

可知
Keledge

可知产品介绍

介绍人：王亮

2022年9月

浩如烟海 求为可知

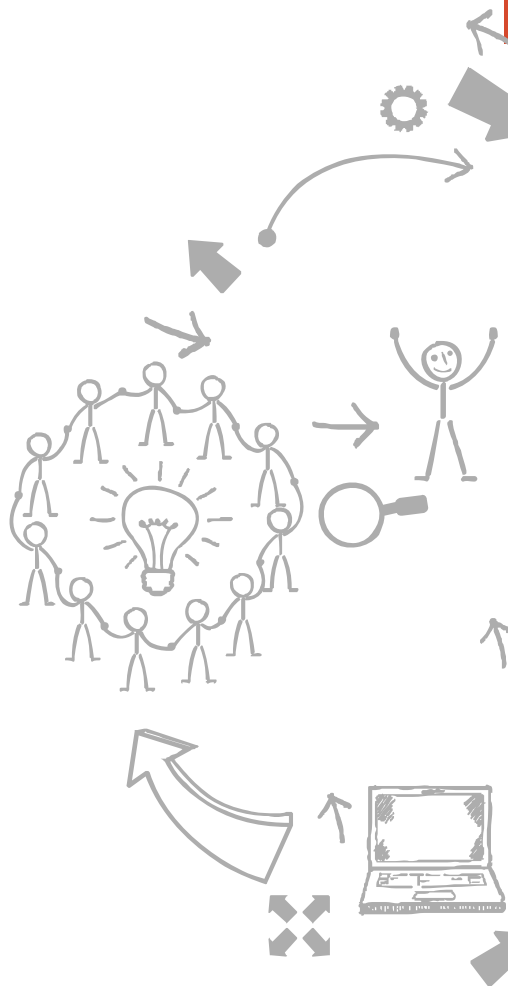
目录

Catalog

- 一 可知产品功能介绍
- 二 对接情况介绍
- 三 交流讨论环节



可知产品功能 介绍



一、可知产品功能介绍

- 访问、注册/登录、机构认证
- 可知特色内容模块
- 资源阅读/播放
- 读者荐购



访问可知



- web端：** 在百度搜索“可知”排在第一位的【可知-国家知识服务平台可知分平台】
浏览器中输<https://www.keledge.com>; (浏览器推荐：谷歌、火狐、搜狗)
- 移动端：** 安卓用户在**OPPO、华为、百度、魅族、小米、vivo、应用宝、三星**等应用市场;
苹果用户在**App Store**;
搜索【可知】，完成下载、安装即可;
- 小程序：** 通过**微信**搜索【可知】，打开小程序即可阅读;
- H5：** 通过**微信**公众号，搜索【可知平台】点击【体验可知】即可阅读;



注册/登录



可知平台支持：手机动态验证码、账户密码、校外CARSJ、机构SSO（SSO/学号导入）、微信等6种方式；

web端注册/登录示意



APP端注册/登录示意图

机构认证



机构认证说明：主要是用于读者在可知平台阅读资源时的一种身份的认可

机构认证类型：访客、正式认证、机构码认证

访客：指用户未认证或机构认证失败时，用户为访客身份，访客身份权限仅可阅读未购资源 试读部分、使用部分功能；不支持荐购、不支持阅读机构已购资源，不支持参加即采活动；

正式认证：指用户成功进行机构认证，用户为正式认证身份，正式认证后可浏览、阅读未购资源的试读部分、可使用当前账号所有功能；允许荐购资源、允许阅读机构已购资源、支持参加即采活动；

机构码认证：指通过发放的机构码与当前账号进行绑定，绑定后的账户永久为当前机构用户（权限与正式认证相同）；

正式认证包括：校园IP认证、CARSi认证、SSO认证、机构码认证

机构认证页面示意图

无IP段内认证的机构推荐对接： CARSi 、SSO 、机构导入 (学号/工号导入) 等

机构认证-认证期限



机构期限说明:

正式认证期限: 正式认证成功后, 有效期最多为180天, 如一直在机构IP段内阅读则不影响访问期限;

如在机构IP段外阅读已超过180天时, 则需在机构IP段内重新登陆一次, 系统将自动认证。

机构码认证期限: 以创建机构码的有效期限为准 (永久有效) 。

新用户_75512796

签到

所属机构: 广东开放大学 (广东理工职业学院)

认证有效期至: 2023-03-29 [认证](#)

可用积分: 130

今日阅读: 0 分钟

手机已认证 邮箱认证

机构认证有效期-示意图

	认证成功		认证失败
认证方式	“IP认证”、“CARSI”、“SSO”、“机构学号认证”	机构码	无
身份	正式用户	正式用户	访客
认证时间	60天	永久有效	无
已购资源	支持	支持	不支持
未购资源	支持荐购后获得1天试读全本的时间 开通即采的机构用户支持荐购后获取5天试读全本的时间		仅可阅读试读部分
荐购	支持	支持	不支持
参加即采活动	支持	支持	不支持
是否支持重新认证	支持	不支持	不支持

可知特色内容模块-千校千面



千校千面：学校LOGO、院系导航、学科专业

可知根据高校的院系及专业、一流学科（或重点学科）进行资源的按需展现，不同高校用户登录后可直接阅读到与本校相关资源的系统展示，从而实现千校千面



LOGO: 可知平台会根据高校用户登录账户绑定机构的不同展示不同的高校名称的logo

院系导航: 院系导航主要是根据高校院系设置不同而变化，在高校图书馆接入可知平台后，利用工具，将匹配的书目展示在前端院系导航，方便高校用户阅读



学科专业: 可知平台会根据高校重点学科不同而变化，在高校图书馆接入可知平台后，平台根据本校的学科信息，直接浏览到与相关学科匹配的资源，实现千校千面的展现；

可知特色内容模块-智能检索



广东开放大学
The Open University of Guangdong
广东理工职业学院
GUANGDONG POLYTECHNIC INSTITUTE
Powered by 可知

全文 互联网 搜索 高级搜索 >

首页 出版社 教学用书 产品专区 热点专题 有声书·课程 本馆资源

资源类型

条目	362738
电子书	3428
问答	122
有声书	17
课程	3
产品	1

出版时间

2022年	124
2021年	909

可知为您找到相关结果约 366,309 个

排序: 综合 上架时间

[电子书] 互联网法律

中国互联网络协会 / 2016年10月
出版社: 电子工业出版社
本书深入系统积极探讨“互联网+”领域的前沿法律问题, 及时展示“互联网+法律”的研究成果、优秀司法案例等相关内容。回答在“互联网+”时代, 如何让法治为互联网发展保驾护航这一社会各界普遍关切的话题。

[条目] 互联网+产业互联网

中国互联网络发展报告2018-22-22的主权和安全, 同时将严惩破坏我国网络空间安全的组织和个人。在其指导下, 全行业协同机制凸显, 网络安全建设卓有成效。2017年, 中国网络安全整体保持平稳态势, 但用户信息泄露、网络黑客勒索和...

全文检索: 根据书名称、作者、等关键字搜索,

搜索结果显示规则: 根据关键字匹配度最高的优先显示,

显示的类型有条目、电子书、问答、有声书、课程等;

广东开放大学
The Open University of Guangdong
广东理工职业学院
GUANGDONG POLYTECHNIC INSTITUTE
Powered by 可知

资源 请输入关键字 搜索 高级搜索 >

全部 出版社 作者 ISBN

首页 出版社 教学用书 产品专区 热点专题 有声书·课程 本馆资源

电子书 课程 有声书

精简查询结果

出版时间

自 1950 到 2023

出版社

全部

电子工业出版社 23800

化学工业出版社 18631

人民邮电出版社 15363

首页 > 全部分类 找到 210230 个相关搜索结果

中图分类 院校分类

综合 出版时间 阅读量

大图 列表

经济学中的边际主义 晏智杰 商务印书馆 2022年9月	我的第一套音乐启蒙书 剧院、音乐厅篇 王海波 主编 人民邮电出版社 2022年9月	内部审计情景案例: 理解审计行为... 刘红生、袁... 人民邮电出版社 2022年9月
内部审计思维与沟通: 发现审计...	货币论 (第二卷): 货币政策与中央银行	元素与人类文明

资源检索: 根据书名称、作者、ISBN、关键字等搜索,

搜索结果显示规则: 根据关键字匹配度最高的优先显示,

现在的类型有电子书、有声书、课程;

可知特色内容模块-最新资讯



最新资讯：最新资讯是指可知平台最新上架的电子书，目前平台上最新电子书为2022年9月出版，同时最新出版的电子书能够做到纸电同步，甚至电子书先于纸书上架且在平台上实现电子书首发；

最新资讯

更多 >



内部审计思维与沟通：发现审计问题、克服...

袁小勇、林云忠 主编

人民邮电出版社

2022年9月



我的第一套音乐启蒙书
剧院、音乐厅篇

王海波 主编

人民邮电出版社

2022年9月



货币论（第二卷）：货币
政策与中央银行

陆磊，刘学

中译出版社有限公司

2022年9月



内部审计情景案例：理解
审计行为，辨析审计决策

刘红生、袁小勇 主编

人民邮电出版社

2022年9月



合规型内部审计：精准发
现违规行为，实时...

李春节,徐荣华, ...

人民邮电出版社

2022年9月



金融工程理论与实务

郭江山

立信会计出版社

2022年9月



智能网联汽车环境感知信
号处理技术

毕欣、田炜、高乐...

人民邮电出版社

2022年9月



我的第一套音乐启蒙书
西方音乐家篇

王海波 主编

人民邮电出版社

2022年9月

可知特色内容模块-本馆资源



本馆资源：根据高校采购资源名单的不同而变化，每当高校采购资源后，将采购的资源名单按照不同资源类型展示在前端的本馆资源模块，方便高校用户学习已购资源的知识

The screenshot displays the 'Local Resources' (本馆资源) section of the library website. At the top, there are logos for Guangdong Open University and Guangdong Polytechnic Institute, along with a search bar and navigation tabs. The main content area includes a search bar for resources, a list of resource types (e-books, courses, audiobooks), a 'Publisher Navigation' (院系导航) sidebar, a list of publishers with their respective book counts, and a grid of book covers.

广东开放大学 (广东理工职业学院) 请输入资源名搜索

电子书(9175) 课程(0) 有声书(0)

中国法 院系导航

- 经济管理学院 (1004)
- 人工智能学院 (1551)
- 文化传播与设计学院 (2770)
- 工程技术学院 (3824)
- 综合 (34)

出版社: 全部

电子工业出版社 (1214) 人民邮电出版社 (1213) 中国建筑工业出版社 (1122) 化学工业出版社 (746) 人民交通出版社股份有限公司 (636) 教育科学出版社 (425) 机械工业出版社 (358) 中国水利水电出版社 (331) 北京大学出版社 (324) 社会科学文献出版社 (253) 黄河出版传媒集团 (217) 南京大学出版社 (214) 南京东南大学出版社有限公司 (187) 中国法制出版社 (148) 浙江大学出版社有限责任公司 (128) 华东理工大学出版社 (126) 成都西南交大出版社有限公司 (124) 上海交通大学出版社 (121) 中国电力出版社 (118) 中国人民大学出版社 (109) 冶金工业出版社 (70) 石油工业出版社 (64) 中南大学出版社有限责任公司 (59) 重庆大学出版社 (50) 广东省出版集团数字出版有限公司 (49) 四川大学出版社 (48) 北京法讯网络技术有限公司 (法律出版社) (48) 天津凤凰空间文化传媒有限公司 (46)

综合 出版时间 阅读量 大图 列表

大学计算机基础上机指导与习题集 (Windows 7 / Office 2010) 刘志成 石坤泉 主编 人民邮电出版社

大学计算机基础上机指导与习题集 (Windows 7 / WPS Office 2019) 刘志成 石坤泉 主编 人民邮电出版社

Redis 6 开发与实战 张云河 王硕 编著 人民邮电出版社

可知特色内容模块-知识阅读



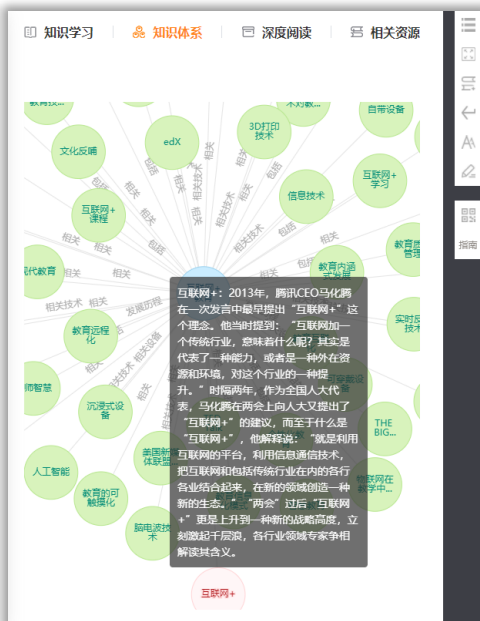
知识阅读：是指可知平台通过对知识点挖掘、体系构建、信息分析、绘制出专业领域学科知识体系及相互联系，主要实现用户阅读电子书的同时，可以学习更多专业知识体系，同时也服务于教学科研，满足学科建设保障需求；

知识层级 1 — 2 — 3

发着光芒，专家、教授无异于天上的菩萨，而今天他们却在我们的身边。名气越大，他们的容貌形态、言谈思想、活动内容等，就越能够全面地被推送到人们面前。以互联网为代表的信息技术，对世界的反映方式正日趋消解着众多已有的存在，信笔、书写工具、黑板等学习用具，以及教室、图书馆等学习场所也已悄然地发生了变化，师生间的交流方式更是变化多端。这种新现象促使我们思考一个问题，今天和未来的教师该怎么做？

在“互联网”时代，人类使用互联网已经成为一种社会潮流，形成了一种“连接在一起”的新生态。面对势不可当的互联网技术，人们不能惊慌失措，也不能盲目追风，教师必须控制住自己的大脑，让其冷静下来，必须使用自己的理性思考问题。教育作为社会的子系统，拥有最强大的智力能量，任何时期的存在都是人们理性选择的结果，不做历史的考察动辄就要“革命”，就要另起炉灶，无视前人所谓及其重要价值，盲目贴上“传统”的标签便以为是“不证自明的过时”与陈旧，是不理性的表现。人类智能的进化远没有我们想象的那么迅速，只需翻阅纸质书籍就会发现自己在很多方面并不比前人聪明，忽视历史的结果只会是历史所忽视。新工具对于生产力的提高和社会的发展具有巨大作用，但并不意味看类似的作用一定就发生在教育领域之中。菜刀和绞肉机对做肉馅儿有着巨大的效率差异，但使用筷子还是使用刀叉吃饺子对身体吸收食物的营养而言并不会产生什么

当前页进度: 3/10 总进度: 1.6%



知识学习 | 知识体系 | 深度阅读 | 相关资源

互联网

- 位于本书 0.08%
- 位于本书 0.53%
- 位于本书 0.78%
- 位于本书 0.97%
- 位于本书 1.24%
- 位于本书 1.70%
- 位于本书 3.06%
- 位于本书 3.37%
- 位于本书 4.54%

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ... | 17 | 前往 1 | 页

知识学习 | 知识体系 | 深度阅读 | 相关资源

互联网+ 掘金互联网+ 互联网+政务

互联网营销思维 撬动互联网 互联网+红利时代：传统企业互联网转型实践

可知特色内容模块-可知道



可知道：“可知道”知识问答产品，颠覆传统阅读模式，依据专业知识阅读特点，打破了原有电子书按章节顺序阅读，将电子书内容解构为问答知识库，通过检索“问题”帮助读者精准找到结果，快速阅读“答案”，实现精准链接读者需求，智能匹配内容；



湿疹

搜索

116 湿疹

12 湿疹

001 湿疹

01.湿疹

13.湿疹和癣一样吗

12.湿疹和皮炎一样吗

111 湿疹

01 湿疹

广东开放大学
The Open University of Guangdong
广东理工职业学院
GUANGDONG POLYTECHNIC INSTITUTE
— Powered by 可知

全文 | 请输入关键字 搜索 高级搜索 > 可知 keledge

首页 出版社 教学用书 产品专区 热点专题 有声书·课程 本馆资源

首页 > 可知道 > “湿疹” 找到 49 个相关搜索结果

湿疹

答:

《药用对了才治病——皮肤科疾...》 二、湿疹 出版社: 人民卫生出版社

湿疹会传染吗

答: 患**湿疹**的孩子常会有外露皮肤的损害, 如发红、结痂, 甚至渗液流水, 加上皮肤损害容易复发, 很多人会担心这种皮肤损害会有传染。那么, **湿疹**究竟有没有传染性呢? 答案是否定的, **湿疹**本身是不会传染的。医学证明, **湿疹**是一种迟发型

《药用对了才治病——儿童合理...》 172.湿疹会传染吗 出版社: 人民卫生出版社

湿疹是怎么引起的

答: 很多家长会的, 孩子的**湿疹**究竟是怎么引起的? **湿疹**的发病原因非常复杂, 是机体因素和环境因素相互作用的结果。引起**湿疹**的常见原因有: 过敏、遗传、感染、药物、环境污染以及其他因素(如疲劳、忧虑、紧张、情绪激动等精神因素)

《药用对了才治病——儿童合理...》 171.湿疹是怎么引起的 出版社: 人民卫生出版社

一周热门问答

可知特色内容模块-出版社



出版社：是指将已入驻可知平台的出版社以及对应的资源全部集成显示在此模块，目前平台已入驻多家出版社，集中于国内部分顶级、知名的专业出版社。比如有：电子工业出版社、人民邮电出版社、化学工业出版社、中国人民大学出版社、中国建筑工业出版社等；其中不同出版社的店铺会根据学校院系进行资源匹配便于读者选取所需资源。



可知特色内容模块-教学用书



教学用书：根据分类将教学用书汇集显示在可知平台-教学用书模块，方便高校学生用户选择教学的书；

广东开放大学
The Open University of Guangdong
广东理工职业学院
GUANGDONG POLYTECHNIC INSTITUTE
Powered by 可知

全文 | 请输入关键字 **搜索** 高级搜索 > **可知** Knowledge

首页 出版社 **教学用书** 产品专区 热点专题 有声书·课程 本馆资源

请输入资源名搜索

导航

- 全部
- 马克思主义、列宁主义、毛...
- 哲学、宗教
- 社会科学总论
- 政治、法律
- 军事
- 经济
- 文化、科学、教育、体育
- 语言、文字
- 文学
- 艺术
- 历史、地理
- 自然科学总论
- 数理科学和化学

出版社: **全部** 电子工业出版社 (7757) 人民邮电出版社 (4634) 化学工业出版社 (4090) 中国电力出版社 (1209) 中国人民大学出版社 (1104) 冶金工业出版社 (692) 中国财政经济出版社 (653) 北京大学出版社 (629) 石油工业出版社 (622) 中国林业出版社 (463) 西南交通大学出版社 (413) 中国建筑工业出版社 (384) 中国纺织出版社 (314) 上海交通大学出版社 (301) 浙江大学出版社 (227) 国防工业出版社 (154) 中国水利水电出版社 (112) 东南大学出版社 (103) 教育科学出版社 (93) 武汉理工大学出版社 (76) 知识产权出版社 (72) 中国工业出版社 (62) 人民卫生出版社 (62) 广东教育出版社 (33) 黄河水利出版社 (32) 哈尔滨工业大学出版社 (30) 中国法制出版社 (26) 安徽教育出版社 (19) 社会科学文献出版社 (15) 商务印书馆 (14) 文化艺术出版社 (13) 中国劳动社会保障出版社 (11) 江西人民出版社 (10)

综合 出版时间 阅读量 **大图** 列表

	普通话语音训练教程 (第三版) 宋欣桥 商务印书馆 2017年7月		数学文化 刘志勇 商务印书馆 2017年6月		中国文化与跨文化交际 王晖 商务印书馆 2017年1月
	汽车文化		计算机思维与专业文		国学与人生

可知特色内容模块-产品专区



产品专区：是指平台将各出版社的知识服务类的产品，数据库产品集成在可知平台-产品专区模块；

首页 出版社 教学用书 **产品专区** 热点专题 有声书·课程 本馆资源

首页 > 产品专区

中国电力百科网
www.ceppedu.com

电力科技知识资源服务平台——中国电力百科网，是在国家电网有限公司的支持下，由英大传媒投资集团有限公司倾力打造的一体化知识服务平台。平台依托行业背景和资源优势，汇聚电力领域文献、标准、专利、成果和图书等资源总计1100万+，其中标准、成果和图书是平台独有，构建了权威的电力科技知识资源库，打造了专业化电力行业搜索引擎，面向能源电力政府机关、企事业单位、高等院校、科研院所、学会组织等单位以及能源电力领域互联网用户，提供智能检索、...

进入

海关学库
Customs Learning Bank

海关学库是中国海关出版社打造的海关与外贸专业在线学习平台，平台目前提供“交互课程”和“综合课程”两类服务。“交互课程”是中国海关出版社自主开发的在线情景式动画课程，目前包括“通关大神修炼记”和“货代大神修炼记”两个主题八门课程。所有的课程以实际工作场景和人物形象为蓝本，内容均来源于企业实践，由各岗位的一线工作专家总结提炼，为每一位用户带来真实的工作体验。“综合课程”则是为出版社出版的纸质图书提供的增值服务，内容包括视频...

进入

中国航天科学技术知识库

中国航天科学技术知识库包含航天专业图书近300种，航天科技期刊近30种、文章2万篇，专业知识条目近30万个，知识图谱近3万个，精选图片10万幅，资源内容正在不断更新中。知识库基于航天专业图书、期刊、工具书等内容，建立知识服务标准，具有碎片化阅读、知识链接、多维度导航等特色功能，旨在为航天领域专业人员提供深度的知识服务解决方案。

进入

教育科学文库

可知特色内容模块-热点专题



热点专题：平台根据当前高校的基础学科、新工科等方面组织成多个资源专题，方便高校学生用户来阅读使用；

The screenshot shows the '热点专题' (Hot Topics) section of the platform. The navigation bar includes: 首页, 出版社, 教学用书, 产品专区, **热点专题**, 有声书·课程, 本馆资源.

The main content area is divided into three rows, each with a featured banner and a '精选图书' (Selected Books) section:

- Row 1:** Banner: 卫星导航与航空航天 (Satellite Navigation and Aerospace). Resource composition: 186 books. Selected books include: 问天之路: 中国航天发展纪实, 北斗卫星导航系统原理与应用, 全球导航卫星系统原理——GPS、..., 航空航天用先进材料.
- Row 2:** Banner: “四史”学习教育专题 (Four Histories Learning and Education Special Topic). Resource composition: 758 books. Selected books include: 牢记使命: 中国共产党为什么能诞生..., 复兴之旅: 新中国70年生产力发展..., 改革开放以来的中国与世界, 铸魂: 社会主义核心价值观十二讲.
- Row 3:** Banner: 新型基础设施建设 (New Infrastructure Construction). Selected books include: 中国城市轨道交通技术实务, 由电到光, 无线网维技术与规划设计, 智能制造革命.

The screenshot shows the '“四史”学习教育专题' (Four Histories Learning and Education Special Topic) page. The banner features a red flag and the text: “四史”学习教育专题. 历史是最好的教科书, 也是最好的清醒剂。学习“四史”——党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史, 源源不断汲取强大精神动力, 坚守初心使命。

The navigation bar includes: 全部, 党史, 新中国史, 改革开放史, 社会主义发展史.

The main content area includes a search bar and a grid of book recommendations:

- 全部** | 党史 | 新中国史 | 改革开放史 | 社会主义发展史
- 出版时间 | 阅读量 | 更多免费书籍 | 请输入需要检索内容
- Book 1:** 新改革经济学 (修订版) | 连玉明 武建忠 著 | 社会科学文献出版社 | 2020年4月 | 阅读量: 216
- Book 2:** “省管县”体制改革研究: 基于城乡协调发展 | 刘素蛟 著 | 社会科学文献出版社 | 2020年4月 | 阅读量: 40
- Book 3:** 新时代中国特色社会主义贫困治理: 精准扶贫“精准扶贫广安模式研究...” | 社会科学文献出版社 | 2020年4月 | 阅读量: 21
- Book 4:** CHINA'S FOREIGN TRADE | 新中国对外贸易体制与实践: 1949-2019 (英文版) | 裴长洪 王万山 著 | 社会科学文献出版社 | 2020年4月 | 阅读量: 175
- Book 5:** 澳门特区政府改革与社团治理 | 彭益奋 著 | 社会科学文献出版社 | 2020年3月 | 阅读量: 23
- Book 6:** 科技成就中国 | 黄庆桥 | 上海交通大学出版社 | 2020年3月 | 阅读量: 562

更多精彩专题

- 卫星导航与航空航天
- 新型基础设施建设
- 知识阅读

资源阅读/播放-电子书



电子书详情页：支持查看元数据信息（资源名称、作者、出版社、出版时间、格式、ISBN、简介、关键字、纸书售价），查看目录，查看同类电子书推荐、用户评论；

支持操作的功能：评论、分享、加入书架、查看有声书、选择格式阅读、扫码手机阅读

华为管理之道：任正非的36个管理高频词

评 价：☆☆☆☆☆ 手机阅读

作 者：邓斌

出版社/提供方：人民邮电出版社

出 版 时 间：2019年8月

格 式：EPUB(加密),PDF(加密)

荐购图书抢先试读全本！ 立即荐购

1人荐购成功

在线阅读 **加入书架** **有声书**

EPUB格式 有本资源的信息网络传播权，如有疑问请直接咨询本资源提供方。

PDF格式

简介 目录 用户评论

简介

30余年间，华为从一个地方小企业成长为全球企业，成为中国企业在世界的标签，靠的正是它不断坚持的核心价值观和共同的工作方法。华为的强大在于它有一套独特的话语体系和行为方式，任正非通过这套话语体系和行为方式有效地达成“上下同欲”，使18万人成为一个整体。作者一直从事华为管理的跟踪研究工作，更特别的是，作者用他曾在华为工作11年的亲身经历，从任正非创办华为30余年的讲话和1000多万字的总裁办电子邮件中，选择有代表性的36个高频词汇作为全书主线。通过大量原创的鲜活案例去解读这些高频词。

《华为管理之道 任正非的36个管理高频词》共4章——管理的拉力、管理的推力、经营当下的生意、经营未来的事业。独立可成

前言

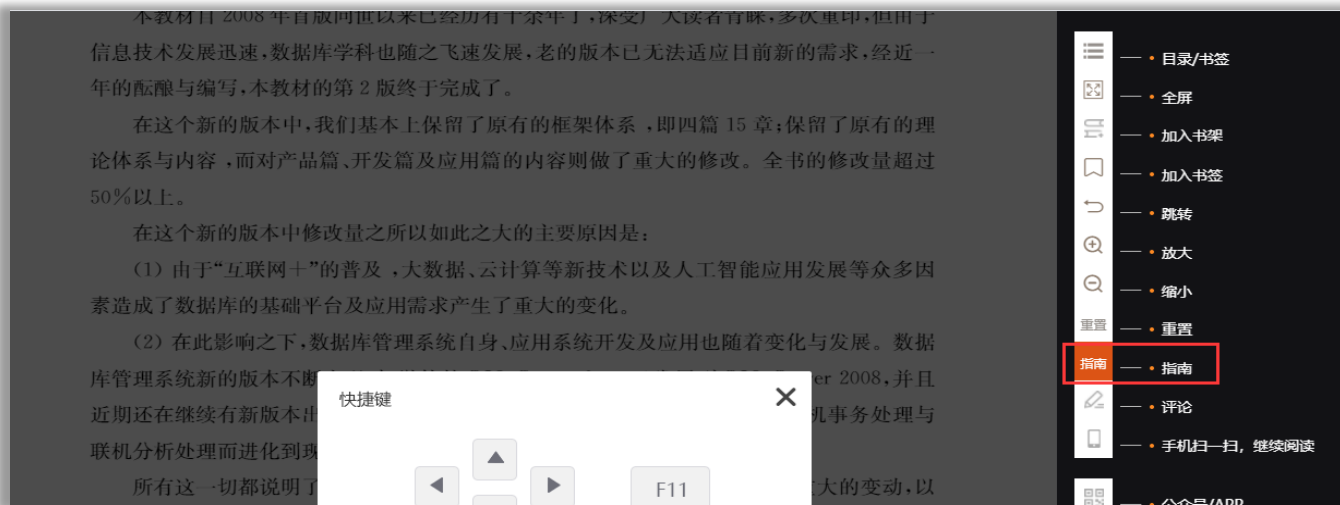
您可以不喜欢特朗普，但得承认他是美国总统。特朗普凭什么笑到最后？您对美国总统的位置未必有兴趣，但一定希望事业发达、家庭幸福。当您翻开本书时，距离事业发达和家庭幸福又近了一步！工作离不开沟通，家庭更离不开沟通。您有喜悦时需要沟通分享，您有烦恼时需要沟通解决，而有的烦恼或许跟缺乏沟通的巧技能有关，比如小强。

小强大学毕业后进入一家公司，成为一名销售员工。小强工作上尽职尽责、尽善尽美，和部门里的同事之间相处融洽，平时有说有笑，经常在一起吃饭，慢慢地便赢得了同事们的尊重和好感。

几年之后，凭借着突出的业务能力，小强被提拔为销售部经理，升职后的小强十分高兴，但是这份喜悦并没有持续很久。因为他发现大家都在疏远他，没有了以前有说有笑的氛围。当小强想加入大家的说笑时，大家却都默契地停止了交谈，对小强没有了以前的热情而是多了份敬而远之。

最让小强感到不解的是，与他关系最好的同事小王，以前无话不谈，现在却不怎么理他了。今年小王过生日时，小强一直在等小王来邀请自己去参加他的生日聚会。然而，一直到下班，小王也没有邀请他，于是小强给小王打了一个电话，发现小王与部门同事已经在庆祝了，

资源阅读/播放-电子书阅读页



PDF操作功能：查看目录、全屏阅读、加入书架、加入书签、页面跳转、页面放大/缩小、指南、评论、手机扫码阅读等功能



EPUB操作功能：查看目录/ 书签、文内搜索、加入书架、全屏阅读、加入书签、页面跳转、背景颜色、字体大小、指南、评论、手机扫码阅读等功能

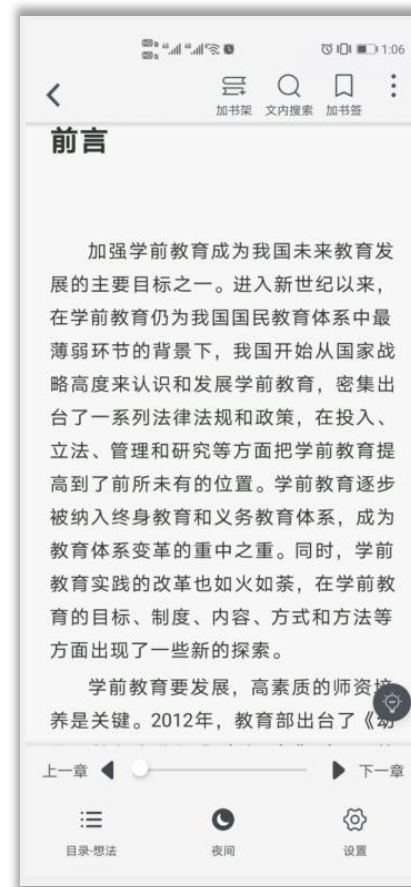
资源阅读/播放-电子书(APP)



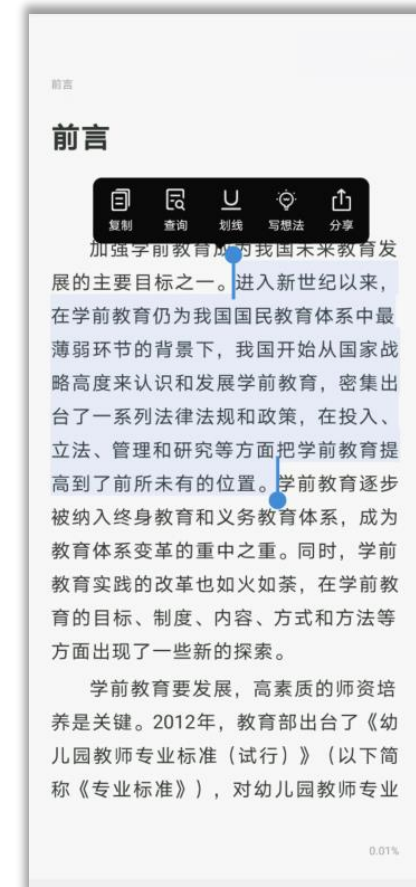
点击“在线阅读”
选择格式阅读



点击查看
“目录/想法/书签”



点击图标
加入书架/文内搜索/加书签/



选择某段文字
进行复制/查询/
写想法/分享

资源阅读/播放-有声书





华为管理之道：任正非的36个管理高频词

评价：☆☆☆☆☆ [手机阅读](#)

作者：邓斌
出版社/提供方：人民邮电出版社
更新时间：2022年1月

荐购此有声书优先采购！
29人荐购成功 [立即荐购](#)

[在线试听](#) [加入书架](#) [电子书](#)

版权说明：本资源提供方拥有本资源的信息网络传播权，如有疑问请直接咨询本资源提供方。

为您推荐

电子书



你所不知道的华为HR：任正非与华为...
作者：马宏勇 编著



官方自营

入驻可知：44个月 资源量：15053

[+ 关注店铺](#) [进入店铺](#)

简介 目录 用户评论

简介

30余年间，华为从一个地方小企业成长为全球企业，成为中国企业在世界的标签，靠的正是它不断坚持的核心价值观和共同的工作方法。华为的强大在于它有一套独特的话语体系和行为方式，任正非通过这套话语体系和行为方式有效地达成“上下同欲”，使18万人成为一个整体。作者一直从事华为管理的跟踪研究工作，更特别的是，作者用他曾在华为工作11年的亲身经历，从任正非创办华为30余年的讲话和1000多万字的总裁办电子邮件中，选择有代表性的36个高频词汇作为全书主线。通过大量原创的鲜活案例去解读这些高频词。《华为管理之道 任正非的36个管理高频词》共4章——管理的拉力、管理的推力、经营当下的生意、经营未来的事业。独立可成篇，连篇可成体，充分展现了华为话语体系和行为方式的精髓。本书通过讲解华为公司的目标管理、工作原则、工作执行等

有声书播放页：

支持查看:元数据信息（资源名称、作者、出版社、更新时间、ISBN、简介、关键字），查看目录，查看同类电子书推荐、用户评论；

支持操作的功能：评论、分享、加入书架、音量调节、查看电子书、扫码手机阅读

资源阅读/播放-课程



首页 > C++程序设计基础

小窗口播放

程序是什么?

- **程序 (program)**: 为实现特定目标或解决某一特定问题, 用计算机语言编写的指令序列集合, 能被计算机识别和执行。
- **计算机语言**: 通常简称为编程语言或程序设计语言, 是一种人与计算机交流的语言, 由一些字符和语法规则组成的指令或语句 (statement)。C++是程序设计语言的一种。

01:52 / 24:18

C++程序设计基础

☆☆☆☆ 播放量: 51570 时长: 7时21分17秒

学习进度: 4% 程序初步1.mp4

37人荐购成功 立即荐购

简介 目录 用户评论

简介

C++程序设计基础是理工科专业的通识教育课程, 包括计算机基础、程序设计及最基本的数据结构知识。其目的是培养学生的计算思维能力和基本的程序设计能力, 为将来结合其专业应用计算机编程打下一个扎实的基础。本课程选用C语言作为教学语言。本课程要求会使用现代工具解决问题。能够针对现实中的相关问题, 开发、选择与使用恰当的计算机技术、计算机资源和信息资源, 对所解决的问题进行计算、预测与模拟, 并能够理解其局限性。通过对互联网时代和大数据时代的理解, 培养终身学习的能力。具有自主

相关知识点

- C
- 程序设计
- 计算机编程

课程播放页: 支持查看元数据信息 (资源名称、作者、时长、ISBN、简介), 查看目录, 用户评论, 相关知识点, 查看同类电子书推荐;

支持操作的功能: 全屏播放、倍数播放、音量调节、加入书架、评论、分享、上下节切换播放、扫码手机阅读

读者荐购

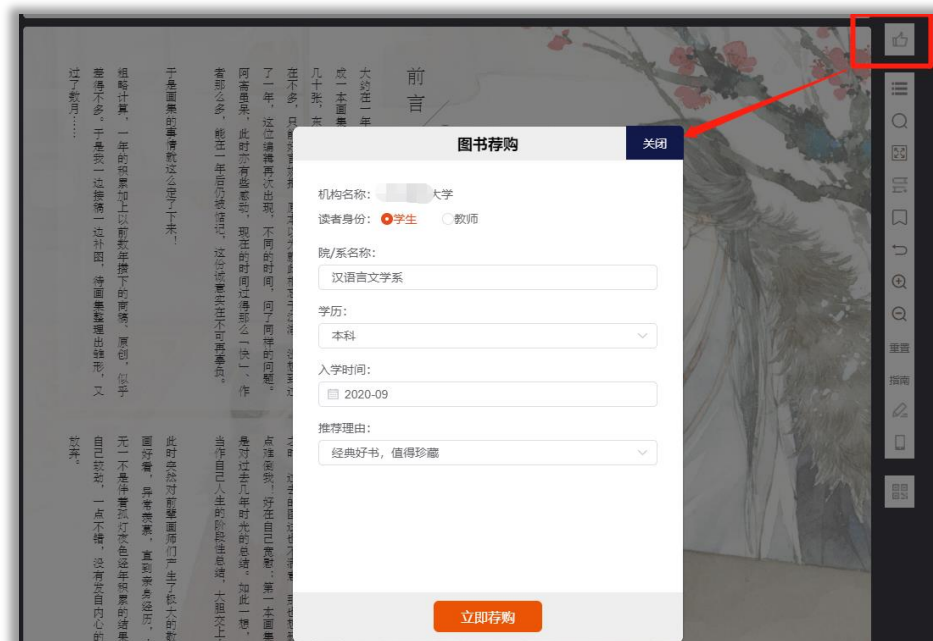
荐购定义：是指通过荐购可以告知所在机构的采购员，希望采购员在采购时对该书进行购买；

荐购类型：即采荐购和普通荐购；

荐购位置：可知产品资源详情页或阅读页；

荐购优势：用户前端荐购资源，在可知【机构管理平台】的读者荐购模块上同步更新，方便高校采购员按照读者荐购（PDA/DDA）模式进行选书；

荐购阅读权限：普通荐购：可免费阅读全本1天；即采荐购：可免费阅读全本5天；部分出版社不支持荐购看全本；



读者荐购-普通荐购



普通荐购操作：点击“立即荐购”按钮，填写相关信息，点击“立即荐购”就可以完成荐购操作

Photoshop 平面设计应用教程

评 价: ☆☆☆☆☆

作 者: 赖晶亮

出版社/提供方: 人民邮电出版社

出 版 时 间: 2021年1月

格 式: PDF(加密)

阅 读 量: 42

荐购图书抢先试读全本!

立即荐购

1人荐购成功

在线试读 加入书架

图书荐购 关闭

机构名称: 鄂尔多斯应用技术学院

读者身份: 学生 教师

院/系名称:
电子电路

学历:
本科

入学时间:
2020-01

推荐理由:
经典好书, 值得珍藏

立即荐购

读者荐购-即采荐购



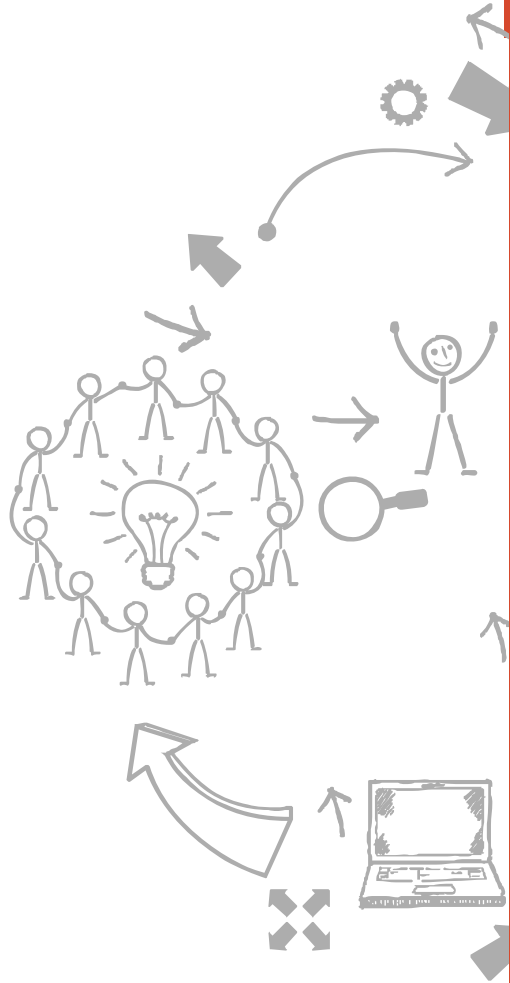
即采荐购操作：点击“立即参加”按钮，填写相关信息，点击“提交”就可以完成即采荐购操作

The image shows a book page for 'AutoCAD2016全套建筑施工图设计案例详解' (AutoCAD 2016 Complete Building Construction Drawing Design Case Analysis). The book cover is on the left, and the details are on the right. A blue box highlights the '1人参加阅读即采活动, 即可无限畅读本书' (1 person participating in the reading recommendation activity, you can read this book unlimitedly) promotion. Below this, it shows '已0位助力' (0 helpers) and '还差1位助力' (need 1 more helper). There are buttons for '立即参加' (Join Now), '邀请好友' (Invite Friends), '在线试读' (Read Online), and '已加入书架' (Add to Bookshelf). The page also has tabs for '简介' (Introduction), '目录' (Table of Contents), and '用户评论' (User Reviews). Below the tabs is a '同类电子书推荐' (Recommend Similar E-books) section with a book titled 'AutoCAD2016办公空间设计案例详解'.

The '图书即采' (Book Recommendation) form is on the right. It has a '关闭' (Close) button. The form fields are: '学校名称: 新疆理工学院' (School Name: Xinjiang University of Technology), '身份: 学生 教师' (Identity: Student Teacher), '学号:' (Student ID), '推荐理由:' (Reason for Recommendation) with a dropdown menu showing '经典好书, 值得珍藏' (Classic good book, worth treasuring). At the bottom is a '提交' (Submit) button.

二

对接情况说明



CARSI、SSO、OPAC、机构导入对接



CARSI对接

定义：CARSI是中国教育科研网统一认证与资源共享基础设施的平台

对接优势：读者可在校园网外阅读已购资源，阅读、荐购等数据真实；

对接时间：2天-4天

对接的前置条件：第一步：对方机构是支持对接CARSI；第二：根据《可知已开通CARSI机构》表进行自查，如果表中无该机构名称，将开通要求让机构技术老师按照《可知电子书CARSI对接流程》表完成填写；第三步：将机构填写好的表发邮件反馈给李冬梅；



SSO对接

定义：统一认证身份和授权的平台

对接优势：读者可在校园网外阅读已购资源，阅读、荐购等数据真实

对接时间：3天-5天

对接的前置条件：第一：对方机构是支持对接SSO；第二：找对方高校的技术老师提供【**需要对方学校的【ip(或域名)、端口、接口】**和测试账户；第三：发邮件给李冬梅申请对接开通SSO；



OPAC对接

定义：公共资源检索系统平台

对接优势：读者可以在这个平台下查询多个图书馆的资源

对接时间：3天-5天

对接的前置条件：第一：对方机构支持对接OPAC；第二：找到学校负责对接的技术老师；第三：提供要对接的OPAC图书馆网站的网址；第四：以上必备后，请发邮件给李冬梅；



机构导入对接（学号/工号）

定义：将学校学生和教师的学号和工号导入到可知平台

对接优势：系统自动注册账户，读者可在校园网外阅读已购资源，阅读、荐购等数据真实

对接时间：2天

对接的前置条件：第一：让学校老师按照《学生模板》和《教师模板》将信息补充完善（学号/工号/离校时间是必填项目且格式要按照模板填写）；第二：以上必备后，发邮件给李冬梅；

必要时可建群-要求（人员：学校技术老师+销售负责人+李冬梅）；清楚属于哪种对接

问答环节



- 1、目前可知总资源量是多少？
- 2、可知平台目前支持的登录方式有哪几种？
- 3、可知平台的机构认证有哪几种方式？
- 4、可知的千校千面体现在哪里？
- 5、可知平台目前最新资源是2022年几月份的？

感谢您的观看

交流环节

