

“可知”平台使用说明

一、“可知”平台登录/认证

第一步：进入可知平台

通过以下几种方式，都可进入可知平台：

- 1、登录图书馆网站，点击“数据库导航”，搜索可知电子书平台，点击进入。
- 2、直接访问 <https://www.keledge.com>。
- 3、移动端扫描以下二维码，选择“体验可知”，可快速访问“可知”平台。



可知公众号二维码

- 4、移动端扫描以下二维码，下载/安装可知 APP，进入“可知”平台，可获得更全面的功能和体验。



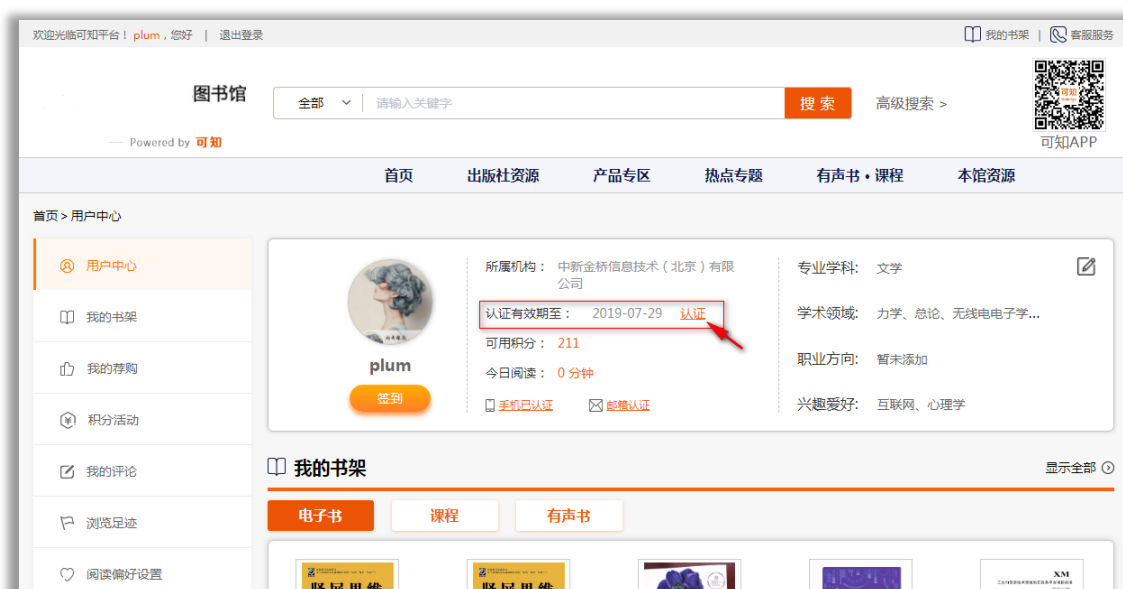
可知移动端 APP 二维码

第二步：注册/登录

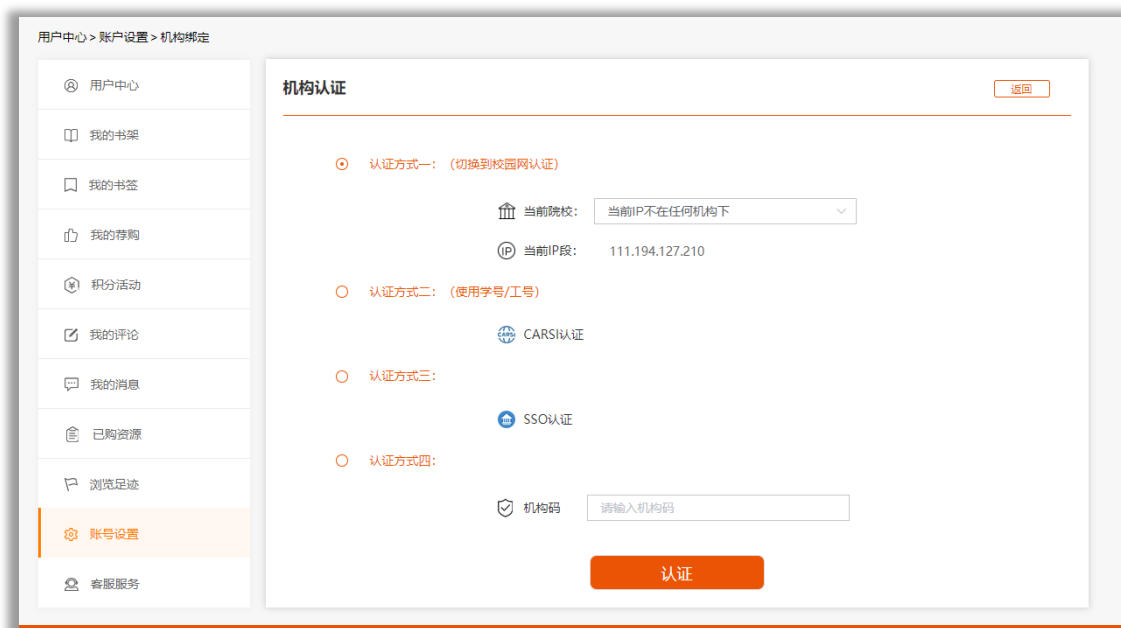
- 1) 使用手机号码注册，注册完成即可登录。
- 2) 校外支持 CARSII 访问，点击登录页面底部 CARSII 图标，选择“[深圳大学](#)”，使用统一身份认证方式登录，即可在校外访问“可知”平台。

第三步：机构认证

- 1) 校内 IP 范围内的用户，进入“用户中心”点击“认证”，选择“认证方式一”，即可实现“IP 认证”。用户 IP 认证后，每次享有最长 180 天的离校访问权限。



图为：用户认证位置



图为：机构认证页面

2) 在校外访问的师生，可选择认证方式二（CARSII 认证）进行认证，通过 CARSII 登录时即可实现机构认证。

二、如何使用“可知”平台

1、资源查找

可根据院系专业分类或通过关键字、出版社、作者、ISBN 进行资源检索和查找。

可知 Keledge
— Powered by 可知

全部 请输入关键字 搜索 高级搜索 >

可知分类 > 首页 出版社资源 教学用书 热点专题 有声书·课程 本馆资源

知识阅读

通过知识点挖掘、体系构建、信息分析，绘制专业领域知识图谱，便于系统连贯学习

热搜词云 换一换

数据结构 Excel python
科技预见未来 安全技术
linux 室内设计 机器人
java 网络营销 区块链
地基与基础 Android
建筑制图研究 web
电子商务 关系数据库系统

最新资讯： 第九届中国数字出版博览会——馆社融合与知识服务论坛在南昌召开 2020-08-27 更多

最新资源 更多

非线性系统建模与同步控制... 李爽 电子工业出版社 2020年6月	漫画算法：小灰的算法之旅... 魏梦舒 电子工业出版社 2020年5月	Julia高性能科学计算：第2版 (韩)权... 电子工业出版社 2020年5月	博物馆学科探究之旅 庄瑜 上海交通大学出... 2020年5月
---	--	---	--

2、电子书试读和荐购

在查找到想要的资源后，可点击图书封面进入图书详情进行试读和荐购。

可知 Keledge
— Powered by 可知

全文 请输入关键字 搜索 高级搜索 >

首页 出版社 教学用书 热点专题 有声书·课程 本馆资源

首页 > 工程技术 > 自动化技术 > 自动化技术及设备 > 自动化系统 > 一般自动化系统 > 非线性系统建模与同步控制的若干方法

非线性系统建模与同步控制的若干方法

评 价：☆☆☆☆☆
作 者：李爽
出版社/提供：电子工业出版社
出 版 时 间：2020年6月
格 式：EPUB(加密),PDF(加密)
阅 读 量：2442

登录荐购获取更多阅读权限！
30人荐购成功

在线试读 加入书架 立即荐购

支持设备
Web在线 iPad
iPhone Android

扫一扫，手机上阅读

同类电子书推荐

网络控制系统的建模与控制

简介

本书主要探索非线性系统建模与同步控制问题。在非线系统建模部分，主要涉及寡头博弈、民航客运市场竞争、城市快速路收费市场应用领域非线系统模型的构建，以及对城市用领域的非线、修建设计—运营自动组合、构建非线系统模型，并

3、全文阅读

部分图书在您点击**荐购后**，点击“在线试读”您可以**立即限时试读全书**。
当荐购的图书被图书馆采购后，平台将会推送上架通知，读者可以长期阅读。

三、最新功能，等您尝鲜！

1、“可知道”

“可知道”是一种破壁化的阅读方案，将专业电子书内容解构为问答知识库，读者搜索一个知识点，或者一个问题，“可知”知识服务平台将直接给出该知识点在书中的解答，实现工具书般条目化的阅读。



“可知道”打破了原有电子书按照章节顺序阅读、无法快速查找所需知识点的阅读弊端，可以帮助读者精准找到所需结果，快速定位相关电子书的特定章节，实现精准链接读者需求，提供权威、专业的“答案”，并按照知识点关联，智能匹配和检索“问题”相关联的知识内容，呈现相关的知识点，实现专业知识内容的高效阅读和学习。

2、“知识阅读”

“知识阅读”是一种阅读与知识体系完美融合的阅读方式。“可知”知识服务平台通过对知识点挖掘、知识体系构建、信息分析，在细分领域内实现知识点体系化，根据知识点关联各种类型资源，供读者进行网络化、体系化阅读。让读者在阅读一本电子书时，既可以学习与之相关的知识点解释，还可以根据知识体系的指引快速获取关联知识内容和资源进行系统性连贯学习。



“知识”阅读既可以满足读者进行系统性连贯学习，同时也服务于教学科研，满足学科资源建设需求。目前“可知”知识服务平台已在电子、电路、雷达、探测、建筑施工等专业领域构建出完善的知识体系，供读者学习。