

南京大学NLSP2.0 + 新联盟服务1.0发布

南京大学图书馆 图星软件

南京大学团队联系人：

孟勇：18952060600

电子邮件：mengyong@nju.edu.cn

图星软件联系人：

王进：13851723252

电子邮件：wangjin@libstar.net



南京大學
NANJING UNIVERSITY



江苏省高等学校数字图书馆

新联盟服务·海圉学习V1.0



海圉学习 建立知识服务

新联盟服务 扩宽服务模式 精准知识服务



海圉学习



通过海圉学习可以:

- ◆ 查找馆藏
- ◆ 在线阅读
- ◆ 文献传递
- ◆ 共享书单
- ◆ 预约座位
- ◆ 门禁入馆
- ◆ 联盟间借还书
- ◆ 其他服务...

提供资源与服务:

- ◆ 提供纸本文献资源
- ◆ 提供空间设备资源
- ◆ 提供线上电子资源
- ◆ 学术头条精准推荐...



海圉学习 · 使命与愿景

利用高校图书馆资源搭建 精准推荐知识服务体系

- 优质海量的出版资源是价值核心
- 打破高校图书馆资源建设的不平衡
- 以图书馆资源作为切入点，助力构建全民学习、终身学习、泛在学习

智能图书盘点机器人—图客

南京大学图书馆
南京大学计算机软件新技术国家重点实验室

陈力军

电话（微信）：18951991936

电子邮件：chenlj@nju.edu.cn

图客：全球首台智能图书盘点机器人



2015

1.0

2016

2.0



2017

3.0

2018

4.0



图客：媒体报道及获奖

1、央视等多家媒体报道

2、“第46届日内瓦国际发明展”上获得最高奖：特别金奖。



同时机器人还可以24小时不间断对整个图书馆设置信息，包括错架图书的报警功能。（央视网）

由南京大学经过近六年时间自主研发的原创新科研成果--图书馆智能机器人日前在南京投放使用。这款机器人拥有超高频RFID技术、互联网技术、物联网技术和人工智能等多项新技术，能24小时不间断地对整个图书馆藏书进行自动化盘点，并实时更新盘点到的最新图书位置信息，一个小时可以盘点一万册图书，准确率在99%以上。

超高频图客一部署案例



武汉大学



香港中文大学 (深圳)



南京大学



同济大学



成都大学



中国农业大学

2019高频图客—全面上市



正面



侧面



背面

高频图客—部署案例



天津生态城中新友好图书馆(三台并发运行)

未来智慧图书馆建设论坛

我们一起努力！

南京大学图书馆

2019年11月15日