

## “可知”平台使用说明

### 一、“可知”平台简介

“可知”平台，是由电子工业出版社、人民邮电出版社、化学工业出版社、机械工业出版社、北京大学出版、中国人民大学出版社、高等教育出版社、人民卫生出版社、社科文献出版社、商务印书馆、中信出版社等 300 多家知名出版社入驻并直接提供数字资源的知识服务平台，是国内最新专业电子图书的阅读应用平台，已入选中共中央宣传部中国新闻出版研究院“国家知识服务平台”的首批分平台。

可知平台已上线超过 35 万余种精品、专业、正版化电子图书，内容覆盖 13 大门类 110 多个一级学科及 380 多个专业，包含 2024 年-2025 年各出版社最新图书，部分电子书与纸书出版保持同步，并持续更新。平台基于 PC Web、Android、IOS 及 H5、小程序的跨平台跨终端融合阅读方案，支持跨出版社、跨图书全文检索、知识问答、知识关联阅读等独特功能。

### 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。

The screenshot shows the Keledge website homepage. At the top left is the logo '可知 Keledge' with the tagline 'Powered by 可知'. A search bar contains the text '全部 | 请输入关键字' and a '搜索' button. To the right is a '高级搜索 >' link and another '可知 Keledge' logo. Below the header is a navigation bar with links: '可知分类 >', '首页', '出版社资源', '教学用书', '热点专题', '有声书·课程', and '本馆资源'. The main banner features a robot reading a book with the text '知识阅读' and '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'. To the right is a '热搜词云' (Hot Word Cloud) with terms like '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', and '关系数据库系统'. Below the banner is a '最新资讯' section with a link to '第九届中国数字出版博览会——馆社融合与知识服务论坛在青城举办'. The '最新资源' section displays four book covers: '非线性系统建模与同步控制...', '漫画算法：小灰的算法之旅...', 'Julia高性能科学计算：第2版', and '博物馆学科探究之旅'.

## 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。

The screenshot shows the book detail page for '非线性系统建模与同步控制的若干方法'. The top navigation bar includes '首页', '出版社', '教学用书', '热点专题', '有声书·课程', and '本馆资源'. The breadcrumb trail is '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'. The book cover is on the left. The main content area shows the book title, price (五星), author (李爽), publisher (电子工业出版社), publication time (2020年6月), format (EPUB(加密), PDF(加密)), and reading count (2442). Below this are buttons for '在线试读' (highlighted with a red circle and arrow), '加入书架', and '立即荐购' (highlighted with a red circle and arrow). A '支持设备' section lists 'Web在线', 'iPad', 'iPhone', and 'Android' with a QR code and the text '扫一扫，手机上阅读'. At the bottom, there are tabs for '简介', '目录', and '用户评论', and a '同类电子书推荐' section.

## 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。

## 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。