

三维地图定位软件


为方便广大读者对图书的查找及借阅，新图书馆采用了当前流行的 RFID 射频识别技术，配合此三维地图软件，读者可轻松了解您所查询的图书在图书馆中的具体位置。

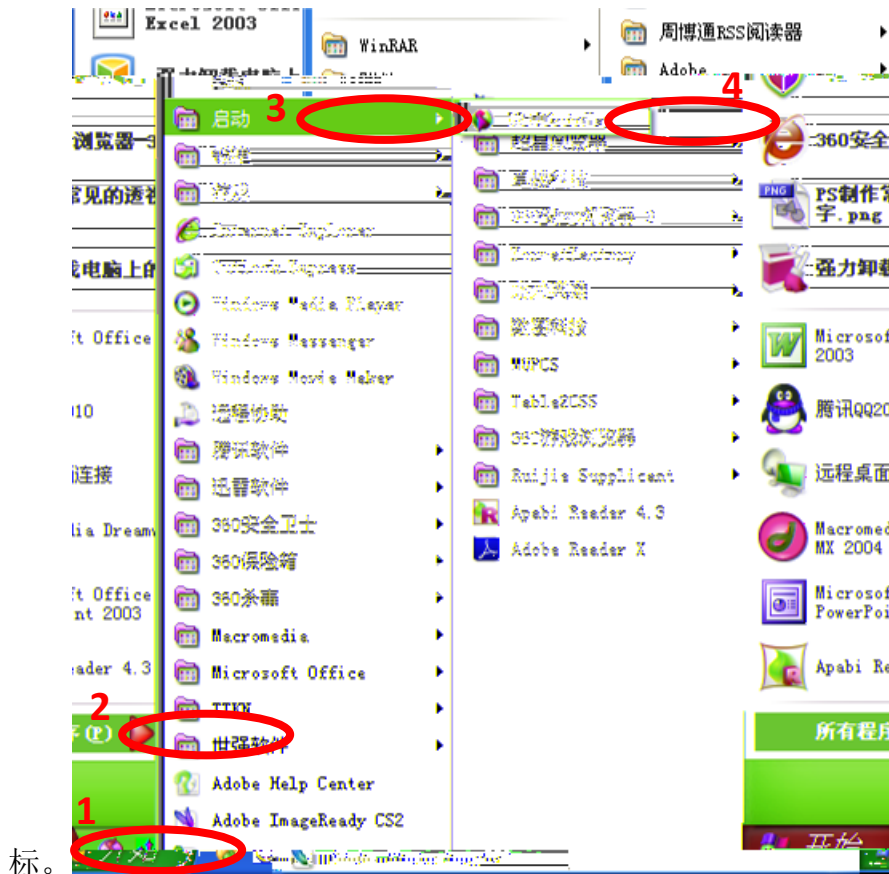
安装方法

- 1、安装 WINDOWS XP 修补程序（见附件中的 WindowsXP 补丁.exe 文件）
- 2、安装 FLASH PLAYER 插件（见附件中的 flash_player.exe 文件）
- 3、安装 .net framework（见附件中的 net framework.rar，解压后运行 dotNetFx35setup.exe 文件）
- 4、解压 RFIDGotoMap2011.rar，并将解压后的文件夹拷贝到 C:\Program Files 文

件文件夹下，然后在解压后的文件夹中找到  RFIDGotoMap.exe，双击此图标运行三维地图定位软件，可看到在屏幕右下角的状态栏中有



- 5、将软件设置为开机启动：按住鼠标左键拖动  RFIDGotoMap.exe 图标至屏幕左下角的开始菜单，找到所有程序，移动鼠标至启动项中，再松开鼠



标。

图书查询与定位的方法

1. 进入图书馆主页 (<http://tsg.lncc.edu.cn>), 点击“资源”栏目中的“馆藏资源查询”项。



2. 进入“清大新洋图书查询系统”，读者可根据自己的需要进行图书查询（如：可选择“分类浏览”、“新书新刊”浏览等）



简单检索 多库检索 高级检索 **分类浏览** **新书新刊** 期刊导航 信息发布 更多▼

检索词:

排序: 升序 降序

格式: 详细样式 表格样式 表格封面样式

3. 查询到想借阅的图书后，点击进入书目信息页，然后将鼠标停滞于图书条码上一秒，即可显示三维定位提示，

简单检索 多库检索 高级检索 分类浏览 新书新刊 期刊导航 信息发布 更多▼

我的图书馆 读者荐购 公

书目信息 卡片格式 MARC格式

题名/责任者: 怎样利用图书馆 / 刘久昌
ISBN号/定价: / 0.7元
出版项: 北京 书目文献出版社 1982.02
主题词/索书号: 信息-;知识-传播-
/ G2/7/8202
载体形态: 193



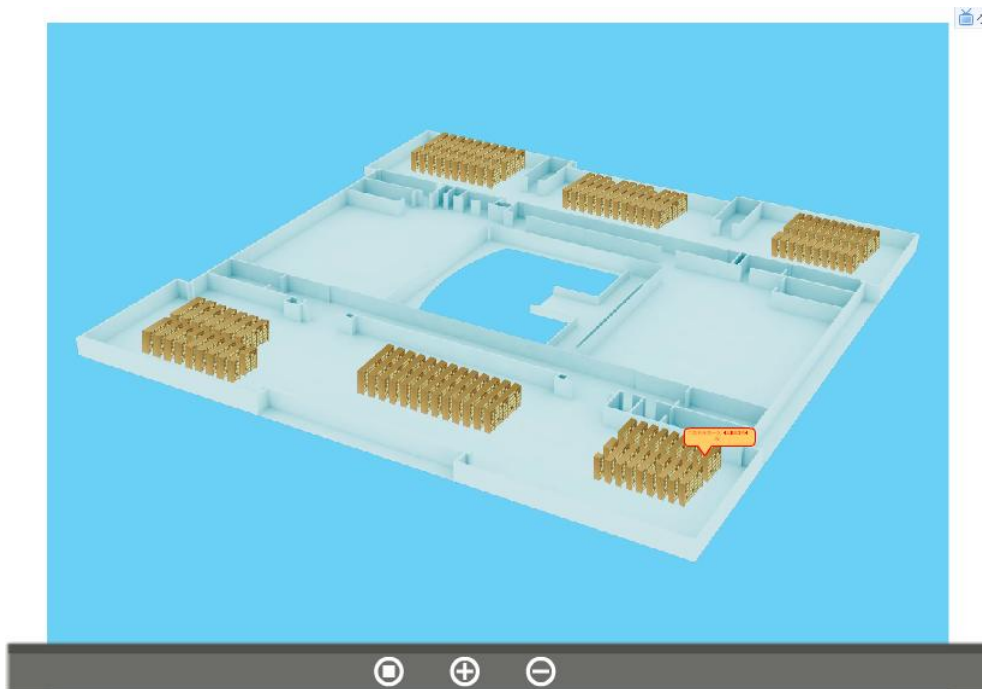
(平均分: 0.0 共 0 人投票)

返回

馆藏信息

条码号	登录号	卷册号	馆藏单位	典藏地	单册类型	单价	状态
0496	25891		辽宁交通高等专科学校	二楼南保留	图书	0.7	
TS25891			辽宁交通高等专科学校	二楼南	图书	0.7	
TS25891	25891		辽宁交通高等专科学校	二楼南	图书	0.7	
TS25892	25892		辽宁交通高等专科学校	二楼南	图书	0.7	

4. 点击三维定位，进入图书定位界面，



此平面图为我馆该楼层的书架摆放示意图，多次点击⊕将图片放大，直至可清楚显示出该书所在的位置。

