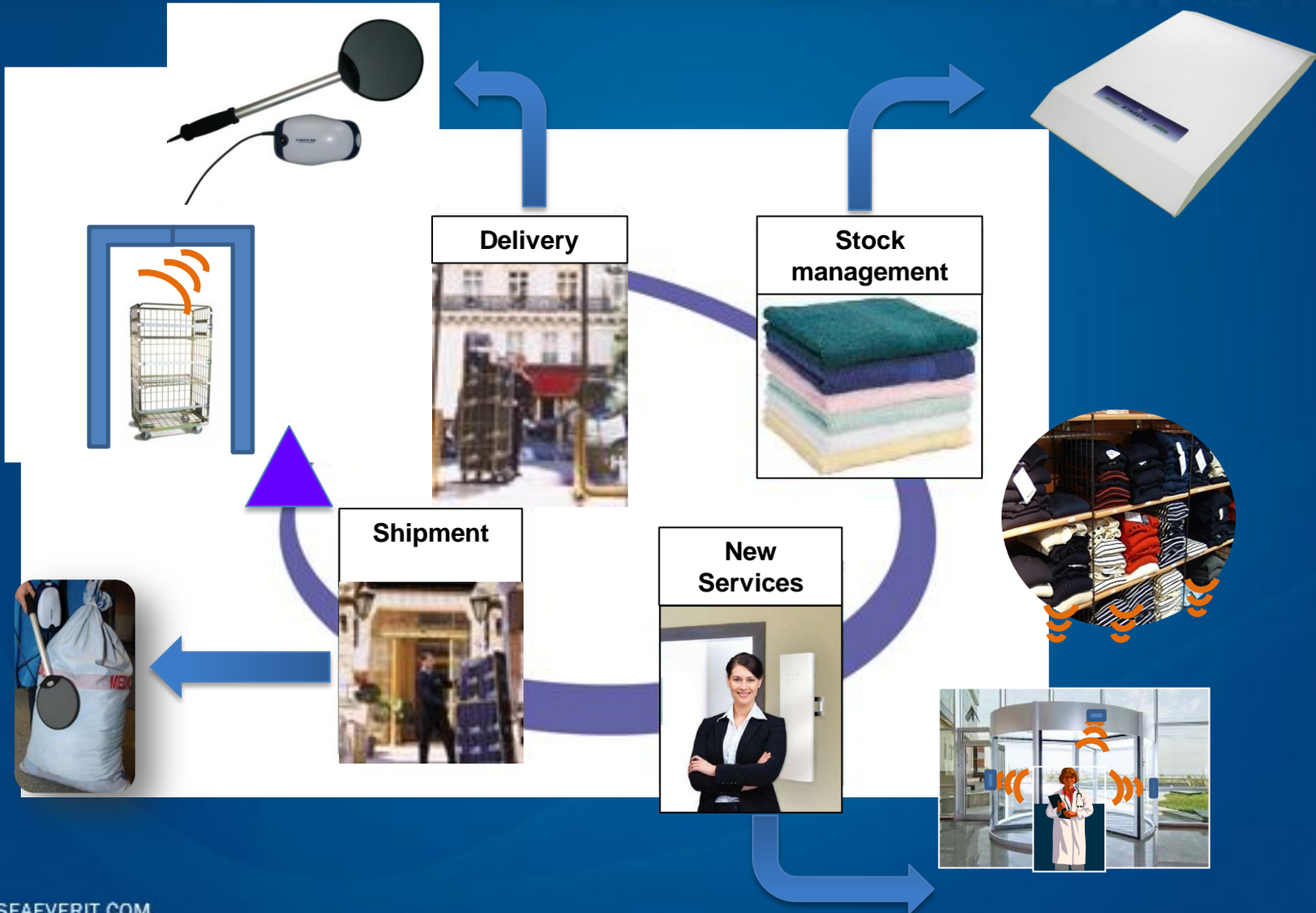
Ssit® 海恒智能

Ssit®

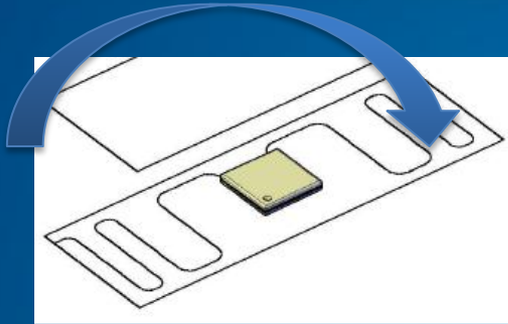
RFID智能图书馆应用研发专家!



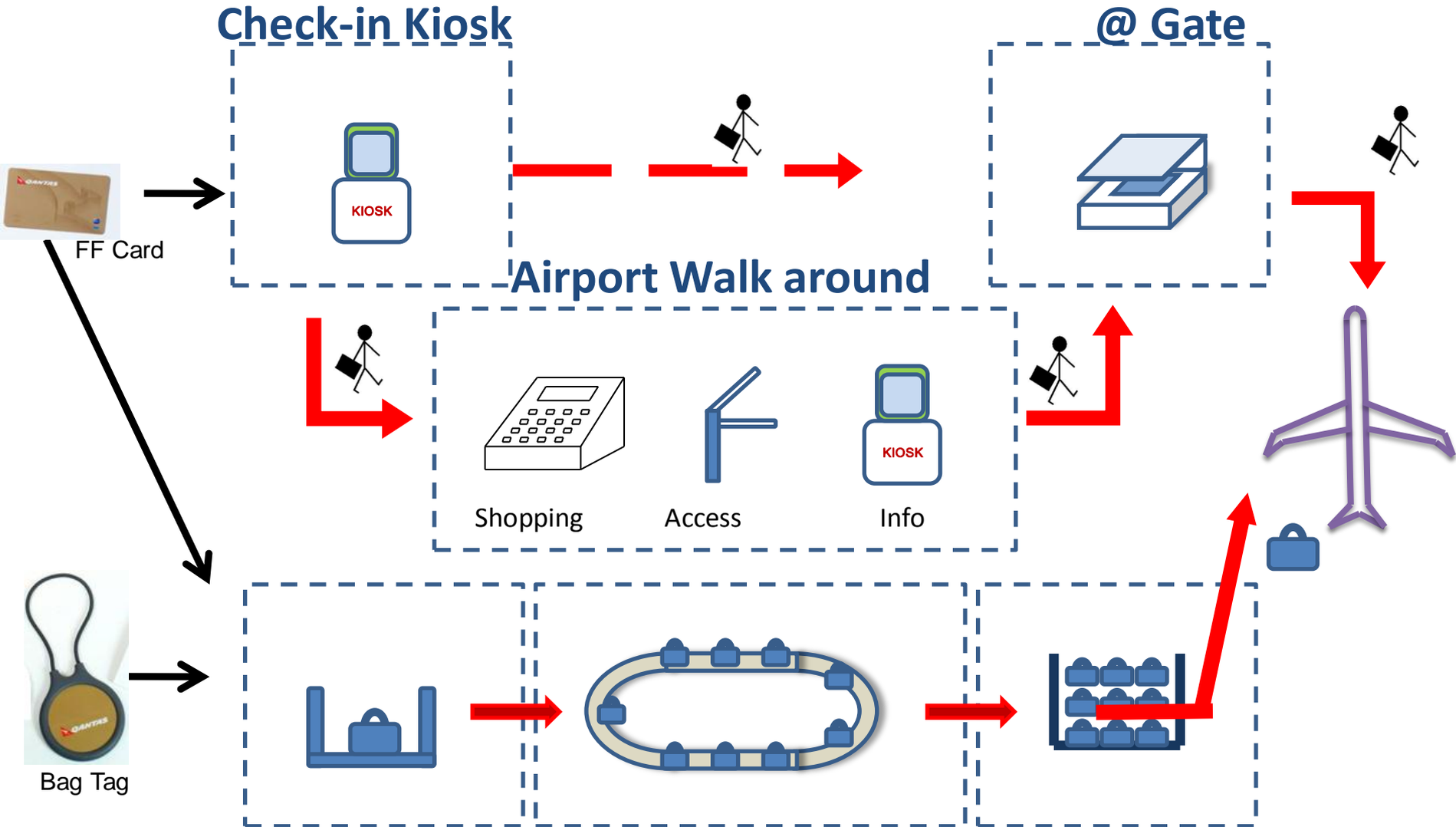
# 3. 超高频应用方案 - 洗衣



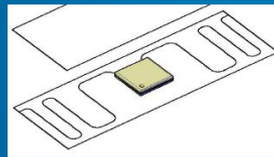
# 3. 超高频应用方案-洗衣



# 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](http://WWW.SEAEVERIT.COM)