

### 三、访问方式

#### 第一步：访问入口

- 1) “可知”平台网址：<https://www.keledge.com>
- 2) 移动端扫描以下二维码，选择“体验可知”，可快速访问“可知”平台公众号。



可知公众号二维码

- 3) 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 CARSI 访问，点击登录页面底部 CARSI 图标，选择“常州工学院”，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 60 天的离校访问权限。

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

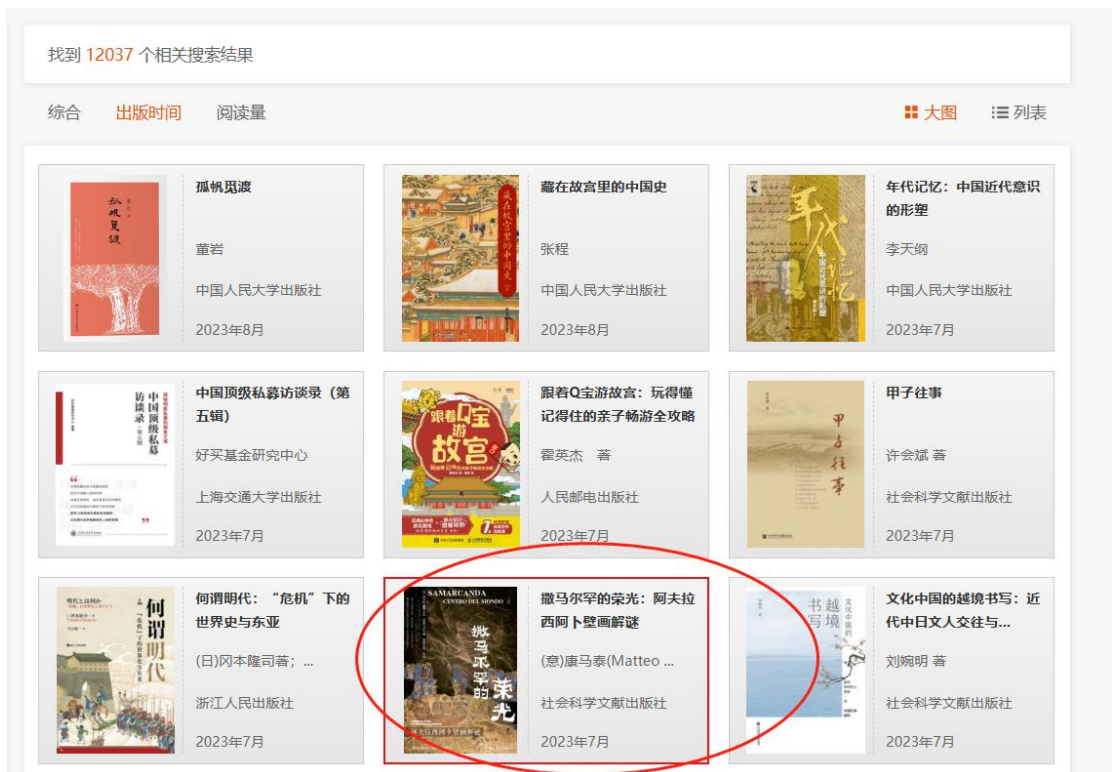
## 可知电子书平台使用指南

### (1) 资源查找

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



(2) 在搜索结果中发现自己想要的好书。



(3) 在搜索结果页面鼠标向下滚动，在左边侧边栏进行出版社的筛选，也可以根据想要的出版社进行精准查找。

### 出版社

全部

- 电子工业出版社 2234
- 教育科学出版社 1795
- 人民邮电出版社 1185
- 化学工业出版社 1114
- 社会科学文献出版社 1046
- 北京体育大学出版社 742
- 宁夏人民教育出版社 727
- 南京大学出版社 658
- 北京大学出版社 620

(4) 点击立即荐购可以限时阅读全本。(荐购时需填写身份、院系等个人信息)



为了满足读者需求，欢迎老师同学们踊跃“荐购”自己喜欢的图书，我们将通过平台后台广泛收集意见。

#### (5) “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”将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，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。

首页 > 可知道 > “北斗” 找到 14 个相关搜索结果

### 什么是北斗导航系统？

答：北斗导航系统（BDS, Beidou Navigation Satellite System）是中国自行研制的全球卫星导航系统，是继美国全球定位系统（GPS）、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统

《信息技术知识与办公技巧360问》 31 什么是北斗导航系统？ 出版社：中国林业出版社

### 什么是北斗卫星导航系统？

答：北斗卫星导航系统[BeiDou (COMPASS) Navigation Satellite System]是中国正在实施的自主发展、独立运行的全球卫星导航系统。导航系统由空间段、地面段和用户段三部

《传感器及其接口电路应用300问》 149 什么是北斗卫星导航系统？ 出版社：电子工业出版社

## （6）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。

知识层级 1 — 2 — 3

和重要性在于对在“互联网+”环境中的人进行研究，重点是对与高校教师发展有关的各个方面提出作者的思想认识与方法性工作策略。思路路线是从教育的核心要素——人出发，而又回归到教育中的人，深入挖掘在“互联网+”环境中人的思想、行为规范和模式，没有了对人的研究，一切信息技术工具都将失去现实意义。因此，必须重视将高校教师与互联网结合起来所产生的关键课题的研究。本书将集中精力对“互联网+时代的教师发展战略”、“互联网+时代的高校教师发展框架”、“互联网+时代的教学创新与发展”、“互联网+时代的学术伦理”、“互联网+时代的大学社会服务”、“互联网+时代的卓越大学教师”等方面进行研究。有论者认为，互

当前章进度：16/18 总进度：3.5%

知识学习 知识体系 深度阅读 相关资源

知识体系图中心节点：互联网+教育

相关节点：深度神经网络分析、大数据分析、Apwifit、腾讯WE大会、互联网+教学、教育远程化、教师智慧、发展历程、腾讯WE大会、相关技术、相关设备、相关应用、相关标准、相关法规、相关政策、相关案例、相关经验、相关教训、相关启示、相关展望、相关思考、相关问题、相关挑战、相关机遇、相关风险、相关影响、相关意义、相关价值、相关作用、相关地位、相关作用、相关影响、相关意义、相关价值、相关作用、相关地位

关于平台的使用，咨询答疑请拨：

熊 15077831671

2023年10月7日

附件：可知平台独家合作出版社

序号	出版社名称	出版社类型	是否为可知独家
1	电子工业出版社	科技	新书可知品种最全
2	人民邮电出版社	科技	新书可知品种最全
3	社会科学文献出版社	社科	优先半年
4	北京大学出版社	社科	优先3个月
5	中国法制出版社	综合	优先2年
6	中国电力出版社	科技	是
7	浙江大学出版社	大学	优先1年
8	建知（北京）数字传媒有限公司	科技	是
9	中财数据网络有限公司	综合	是
10	石油工业出版社	科技	优先3年
11	冶金工业出版社	科技	是
12	上海交通大学出版社	科技	优先3个月
13	人民交通出版社	科技	是
14	教育科学出版社	综合	是
15	中国林业出版社	科技	是
16	高等教育出版社	综合	是
17	世界图书出版广东有限公司	社科	优先6个月

18	中国铁道出版社	科技	优先 3 个月
19	北京师范大学出版社（集团）有限公司	社科	优先 2 年
20	知识产权出版社	综合	优先 1 年
21	立信会计出版社	综合	优先 2 年
22	四川数字出版传媒有限公司	综合	优先 3 年
23	北京体育大学出版社	大学	优先 4 年
24	青岛出版社	城市	优先半年
25	北京大学医学出版社	科技	是
26	湖南科学技术出版社	科技	优先 3-6 个月
27	厦门大学出版社	大学	是
28	上海人民出版社	综合	优先 3-5 个月
39	复旦大学出版社	大学	优先 1 年
30	作家出版社	社科	是
31	学苑出版社	社科	是
32	上海中西书局	社科	优先 3 个月
33	中国医药科技出版社	科技	是
34	上海译文出版社	文艺	是
35	上海古籍出版社	古籍类	是
36	世界知识出版社	社科	是
37	气象出版社	科技	是
38	应急管理出版社	科技	是
39	后浪出版咨询（北京）有限责任公司	社科	是
40	人民音乐出版社	文艺	是
41	黑龙江科学技术出版社	科技	是