



读秀、百链、发现系统



目录

Contents

A

读秀学术搜索

B

百链学术搜索

C

超星发现系统

目录

Contents

A

读秀学术搜索

B

百链学术搜索

C

超星发现系统

读秀是什么？

- 提供了中文图书的**一站式服务**，适合读者获取中文图书类资源。
- 读秀知识库是以390万种中文图书、12亿页全文资料为基础的**超大型数据库**。
- 为读者提供深入到图书内容章节和全文的**精度检索**，全面立体的**多面检索**，部分文献的**原文试读**，以及**参考咨询服务**，是一个真正意义上的学术搜索及文献服务平台。



中文发现 | 外文发现 | 馆藏目录

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 标准 专利 视频

资源

- 版权公告
- 馆藏书目
- 数据库
- 图书/电子书
- 期刊/电子期刊
- 学位论文
- 专利
- 标准
- 古籍
- 特色资源
- 网络资源
- 网上开放课程
- 随书光盘系统

- ### 常用数据库
- 中国知网CNKI.NET(账号: d
 - 万方数据知识服务平台
 - 维普中文期刊全文数据库
 - 超星数字图书馆
 - 方正中华数字书苑
 - Web of Science — SCI
 - ACS - American Chemical
 - Elsevier ScienceDirect
 - Springer Link
 - Wiley Online Library
 - Engineering Village 2
 - Primal - 3D 解剖数据库
- +更多



Harvard University
2785种绝版回溯电



图书馆开通哈佛大学出版社2785种绝版回溯电

1 2 3 4 5 6 7 8

推荐服务 | 出版物



图书馆通讯

常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

- ### 通知公告
- “信息素养教育课堂”第二十七讲、第二十11-10
 - 关于免费获取NSTL文献资源的通知11-10
 - “信息素养教育课堂”第二十四讲、第二十11-07
 - “信息素养教育课堂”第二十一讲、第二十11-05
 - 关于图书馆借还书服务恢复正常的通知11-05
- +更多

41. [GeoScienceWorld \(GSW\) Journals](#)
42. [Gale Virtual Reference Library](#)
43. [GeoScienceWorld电子期刊](#)
44. [HeinOnline法学数据库](#)
45. [High Wire Press斯坦福大学学术出版商](#)
46. [Hans Publishers](#)
47. [Harvard University Press哈佛大学出版](#)
48. [Taylor & Francis电子期刊](#)
49. [The Making of Modern World: Th](#)
50. [IEEE/ET Electronic Library\(IE](#)
51. [IOP- Institute of Physics英国皇家物](#)
52. [ISTP科学技术会议录索引](#)
53. [JoVE生物学网络视频学术期刊](#)
54. [JSTOR电子期刊全文过刊库](#)
55. [J-STAGE日本电子科学与技术信息集成](#)
56. [日本国立国会图书馆近代图书数字化典藏](#)
57. [金图外文图书数据库](#)
58. [Karger电子期刊和电子书数据库](#)
59. [Lippincott, Williams & Wil](#)
60. [Medline医学数据库](#)
61. [MathSciNet美国数学学会数学评论数据库](#)
41. [国家科技图书文献中心](#)
42. [国研网《经济-管理案例库》数据库](#)
43. [国家哲学社会科学学术期刊数据库](#)
44. [FiF外语学习资源库 \(原iLearning外语自主学习资源库\)](#)
45. [方正中华数字书苑](#)
46. [E线图情全文数据库](#)
47. [二十五史全文检索版 \(单机\)](#)
48. [EPS全球统计数据/分析平台](#)
49. [CADAL数字图书馆](#)
50. [大成老旧期刊数据库](#)
51. [读秀学术搜索](#) [大成老旧期刊数据库](#)
52. [超星数字图书馆](#)
53. [超星学术视频](#)
54. [北大法宝V5-中国法律信息总库](#)
55. [博看期刊数据库和博看移动客户端版\(移动端用户名: jilib\)](#)
56. [百链云图书馆](#)
57. [爱迪科森职业全能培训库](#)
58. [VERS维普考试资源系统](#)
59. [CALIS联合目录公共检索系统](#)
60. [KUKE数字音乐图书馆](#)



知识 [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#) [讲座](#)

[更多>>](#)

[高级搜索](#)

中文搜索

外文搜索

热门关键词

- 民法
- 礼仪
- 生态
- 思维
- cnki
- 自动控制原理
- 统计年鉴
- 公司法
- 农药
- 思维导图



[图书被引用情况报告\(2016\)](#)



[大雅相似度分析\(论文检测\)](#)

[把读秀设为首页](#)

[关于读秀](#) | [用户评价](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#) | [使用感受](#)

吉林大学 © 2016 - powered by duxiu

客服电话: 010-51667449

京ICP备07013879号-1

京公网安备11010802013526号



读秀的图书搜索

1

读秀的知识搜索

2

读秀的多面搜索

3

读秀的检索界面

单库检索界面不同，对应下面的检索
字段不同，检索到的文献类型也不同



点击更多

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座 更多>>

一站式搜索界面

中文搜索

外文搜索

热门关键词

- 心理学报
- 李敖
- 中国语文
- 博弈
- 认知心理学
- 非物质文化遗产...
- 申报
- 幽默
- 学前教育
- 细胞生物学

[图书被引用情况报告\(2015\)](#) | [大雅相似度分析\(论文检测\)](#) | [把读秀设为首页](#)

[关于读秀](#) | [用户评价](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#) | [使用感受](#)

吉林大学 © 2015 - powered by duxiu

客服电话: 010-51667449 京ICP备07013879号-1 京公网安备11010802013526号

读秀的检索界面

点击不同图标进入相应的浏览及检索界面



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 讲座 文档 | 电子书

[更多>>](#)

中文搜索

外文搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词

[把本页设为首页](#)



知识



图书



期刊



报纸



电子书



讲座



专利



标准



视频



人物



词条



词典



学位论文



会议论文



课程



文档



考试辅导



博客



论坛



图片



电影



音乐



新闻



虚拟咨询



政府信息

读秀的电子书检索



[首页](#) | [繁體中文](#) | [论文检测](#) | [服务中心](#) | [退出](#)



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

[更多>>](#)

中文搜索

外文搜索

[在结果中搜索](#)

搜索: 全部字段 书名 作者

最新 新书推荐



外交的绝响 宋美龄在1943

作者: 阳雨著

简介: 在中国现代史上,宋美龄受时代的局限,把自己的命运和蒋家...



沟通智慧 快速提升业绩的

作者: 杨涛鸣著

简介: 本书内容包括:拥有沟通智慧;邀约沟通策略和话术;开场白...



ERP沙盘模拟教程

作者: 周善主编; 谢筠...

简介: 本书以用友ERP沙盘为基础,按ERP沙盘演练的实际教学流程,...

物业管理标杆化操作一本通

作者: 王静主编

简介: 物业管理是一个新兴的行业,随着我国

中国文化发展史 明清卷

作者: 毛佩琦主编

简介: 本书论述的文化指包括宗教信仰、风俗

宋词 一生最爱的100首许你一首旖丽的词

作者: 杨晓影著

简介: 本书所选的100首宋词,或为名家的扛

高级审计学 实证视野下的审计研究

作者: 伍利娜, 戚务君著

简介: 本书评价近期重要的审计文献,以帮助

中国文化发展史 晚清卷

作者: 罗检秋, 李占领, 黄春生著

简介: 本书论述的文化指包括宗教信仰、风俗

魏晋南北朝考古

作者: 韦正著

简介: 本书是迄今为止最全面系统的魏晋南

新编统计学

作者: 陈晓霞, 李明主编; 潘桂萍...

简介: 本书内容上包括本章要点、正文、正文

旅游市场营销学

作者: 石美玉, 孙梦阳主编

简介: 本书内容: 针对本科院校培养应用性人

成功没有时间表

作者: 郭龙著

简介: 本书收录了成功没有时间表; 截然相

水色

作者: 单宇飞著

简介: 本书共四卷, 分别是: 说与风听、苏

围着篝火在跳舞是谁

作者: 王威著

简介: 本书散文随笔集, 分为五个部分, 内

许我再次邂逅

作者: 温可言著

简介: 《许我再次邂逅》——继顾漫后最虐心



超星阅读器

SSReader最新版下载



图书分类

- ▶ 经典理论
- ▶ 哲学、宗教
- ▶ 社会科学总论
- ▶ 政治、法律
- ▶ 军事
- ▶ 经济
- ▶ 文化教育
- ▶ 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
- ▶ 天文学、地球科学
- ▶ 生物科学
- ▶ 医药、卫生
- ▶ 农业科学
- ▶ 工业技术
- ▶ 交通运输
- ▶ 航空航天
- ▶ 环境科学、安全科学
- ▶ 综合性图书



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多 >>

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

搜索: 全部字段 专题名 讲座名称 主讲人 关键词 字幕

学术委员会 评分 最新讲座 名师推荐 论坛

专题分类

- ▶ 大师风采
- ▶ 治学方法
- ⊕ 哲学
- ⊕ 文学
- ⊕ 经济学
- ⊕ 历史学
- ⊕ 法学
- ⊕ 工学
- ⊕ 材料科学与工程
- ⊕ 电子科学与技术
- ⊕ 土木工程
- ▶ 测绘科学与技术
- ▶ 化学工程与技术
- ▶ 矿业工程

最新讲座

[让智慧起舞\(张亚勤\)](#) 最新上线
2015-8-4

[语义与语法关系漫谈\(马庆株\)](#)
最新上线

治学方法

- ▶ 设计事理学方法论(柳冠中)
- ▶ 生长的道路(高涤陈)
- ▶ 幼儿教育家卢乐山访谈(卢乐山)
- ▶ 治学之道(钱谷融)
- ▶ 学术论文的写作(左东岭)
- ▶ 八十年代的学术生态(温儒敏)
- ▶ 我的治学苦旅:从“作家梦”到...(宋绍香)
- ▶ 更多

文学

- ▶ 情爱描写与词体兴起(诸葛忆兵)
- ▶ 中国少数民族语言调查研究的理...(孙宏开)
- ▶ “文学”如何“教育”——关于...(陈平原)
- ▶ 汉语历史语法研究述评(郭锡良)
- ▶ 古典诗词文本解读的科学思维逻...(钟振振)
- ▶ 刘勰“诚心说”发微——兼说辘...(赵昌平)
- ▶ 归有光散文的抒情性和批判性(邬国平)
- ▶ 更多

历史学

大师风采

- ▶ 我与辛亥革命研究(章开沅)
- ▶ 我和我们——关于自我和个性的...(张世英)
- ▶ Some Recent Pr...(杨振宁)
- ▶ 小说证史的新成果(卞孝萱)
- ▶ 余英时访谈录(余英时)
- ▶ 许倬云访谈录(许倬云)
- ▶ 何兹全访谈录(何兹全)
- ▶ 更多

哲学

- ▶ 中国古典哲学名著选读(杜小安)
- ▶ 佛教中国化与中国化佛教(方立天)
- ▶ 中西自由意志观比较(邓晓芒)
- ▶ 事实真理与理性真理(茅原)
- ▶ 人类发展方向以及道教文化的意...(卿希泰)
- ▶ 思想的前提批判(孙正聿)
- ▶ 《西游记》中的佛与道(陈洪)
- ▶ 更多

经济学



课件专题馆

搜索

全部 课程名称 老师姓名 关键词

- 哲学(713)
- 经济学(3738)
- 法学(4387)
- 教育学(6762)
- 文学(14409)
- 历史学(1716)
- 理学(9113)
- 工学(17386)
 - 力学(545)
 - 机械工程(1826)
 - 光学工程(9)
 - 仪器科学与技术(268)
 - 材料科学与工程(626)
 - 冶金工程(31)
 - 动力工程及工程热物理(182)
 - 电气工程(1992)
 - 电子科学与技术(1139)
 - 信息与通信工程(260)
 - 控制科学与工程(261)
 - 计算机科学与技术(3767)
 - 建筑学(849)
 - 土木工程(1203)
 - 水利工程(325)
 - 测绘科学与技术(329)
 - 化学工程与技术(559)
 - 地质资源与地质工程(365)

西方哲学史 [课程全文](#)

负责人: 赵林 学校: 武汉大学 课程级别: 国家级 课程层次: 本科 获奖年份: 2006

课程介绍: “西方哲学史”是武汉大学哲学系的一门专业基础课程, 至近已连续开设讲授达多年之久。早在19年, 武汉大学就设立了教育哲学系, 在解放以前和解放初期, 一批著名的老一辈西方哲学专家, 如张颐、范寿康、万卓……

马克思主义哲学 [课程全文](#)

负责人: 任平 学校: 苏州大学 课程级别: 国家级 课程层次: 本科 获奖年份: 2007

课程介绍: 苏州大学“马克思主义哲学”传承学校百年文化传统, 把握时代精神精华, 经过5多年的发展、几代人的努力, 已成为颇具特色与比较优势的优秀课程。历史沿革主要有三个阶段: 1.高起点起步阶段。195年, 江苏师范……

马克思主义伦理学 [课程全文](#)

负责人: 钱广荣 学校: 安徽师范大学 课程级别: 国家级 课程层次: 本科 获奖年份: 2009

课程介绍: 在高校思想政治教育专业, 伦理学是一门以道德为对象, 研究和阐明道德的发生、发展与不断走向进步的专业主干课程。在我国, 由于人们坚持运用马克思主义的立场、观点和方法研究伦理学, 所以伦理学又被成为马克思主义伦……

当代科技哲学 [课程全文](#)

负责人: 盛晓明 学校: 浙江大学 课程级别: 国家级 课程层次: 本科 获奖年份: 2010

课程介绍: 科学技术哲学的研究与教学在浙江大学有着优良的传统。早在世纪6年代, 浙江大学就已开始了与科技哲学密切相关的“自然辩证法”的教学与研究, 形成了以林超然教授为学术带头人的教学、科研队伍。世纪8……

马克思主义哲学史 [课程全文](#)

负责人: 胡大平 学校: 南京大学 课程级别: 国家级 课程层次: 本科 获奖年份: 2010

课程分享

热门课程

[商业银行服务营销](#)

[药物化学](#)

[史学概论](#)

[电子商务概论](#)

[证券投资学](#)

[先秦道家哲学论](#)

[大学生心理健康教育](#)

[医学影像学](#)

[病理学](#)

[水文地质学基础](#)

[西方文化概论](#)

[食品分析检测](#)

[机械控制理论](#)

[马克思主义中国化的百年流变](#)

[金属切削机床](#)

[临床生物化学和生物化学检验](#)

[金融学 国际金融](#)

[发展心理学](#)

[《红楼梦》的成书及版本](#)

读秀的课件检索



读秀
www.duxiu.com



课程课件专题馆

搜索

全部 课程名称 老师姓名 关键词

- 哲学(93)
- 经济学(998)
- 法学(915)
- 教育学(930)
- 文学(1706)
- 历史学(171)
- 理学(2290)
- 工学(5847)

机械工程(990)

- 仪器科学与技术(65)
- 材料科学与工程(296)
- 动力工程及工程热物理(98)
- 电气工程(1249)
- 电子科学与技术(420)
- 信息与通信工程(27)
- 控制科学与工程(152)
- 计算机科学与技术(426)

- 建筑学(281)
- 土木工程(241)
- 水利工程(84)
- 测绘科学与技术(87)
- 化学工程与技术(225)
- 地质资源与地质工程(16)
- 矿业工程(22)
- 石油与天然气工程(10)
- 纺织科学与工程(38)
- 轻工技术与工程(168)
- 交通运输工程(229)
- 船舶与海洋工程(6)

画法几何及建筑制图 [课程原文](#)

负责人：李丽 学校：成都理工大学 课程级别：校级 课程层次：本科 获奖年份：2008

课程介绍：???画法几何与建筑制图是理工科院校重要的技术基础课程之一。自上世纪五十年代，我校画法几何与建筑制图课程经过了几代人的辛勤努力，形成了自己鲜明的特色。特别是近十几年经过多次的课程改革，在课程名称、教学内容、教学方法和教学手段上均有巨大的变化。课程从原来的单门课程发展到目前的系列课程，即“画法几何及土木工程制图”及“图形处理技术”。从原来以讲课、知识灌输为主到讲练结合，把设计思维变成现实模型，充分体现了教学思想的重大变化。模型加挂图是制图课程的传统特色和标志。近年来多媒体技术的发展，特别是网络技术……

机械工程测量学 [课程原文](#)

负责人：杨明 学校：南京航空航天大学 课程级别：校级 课程层次：本科 获奖年份：2008

课程介绍：本门课程教学内容以课堂理论教学与实践性教学相结合、传统测试理论、方法和现代测试理论相结合。理论教学的目的是使学生掌握和了解本课程的基本理论知识，为学生从事职业岗位奠定一定的理论基础。通过实践性教学，学生则可以更好地理解 and 验证理论知识，培养学生分析问题、解决问题和动手操作能力及创新意识。同时在教学中，讲授传统测试知识时兼顾现代的测试理论和方法。重点强调前者，为学生必须掌握的知识；简要介绍后者，使学生了解本学科的前沿理论及研究成果，拓宽学生视野。本课程实践性教学环节的设置及时间安排与理论课交叉进行……

机械设计 [课程原文](#)

负责人：张淑娟 学校：中国农业大学 课程级别：校级 课程层次：本科 获奖年份：2004

课程介绍：课程名称的演变 1) 解放前~1953年，课程名称为机械设计，采用欧美教材，主要内容包括现今的机械原理、机械设计以及工程热力学的部分，其涵盖面较广，强调应用。 2) 1953~1966年，课程名称为机械零件，采用前苏联课程体系，采用翻译前苏联教材，主要内容与现今的机械设计主要内容类似(机械原理和工程热学部分内容分别组成新的教材)。 3) 196~1995年，采用国内学者编写的教材，其中以许锺宇的机械零件为代表，内容与体系承袭前苏联模式，也受到德国尼曼教材的影响。这时期教材比较强调理论性。 1987年机械设……

机械制图及计算机绘图 [课程原文](#)

负责人：李丽 学校：中国农业大学 课程级别：校级 课程层次：本科 获奖年份：2004

课程介绍：工程制图及计算机绘图是工科院校重要的技术基础课程之一，也是工科的骨干基础课程。自上世纪五十年代初起，我校机械制图及计算机绘图课程经过了几代人的辛勤努力，特别是近十余年的持续改革，形成了自己鲜明的特色。我校机械制图及计算机绘图课程的发展主要经历下面三个阶段：(1) 195-1999年开设、调整、发展画法几何、机械制图课程阶段 195年开设，沿用前苏联的教学体系，近个学时，课程内容由画法几何、机械制图两部分内容组成。7-8年代，课程组主要开展与课程相关的图学基础理论的研究，以科研促进教学水……

读秀的课件检索



课件专题馆

机械设计

搜索

在结果中搜索

全部 课程名称 老师姓名 关键词

找到相关的课程课件 131 种,用时 0.000 秒

输入“机械设计”

年代

- ▶ 2012(2)
- ▶ 2011(9)
- ▶ 2010(10)
- ▶ 2009(12)
- ▶ 2008(16)
- ▶ 2007(13)
- ▶ 2006(18)
- ▶ 2005(8)
- ▶ 2004(5)
- ▶ 2003(6)
- ▶ 更多

省市

- ▶ 其他(19)
- ▶ 山东(18)
- ▶ 四川(8)
- ▶ 江苏(8)
- ▶ 陕西(6)
- ▶ 江西(6)
- ▶ 湖南(6)
- ▶ 黑龙江(6)
- ▶ 河北(6)
- ▶ 内蒙古(4)
- ▶ 更多

学校

- ▶ 清华大学(6)
- ▶ 其他(5)
- ▶ 江苏科技大学(5)
- ▶ 山东科技大学(3)
- ▶ 哈尔滨理工大学(3)
- ▶ 东南大学(3)
- ▶ 天津大学(3)
- ▶ 济南大学(3)
- ▶ null(2)
- ▶ 黑龙江农业工程职业学院(2)
- ▶ 更多

查找相关的外文关键词 **机械设计** (mechanical design, mechanical design) 词典

查找共有的**机械设计**应用, **教学改革**, **计算机辅助设计**, **优化设计** 更多

机械设计 [课程全文](#)

负责人: 刘勇 学校: 南昌大学 课程级别: 省级 课程层次: 本科 获奖年份: 2007

课程介绍: 《**机械设计**》课程是一门用以培养学生**机械设计**能力的技术基础课, 本课程主要研究一般工作条件和常用参数范围内的通用**机械**零部件的工作原理、结

机械设计 [课程全文](#)

负责人: 马星国 学校: 沈阳理工大学 课程级别: 省级 课程层次: 本科 获奖年份: 2003

课程介绍: 历史沿革: **机械原理**和**机械设计**课程两门课程于1992年被评为学校首批23门优秀课程, 并通过了1996年的复评, 2001年复评被评为学校一类优秀课

机械设计 [课程全文](#)

负责人: 陈国定 学校: 西北工业大学 课程级别: 国家级 课程层次: 本科 获奖年份: 2003

课程介绍: 1952年高等学校院系调整之前, 已有**机械设计**课程, 当时称为**机械零件**, 1958年前所用教材主要采用由苏联翻译过来的教材。1954年我国制订出第

机械设计 [课程全文](#)

负责人: 王科社 学校: 北京信息科技大学 课程级别: 校级 课程层次: 本科 获奖年份: 2008

课程介绍: 一、历史北京信息科技大学由北京**机械工业学院**与北京信息工学院2004年合并

机械设计 [课程全文](#)

负责人: 李志红 学校: 厦门理工学院 课程级别: 校级 课程层次: 本科 获奖年份: 2008

课程介绍: 《**机械设计**》课程是一门培养学生具有**机械设计**能力的技术基础课, 是重要的主干课程, 面向所有**机械**工程类专业, 是基础课通向专业课的桥梁, 是培

机械设计 [课程全文](#)

负责人: 严大考 学校: 华北水利水电学院 课程级别: 省级 课程层次: 本科 获奖年份: 2006

课程介绍: **机械设计**课程在校内的发展可分为四个阶段: ①华北水利水电学院于1951年建校, 1956年建立水利施工**机械化**专业。1956~1960年, **机械设计**课程在

机械设计 [课程全文](#)

负责人: 李开世 学校: 四川理工学院 课程级别: 校级 课程层次: 本科 获奖年份: 2008

课程介绍: 《**机械设计**》课程的设置在我国已有50余年的历史, 以前称为**机械零件**, 在1987年全国统一的教学大纲修订中更名为**机械设计**。该课程是**机械**工程教

有关课题名称含有“机械设计”的相关课程被检出



课程负责人

教学队伍

课程描述

自我评价

课程建设规划

教学大纲

网上教学

教学资源

教学录像

课程论坛

模糊查找

姓名:	黄兴元
性别:	男
生日:	1961-07-28
最终学历:	研究生
职称:	副教授
职务:	教研室主任
电话:	0791-8302755
邮编:	
地址:	南昌市北京东路339号

姓名:	刘莹
性别:	女
生日:	1957-06-14
最终学历:	博士研究生
职称:	教授
职务:	教授
电话:	0791-8305665
邮编:	330029
地址:	南昌大学(南院)

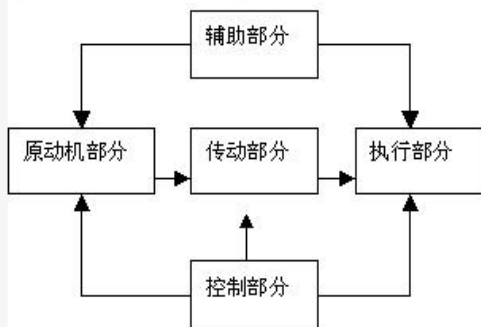
一、机器的作用：提高生产效率

改善劳动条件

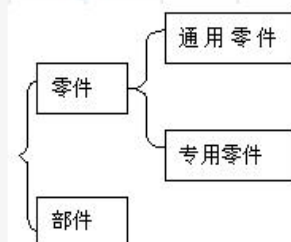
提高产品质量（可实现产品的标准化、系列化、通用化）

二、机器的组成：

按功能分：



按机器加工的角度分：



机械设计

教学大纲

第一章 绪论

第二章 机械及零件设计

第三章 机械零件的强度

第四章 摩擦、磨损及润滑

第五章 螺纹联结

第六章 键、花键和销联结

第七章 带传动

第八章 链传动

第九章 齿轮传动

第十章 蜗杆传动

第十一章 滑动轴承

第十二章 滚动轴承

第十三章 联轴器与离合

第十四章 轴

机械设计实验大纲

机械设计实验

练习题

测试

单元测试

期中测试

期末测试

机械设计

教学资源

home

教研论文

- Tech-004 德国机械传动教材情况简介(沈世德)
- 参考书简介
- 机械设计题解
- 在机械设计中CAI对学生分析能力和设计能力的培养

动画及压缩文件

轴装配动画

齿轮传动动画

国外高等教育情况简介

机械设计CAI 1.0版



基本章节讲义(幻灯片)

第一章至第六章

- | | |
|---------------------|------------------|
| ⊗ 第一章 绪论 (下载) | ⊗ 第五章 螺纹联结1 (下载) |
| ⊗ 第二章 机械及零件... (下载) | ⊗ 第五章 螺纹联结2 (下载) |
| ⊗ 第二章 机械及零件... (下载) | ⊗ 第五章 螺纹联结3 (下载) |
| ⊗ 第三章 机械零件强度1 (下载) | ⊗ 第五章 螺纹联结4 (下载) |
| ⊗ 第三章 机械零件强度2 (下载) | ⊗ 第五章 螺纹联结5 (下载) |
| ⊗ 第三章 机械零件强度3 (下载) | ⊗ 第五章 螺纹联结6 (下载) |
| ⊗ 第三章 机械零件强度4 (下载) | ⊗ 第五章 螺纹联结7 (下载) |
| ⊗ 第四章 摩擦1 (下载) | ⊗ 第六章 键 (下载) |
| ⊗ 第四章 摩擦2 (下载) | |
| ⊗ 第四章 摩擦3 (下载) | |
| ⊗ 第四章 摩擦4 (下载) | |

第七章至第九章

- | | |
|-----------------|------------------|
| ⊗ 第七章 带传动1 (下载) | ⊗ 第八章 链传动例题 (下载) |
| ⊗ 第七章 带传动2 (下载) | ⊗ 第九章 例题 (下载) |
| ⊗ 第七章 带传动3 (下载) | ⊗ 第九章 齿轮转动1 (下载) |
| ⊗ 第七章 带传动4 (下载) | ⊗ 第九章 齿轮转动2 (下载) |
| ⊗ 第七章 带传动5 (下载) | ⊗ 第九章 齿轮转动3 (下载) |

读秀的图书检索



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

[更多>>](#)

[高级搜索](#)
[分类导航](#)

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

匹配: 精确 模糊

中文搜索

外文搜索

热门图书



解忧杂货店



从你的全世界路...



布谷鸟的呼唤



自控力



富爸爸穷爸爸



灿烂千阳



大学生就业指...



马克思恩格斯...



人类行为的经...



苦难辉煌

收藏排名

根据收藏单位的数量对图书进行排名。在此可查看图书被收藏排行榜，允许按主题、学科查看被收藏情况。
[进入>>](#)

读秀的图书检索



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

[更多>>](#)

机械工程材料

[高级搜索](#)
[分类导航](#)

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

匹配: 精确 模糊

中文搜索

外文搜索

例如以“机械工程材料”
为关键词检索图书



收藏排名

根据收藏单位的数量对图书进行排名。在此可查看图书被收藏排行榜，允许按主题、学科查看被收藏情况。
[进入>>](#)

读秀的图书检索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

找到相关的中文图书 815 种,用时 0.008 秒

图书导航

分类导航

类型 本馆馆藏分析

- ▶ 本馆馆藏纸书(204)
- ▶ 本馆电子全文(294)
- ▶ 在线试读(559)

年代

- ▶ 2016(4)
- ▶ 2015(34)
- ▶ 2014(24)
- ▶ 2013(47)
- ▶ 2012(47)
- ▶ 2011(60)
- ▶ 2010(58)
- ▶ 2009(57)
- ▶ 2008(55)
- ▶ 2007(55)
- ▶ 更多

学科

- ▶ 工业技术(712)
- ▶ 文化、科学、教育、体育(17)
- ▶ 语言、文字(11)
- ▶ 综合性图书(0)

查找共现词 [机械工程材料](#) (中国机械工程学会, 教学方法, 投稿, 稿件, 材料分会) 更多



图书目录

《机械工程材料》

馆藏纸本

阅读部分

作者:徐先锋, 何柏林主编 页数:261 出版日期:2010.02

简介:...金属、高分子和陶瓷等工程材料的基础知识和应用知识,力求做到深入浅出,让读者对工程材料的种个全面的了解,最终达到能够根据机械零件式合理选用工程材料的初步能力。...

ISBN:978-7-122-07353-2

主题词:机械制造材料-高等学校-教材

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械制造用材料

目录: 第1页 1.1材料的概念、分类及在人类社会发进程中的地位和作用

第1页 1.1.1材料的概念和分类

第2页 1.1.2材料在人类社会发进程中的地位和作用 更多...

收藏馆:250 总被引:1 被图书引:1

阅读部分
馆藏纸本

图书检索结果



《机械工程材料》

馆藏纸本

阅读部分

作者:朱征, 黄丽明主编 页数:280 出版日期:2007.07

简介:本书介绍机械工程材料结构、性能及...等。...

ISBN:7-118-05172-1

主题词:机械制造材料

分类:工业技术->机械、仪表工业->机械制造用材料

目录: 第3页 第一篇 工程材料基础第一章 材料的性能

第3页 第一节 材料的使用性能

其他检索结果

匹配方式: 精确 排序: 默认

词条 相关10条

机械工程材料

...元前已了解

金、银、铜、汞、锡、铁、铅等多种金属,但由于采矿和冶炼技术的限制,在相当长的历史时期...

详细内容

期刊 相关8814篇

《机械工程材料》网上远程投稿

机械工程材料, 2016

《机械工程材料》杂志防诈骗公告

机械工程材料, 2016

报纸 相关1篇

机械工程材料公司

经济日报, 2009

知识

6机械工程材料

《机械工程材料》实验

文档 相关452篇

机械工程材料

读秀的图书检索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目录



机械工程材料

(被引用指数0.0054;被图书引用册数1)

【作者】徐先锋, 何柏林主编

【出版发行】北京: 化学工业出版社, 2010.02

【ISBN号】978-7-122-07353-2

【页数】261

【原书定价】32.00

【主题词】机械制造材料-高等学校-教材

【中图法分类号】TH14

【内容提要】全书围绕着“结构/成分、性质、合成/加工、效能(使用性能)”这条主线,系统地介绍了钢铁、有色金属、高分子和陶瓷等工程材料的基础理论和应用知识,力求做到深入浅出,让读者对工程材料的种类、特性和应用有一个全面的了解,最终达到能够根据机械零件的服役条件和失效形式合理选用工程材料的初步能力。

【参考文献格式】徐先锋, 何柏林主编. 机械工程材料. 北京: 化学工业出版社, 2010.02.

问题反馈

加入收藏

导出记录

全文阅读

图书馆文献传递

借阅图书

获取此书

本馆馆藏纸书

本馆电子全文(方正)

图书馆文献传递

相似文献

文献互助

网络书店

当当网(¥25.6)

本省市馆藏借阅

吉林交通职业技术学院图书馆

辽源职业技术学院图书馆

长春工业大学人文信息学院图书馆

东北电力大学图书馆

吉林化工学院图书馆

吉林农业大学图书馆

>>更多(收藏馆:250)

在线阅读



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封底页

二维码



读秀的图书检索

SirsiDynix e-Library™

English

借阅证号码:

个人密码:

登入

吉林大学图书馆 馆藏查询系统

[查询首页](#) [新书推荐](#) [知识网关](#) [我的账号](#) [与我们联系](#)

[返回](#) [说明](#) [新的检索](#) [查看选项](#) [打印或者以电子邮件邮寄保存的记录](#) [退出登录](#)

记录 1 of 1 检索词 "483380{ckey}"

[查看选项](#)

延伸查询

[Google](#)

图书馆公告

Item Details

选取

[现在购买](#)

[查找该作者其它作品](#)

[查找本主题의其它作品](#)

[书架上邻近的馆藏](#)

[馆藏详细信息](#) [书名相关信息](#)

题名 机械工程材料 ji xie gong cheng cai liao 徐先锋, 何柏林 主编
著者 徐先锋 xu xian feng 主编
出版者: 化学工业出版社
出版日期: 2010
面页册数: 260页
ISBN: 9787122073532
馆藏分布状况: 3 件馆藏上架上 吉大图书馆.

索书号

馆藏	馆藏类型	馆藏位置
吉大图书馆 C/TH14/X93	2 中文普通书	工学馆/一楼借书处
	1 中文普通书	工学馆/第三阅览室

本馆馆藏信息



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目录



机械工程材料

(被引用指数0.0054;被图书引用册数1)

【作者】徐先锋, 何柏林主编

【出版发行】北京: 化学工业出版社, 2010.02

【ISBN号】978-7-122-07353-2

【页数】261

【原书定价】32.00

【主题词】机械制造材料-高等学校-教材

【中图法分类号】TH14

【内容提要】全书围绕着“结构/成分、性质、合成/加工、效能(使用性能)”这条主线,系统地介绍了钢铁、有色金属、高分子和陶瓷等工程材料的基础理论 and 应用知识,力求做到深入浅出,让读者对工程材料的种类、特性和应用有一个全面的了解,最终达到能够根据机械零件的服役条件和失效形式合理选用工程材料的初步能力。

【参考文献格式】徐先锋, 何柏林主编. 机械工程材料. 北京: 化学工业出版社, 2010.02.

问题反馈

加入收藏

导出记录

全文阅读

图书馆文献传递

获取此书

本馆馆藏纸书

本馆电子全文(方正)

图书馆文献传递

相似文献

文献互助

网络书店

当当网(¥25.6)

本省市馆藏借阅

吉林交通职业技术学院图书馆

辽源职业技术学院图书馆

长春工业大学人文信息学院图书馆

东北电力大学图书馆

吉林化工学院图书馆

吉林农业大学图书馆

>>更多(收藏馆:250)

在线阅读



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封面页

二维码





机械工程材料



作者： 徐先锋，何柏林主编

出版社名称： 化学工业出版社

出版日期： 2010

I S B N:978-7-122-07353-2

学科分类：工学 >> 机械工程 ; 工学

从编题名： : 21世纪普通高等教育规划教材

页 码：260页

定 价：CNY32.00

平均 : (0)☆☆☆☆☆

在线阅读

借阅

分享到：  收藏  推荐

书内检索：

立即获得此书



点击二维码，扫描借书
(支持Android&iOS)

您还可以通过以下方式借阅本书



相关资源

暂无相关数据

摘要

本书系统地介绍了钢铁、有色金属、高分子和陶瓷等工程材料的基础理论和应用知识。

目录

封面页

目录

- 封面页 (1)
- 书名页 (2)
- 版权页 (3)
- 前言页 (5)
- 目录页 (6)
- 1 绪论 (10)
- 2 材料的力学性能 (19)
- 3 晶体结构与结晶 (34)
- 4 金属的塑性变形与再结晶 (51)
- 5 二元合金 (69)
- 6 铁碳合金 (85)
- 7 钢的热处理 (104)
- 8 合金钢 (142)
- 9 铸铁 (181)
- 10 有色金属及其合金 (192)
- 11 高分子材料 (209)
- 12 先进材料 (237)
- 13 材料的选用及加工路线 (252)
- 参考文献 (270)
- 封底 (271)

上一页





来自 59.72.64.52 的用户 登录 | 我的书架 | 繁体 | English | 下载Apabi Reader | 帮助

首页 | 电子图书 | 数字报纸 | 工具书库 | 年鉴库 | 图片库 | 外经贸库 | 微软资源

中华数字书苑 > 图书 > 机械工程材料

机械工程材料



作者： 徐先锋, 何柏林主编

出版社名称： 化学工业出版社

出版日期： 2010

I S B N:978-7-122-07353-2

学科分类：工学 >> 机械工程 ; 工学

从编题名： : 21世纪普通高等教育规划教材

页 码：260页

定 价：CNY32.00

平均 : (0)☆☆☆☆☆

在线阅读

借阅

分享到：  收藏  推荐

电脑版
手机版



立即获得此书



点击二维码，扫描借书
(支持Android&iOS)

您还可以通过以下方式借阅本书



相关资源

暂无相关数据

摘要

本书系统地介绍了钢铁、有色金属、高分子和陶瓷等工程材料的基础理论和应用知识。

目录

封面页

读秀的图书检索



Apabi Reader - [整理夹]

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 文档(D) 审阅(R) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)



整理夹 x 133m.20111114-hgs-889-13... x



书架

我的图书
购买的书
借阅的书

文件夹

我的电脑



机械工程材料



借阅的书

图书数量: 1

未阅读数量: 0

标签

目录

- 封面页
- 书名页
- 版权页
- 前言页
- 目录页
- 1 绪论
- 2 材料的力学性能
- 3 晶体结构与结晶
- 4 金属的塑性变形与再结晶
- 5 二元合金
- 6 铁碳合金
- 7 钢的热处理
- 8 合金钢
- 9 铸铁
- 10 有色金属及其合金
- 11 高分子材料
- 12 先进材料
- 13 材料的选用及加工路线
- 参考文献
- 封底

21世纪普通高等教育规划教材

JIXIE
GONGCHENG
CAILIAO

机械工程材料



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



机械工程材料

(被引用指数0.0054;被图书引用册数1)

【作者】徐先锋, 何柏林主编

【出版发行】北京: 化学工业出版社, 2010.02

【ISBN号】978-7-122-07353-2

【页数】261

【原书定价】32.00

【主题词】机械制造材料-高等学校-教材

【中图法分类号】TH14

【内容提要】全书围绕着“结构/成分、性质、合成/加工、效能(使用性能)”这条主线,系统地介绍了钢铁、有色金属、高分子和陶瓷等工程材料的基础理论和应用知识,力求做到深入浅出,让读者对工程材料的种类、特性和应用有一个全面的了解,最终达到能够根据机械零件的服役条件和失效形式合理选用工程材料的初步能力。

【参考文献格式】徐先锋, 何柏林主编. 机械工程材料. 北京: 化学工业出版社, 2010.02.

问题反馈

加入收藏

导出记录

全文阅读

图书馆文献传递

获取此书

本馆馆藏纸书

本馆电子全文(方正)

图书馆文献传递

相似文献

网络书店

当当网(¥25.6)

本省市馆藏借阅

吉林交通职业技术学院图书馆

辽源职业技术学院图书馆

长春工业大学人文信息学院图书馆

东北电力大学图书馆

吉林化工学院图书馆

吉林农业大学图书馆

>>更多(收藏馆:250)

在线阅读



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封底页

二维码





知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

搜索

在结果中搜索 分类浏览

搜索: 全部格式 DOC PDF PPT XLS TXT 其他格式 || 内容: 全部内容 标题 文摘

找到相关的中文文档 447 篇,用时 0.004 秒

匹配方式: 模糊 ▾

文档类型


- ▶ ppt(75)
- ▶ xls(3)
- ▶ pdf(182)
- ▶ txt(5)
- ▶ doc(182)

查找共现词 [机械工程材料](#) (中国机械工程学会, 教学方法, 投稿, 稿件, 材料分会)

[更多](#)

 [机械工程材料](#) 优选方法的研究现状 [文档下载](#)

上传人: [ronze](#) 上传时间: 20130430 文档大小: 9.07 KB 文档格式: doc
摘要: 在机械工程设计过程中, 材料的选择通常是在设计方案确定以后即零件结构确定后进行的。今后机械设计的一个方向是在设计初期同时考虑到结构的设计和材料的选择, 将结构设计和材料选择进行综合考虑。本文介绍了在...

 [\(3\) 第一章 机械工程材料及热处理](#) [文档下载](#)

上传人: [z_zheng](#) 上传时间: 20120118 文档大小: 2.39 MB 文档格式: ppt
第一章 机械工程材料及热处理本章要点常用金属材料性能、牌号及应用常用非金属材料钢的热处理原理、方法及应用第一节 金属材料性能引言: 1.金属材料性能使用性能: 指材料在使用过程中所表现的性能, 主要包...

 [中职机械工程材料与热加工教学的探索与实践](#) [文档下载](#)

上传人: [okayhu](#) 上传时间: 20120913 文档大小: 12.98 KB 文档格式: doc
中职机械工程材料与热加工教学的探索与实践...摘要: 结合教学实践从新课导入、运用记忆规律、导读式教学等七个方面探讨了在机械工程材料及热加工教学中如何摆脱传统的“知识传授”型的教学方法, 使教学向培养能力...

 [“机械工程材料”课程中创新能力的培养](#) [文档下载](#)

上传人: [sszzw6510](#) 上传时间: 20130216 文档大小: 5.16 KB 文档格式: doc

 [中职机械工程材料与热加工教学的探索与实践](#) [文档下载](#)

上传人: [WJMelody](#) 上传时间: 20130827 文档大小: 13.14 KB 文档格式: doc
scriptdivdivdiv classcleardivdiv classsspbbivfqr摘要: 结合教学实践从新课导入、运用记忆规律、导读式教学等七个方面探讨了在机械工程材料及热加工教学中如何摆...

文档分享

词条 相关10条

[机械工程材料](#)

...元前已了解

金、银、铜、汞、锡、铁、铅等多种金属, 但由于采矿和冶炼技术的限制, 在相当长的历史时期...

[详细内容](#)

图书 相关801篇

[机械工程材料](#)

陈永楠编, 北京: 科学出版社, 2015

[机械工程材料](#)

阎邦椿主编, 机械设计手册, 北京: 机械工业出版社, 2015

期刊 相关8655篇

[机械工程材料教学改革](#)

高凡, 姜凯, 中国校外教育(上旬刊), 2015

[《机械工程材料》网上远程投稿启事](#)

[机械工程材料](#), 2015

报纸 相关1篇



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目录



机械工程材料

(被引用指数0.0054;被图书引用册数1)

【作者】徐先锋, 何柏林主编

【出版发行】北京: 化学工业出版社, 2010.02

【ISBN号】978-7-122-07353-2

【页数】261

【原书定价】32.00

【主题词】机械制造材料-高等学校-教材

【中图法分类号】TH14

【内容提要】全书围绕着“结构/成分、性质、合成/加工”为主线,系统地介绍了钢铁、有色金属、高分子和陶瓷等工程材料,力求做到深入浅出,让读者对工程材料的种类、特性和应用有一个全面的了解,最终达到能够根据机械零件的服役条件和失效形式合理选用工程材料的初步能力。

【参考文献格式】徐先锋, 何柏林主编. 机械工程材料. 北京: 化学工业出版社, 2010.02.

问题反馈

加入收藏

导出记录

全文阅读

图书馆文献传递

本省及其他图书馆馆藏信息

获取此书

本馆馆藏纸书

本馆电子全文(方正)

图书馆文献传递

相似文献

文献互助

网络书店

当当网(¥25.6)

本省市馆藏借阅

吉林交通职业技术学院图书馆

辽源职业技术学院图书馆

长春工业大学人文信息学院图书馆

东北电力大学图书馆

吉林化工学院图书馆

吉林农业大学图书馆

>>更多(收藏馆:250)

在线阅读



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封底页

二维码



读秀的图书检索



《机械工程材料》纸本馆藏分布情况



机械工程材料

【作者】徐先锋, 何柏林主编

【出版发行】北京: 化学工业出版社

【ISBN号】978-7-122-07353-2

【页数】261

按地区浏览

按单位类型浏览

共246家单位收藏了该纸本

安徽

安徽大学图书馆

安徽工程大学图书馆

安徽新华学院图书馆

合肥学院图书馆

北京

北京工商大学图书馆

北京航空航天大学图书馆

北京理工大学图书馆

北京信息科技大学图书馆

华北电力大学图书馆

清华大学图书馆

首都图书馆

中国矿业大学(北京)图书馆

中国劳动关系学院图书馆

中国石油大学(北京)图书馆

福建

福建船政交通职业学院图书馆

福建工程学院图书馆

福建农林大学图书馆

福州大学图书馆

闽北职业技术学院图书馆

三明学院图书馆

厦门海洋职业技术学院图书馆

厦门理工学院图书馆

甘肃

甘肃民族师范学院图书馆

兰州理工大学图书馆

广东

电子科技大学中山学院图书馆

东莞理工学院图书馆

东莞职业技术学院图书馆

广东工程职业技术学院图书馆

广东工业大学华立学院图书馆

广东工业大学图书馆

广东海洋大学图书馆

广东技术师范学院天河学院图书馆

广东省立中山图书馆

广东石油化工学院图书馆

广东水利电力职业技术学院图书馆

华南理工大学广州学院图书馆

华南理工大学图书馆

华南农业大学图书馆

岭南师范学院图书馆

汕头大学图书馆

深圳大学城图书馆

深圳大学图书馆

深圳市福田区图书馆

深圳图书馆

读秀的图书检索



《机械工程材料》纸本馆藏分布情况



机械工程材料

【作者】徐先锋, 何柏林主编

【出版发行】北京: 化学工业出版社

【ISBN号】978-7-122-07353-2

【页数】261

按地区浏览

按单位类型浏览

共246家单位收藏了该纸本

本科院校

安徽大学

北方民族大学

北京理工大学

长春工业大学人文信息学院

成都理工大学

电子科技大学

东北林业大学

东南大学

福州大学

广东海洋大学

广西民族师范学院

贵州民族大学

海南大学

河北科技大学

红河学院

安徽工程大学

北京工商大学

北京信息科技大学

长江大学

大连工业大学

电子科技大学中山学院

东北农业大学

东莞理工学院

甘肃民族师范学院

广东技术师范学院天河学院

桂林航天工业学院

贵州师范大学

杭州电子科技大学

河海大学

湖北大学

安徽新华学院

北京航空航天大学

常熟理工学院

长沙理工大学

大连海事大学

东北大学

东华大学

福建工程学院

广东工业大学

广东石油化工学院

贵州大学

哈尔滨工程大学

合肥学院

贺州学院

湖北第二师范学院

安阳工学院

北京科技大学天津学院

常州大学

成都工业学院

大连民族大学

东北电力大学

东华理工大学

福建农林大学

广东工业大学华立学院

广西大学

贵州理工学院

哈尔滨工业大学

河北建筑工程学院

黑龙江科技大学

湖北工业大学



妙思文献管理集成系统
WWW 检索平台



首页 | 本馆介绍 | 公告通知 | 最新文献 | 馆藏检索 | 电子资源 | 读者导购 | 参考咨询 | CALIS | 我的图书馆 | 登录

- 详细信息显示
- 放入我的书架
- 预约图书

书目信息

表格格式

工作单格式

卡片格式

题名 机械工程材料
作者 何柏林, 徐先锋 主编
分册号
分册名
出版地 北京
出版社 化学工业出版社
出版时间 2010
随书光盘: 请求随书光盘

内容简介 全书围绕着“结构/成分、性质、合成/加工、效能(使用性能)”这条主线,系统地介绍了钢铁、有色金属、高分子和陶瓷等工程材料的基础理论和应用知识,力求做到深入浅出,让读者对工程材料的种类、特性和应用有一个全面的了解,最终达到能够根据机械零件的服役条件和失效形式合理选用工程材料的初步能力。本书可作为高等院校机械类和近机械类各专业的教材使用,也可作为其他工科专业的选修课程教(更多)

目录 1 绪论



相关链接



正题名: 机械工程材料

索取号: TH14/3

馆藏复本情况: 3

序号	登录号	条形码	分配地址	状态	备注
1	920794590	920794590	逸夫馆自然科学样本书阅览室	在馆	
2	920794591	920794591	文典阁中文自然科学图书借阅室	在馆	
3	920794592	920794592	逸夫馆中文图书借阅室	在馆	

读秀的文献传递



知识 [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#) [讲座](#)

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

[高级搜索](#)

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

[更多>>](#)



机械工程材料

(被引用指数0.0435,被图书引用册数8)

【作者】崔占全, 邱平善主编

【出版发行】哈尔滨: 哈尔滨工程大学出版社, 2000.03

【ISBN号】7-81073-009-6

【页数】249

【原书定价】17

【主题词】机械制造材料(学科: 高等学校 学科: 教材)

【中图法分类号】TH14

【内容提要】材料科学与工程系列教材 根据1998年教育部颁布本科最新专业目录编写. 本书内容包括: 机械工程材料的基本理论(含材料的性能、材料的结构、材料的凝固、二元合金及铁碳相图), 机械工程材料(含工业用钢、铸铁、有色金属材料、高分子材料、陶瓷材料、复合材料及功能材料), 机械零件的失效、强化及选材等内容。

【参考文献格式】崔占全, 邱平善主编. 机械工程材料. 哈尔滨: 哈尔滨工程大学出版社, 2000.03.

包库全文阅读

图书馆文献传递

获取此书

[本馆馆藏纸书](#)

[本馆电子书\(包库\)](#)

[图书馆文献传递](#)

[馆藏电子书](#)

[文献互助](#)

网络书店

[互动出版网\(¥15.3\)](#)

其他图书馆借阅

[中国农业大学图书馆](#)

[东华大学图书馆](#)

[江苏建筑职业技术学院图书馆](#)

[武汉理工大学图书馆](#)

[深圳职业技术学院图书馆](#)

[天津科技大学图书馆](#)

[长沙理工大学图书馆](#)

[深圳之城纸书图书馆](#)

[湖南科技大学图书馆](#)

[金华职业技术学院图书馆](#)

[>>更多\(收藏馆:95\)](#)



分享到:

[问题反馈](#)

[加入书架](#)

[导出记录](#)

在线阅读



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封底页

图书评论

[我要写书评](#) [现有评论0则](#)

引用图书 (以下图书均引用了本图书)

二维码



咨询表单

吉林大学

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询官员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题： 机械工程材料 *

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页249)

正文页 页至 页*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内容!

验证码：



看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

确认提交

无空间、时间限制

读秀文献传递是通过机器自动进行，可以立即获取所需要的资料，没有时间、空间的限制。

高效率

读秀的价值在于它提供了330万种图书的自动的文献传递。





读秀的图书搜索

1

读秀的知识搜索

2

读秀的多面搜索

3

独秀的知识搜索

在读秀任意检索一个知识点



[知识](#) [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#) [讲座](#) [更多>>](#)


机械工程材料

中文搜索

外文搜索

热门关键词

- 信息经济
- 钱钟书
- 词典
- 机械设计
- 陶瓷
- 气功
- 内科学
- 体育
- 云计算
- 微博

 [图书被引用情况报告\(2015\)](#) |  [大雅相似度分析\(论文检测\)](#) | [把读秀设为首页](#)

[关于读秀](#) | [用户评价](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#) | [使用感受](#)

吉林大学 © 2015 - powered by duxiu

客服电话: 010-51667449 京ICP备07013879号-1 京公网安备11010802013526号



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

辅助筛选... 找到相关的条目18496条,用时0.09秒

资料共享

查找共现词 **机械工程材料** (中国机械工程学会, 教学方法, 投稿, 稿件, 材料分会) 更多

- [机械工程材料](#) PDF下载
» 第1篇**机械工程材料**... 阅读
来自《**机械工程基础**》- 张志光, 2013

点击检索结果



- [机械工程材料](#) PDF下载
» 章**机械工程材料**【学习目标】1. 2. 3. 4. 5. 掌握金属材料的性能及指标。了解常用钢、铁材料的分类、牌号、性能和用途。了解钢的热处理方式和目的。了解常用有色金属材料的分类、牌号、性能和用途, 认识非金属材料.....
[展开](#) [阅读](#)
来自《**机械基础**》- 胥宏主编 2013



- [机械工程材料选用](#) PDF下载
» 第8章**机械工程材料**选用机械行业所用的材料有钢铁材料、非金属材料和非金属材料, 用得最多的是铸铁和钢材等钢铁材料。... [阅读](#)
来自《**机械设计实用手册**上》- 机械设计实用手册编委会主编 2013



- [机械工程材料概述](#) PDF下载
» 1. 1**机械工程材料**概述材料是人类一切生产和生活活动的物质基础。**机械工程材料**是指用于制造工程构件、机械零件和工具的材料。按材料的化学成分、结合键的特点, **机械工程材料**大体可分为金属材料、高分子材料、陶瓷材料.....
[展开](#) [阅读](#)
来自《**工程训练基础篇**》- 张祝新编 2013



- [机械工程材料的种类](#) PDF下载
» ...Sn氟F锶Sr铁Fe钽Ta锆Ge钽Th汞Hg铍Ti碘I铀U铀I钒V钾K钨W镁Mg锌Zn锰Mn04-+**机械工程材料**的种类**机械工程材料**是用于制造各类机械零件、构件的材料和在机械制造过程中所应用的工艺材料..... [展开](#) [阅读](#)
» ...工作手册合而成的复合材料。这种材料由于复合效应, 具有比单一材料优越的综合性能, 成为一类新型的工程材料; **机械工程材料**也可按用途分类, 如结构材料(结构钢...工模具材料(工模具钢...耐腐蚀材料(不锈钢..... [展开](#) [阅读](#)
来自《**钳工工作手册**》- 郭传东, 韩立江主编 2013



词条 相关10条

[机械工程材料](#)
...元前已了解金、银、铜、汞、锡、铁、铅等多种金属, 但由于采矿和冶炼技术的限制, 在相当长的历史时期...
[详细内容](#)

图书 相关803篇

[机械工程材料](#)
陈永楠编, 北京: 科学出版社, 2015
[机械工程材料](#)
闻邦椿主编, **机械设计手册**, 北京: 机械工业出版社, 2015

期刊 相关8668篇

[机械工程材料教学改革](#)
高凡, 姜凯, 中国校外教育(上旬刊), 2015
[《机械工程材料》网上远程投稿启事](#)
机械工程材料, 2015

报纸 相关1篇

[机械工程材料公司](#)
经济日报, 2009

文档 相关447篇

[机械工程材料优选方法的研究现状](#)
(3) 第一章 **机械工程材料**及热处理

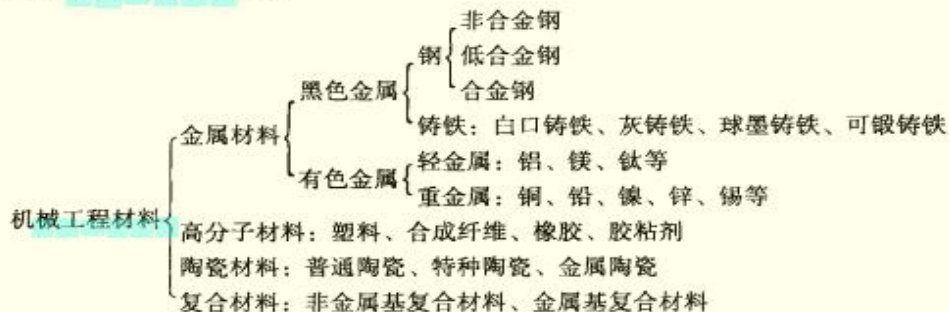
第 1 章 工程材料及金属热处理

1.1 机械工程材料概述

材料是人类一切生产和生活活动的物质基础。机械工程材料是指用于制造工程构件、机械零件和工具的材料。按材料的化学成分、结合键的特点，机械工程材料大体可分为金属材料、高分子材料、陶瓷材料和复合材料四大类。

1.1.1 常用机械工程材料简介

1. 常用机械工程材料分类



2. 常用金属材料简介

金属及其合金分为黑色金属和有色金属两大类。黑色金属是指铁和铁基合金（钢、铸铁和铁合金）；有色金属是指除黑色金属以外的所有金属及其合金。

(1) 黑色金属 黑色金属根据含碳量不同分为钢和铸铁两大类：碳的质量分数小于 2.11% 的铁碳合金为钢，碳的质量分数大于 2.11% 的铁碳合金为铸铁。

检索词在
原文中的出处
及前后语

本页来源 关闭

书名: [《工程训练 基础篇》](#)

作者: 张祝新主编; 王文忠, 邹振宇, 朴成道副主编; 韩立强主审

查看本页来源

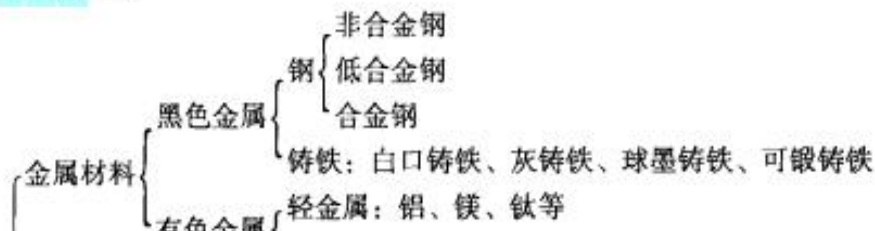
第 1 章 工程材料及金属热处理

1.1 机械工程材料概述

材料是人类一切生产和生活活动的物质基础。机械工程材料是指用于制造工程构件、机械零件和工具的材料。按材料的化学成分、结合键的特点, 机械工程材料大体可分为金属材料、高分子材料、陶瓷材料和复合材料四大类。

1.1.1 常用机械工程材料简介

1. 常用机械工程材料分类





知识 [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#) [讲座](#)

[更多>>](#)

工程训练 基础篇

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



工程训练 基础篇

【作者】张祝新编

【出版发行】北京：机械工业出版社，2013.03

【ISBN号】978-7-111-41054-6

【页数】197

【丛书名】普通高等教育十二五工程训练系列规划教材

【原书定价】25.00

【主题词】机械制造工艺-高等学校-教材

【中图法分类号】TH16

【内容提要】本书是根据教育部工程材料及制造基础课程指导小组制订的“普通高校工程材料及机械制造基础系列课程教学基本要求”，以突出培养应用创新型工程技术人才为目标，结合工程训练教学改革经验和实际而编写的。本书主要内容包括：工程材料及金属热处理、铸造、锻压、焊接、切削加工基础知识、车削加工、铣削加工、磨削加工、钳工、电工等基本知识、工艺特点和操作方法等。语言力求通俗易懂，内容力求精练并结合实际，各章附有复习思考题。

【参考文献格式】张祝新编. 工程训练 基础篇. 北京：机械工业出版社，2013.03.

[问题反馈](#)

[加入收藏](#)

[导出记录](#)

[部分阅读](#)

[图书馆文献传递](#)

获取此书

[图书馆文献传递](#)

[相似文档下载](#)

[文献互助](#)

本省市馆藏借阅

[吉林农业科技学院图书馆](#)

[>>更多\(收藏馆:71\)](#)

推荐图书馆购买

[推荐购买电子图书](#)

[推荐购买纸本图书](#)

[查看本馆全部推荐](#)

二维码



分享到: [+](#) [☆](#) [👤](#) [📧](#) [📧](#) [📧](#)

从本页来源
到达图书信息

在线阅读



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封底页

图书评论

[我要写书评](#) [现有评论0则](#)



- 读秀是把所有图书打碎，以章节为基础重新整合在一起的海量数据库；
- 在这个海量数据库中，我们可以随意地找到我们想要的任何一个知识点；
- 并且能够知道，找到的这个知识点它是出自那一本书的哪一页。



读秀的图书搜索

1

读秀的知识搜索

2

读秀的多面搜索

3



检索任何词时，同时得到相关的人物、工具书、图书、期刊、报纸、会议论文、学位论文、网页、图片、视频、专利、标准等多介质的资源。



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目录

找到相关的中文图书 803 种,用时 0.007 秒

匹配方式: 精确 排序: 默认

图书导航

分类导航

类型 本馆馆藏分析

- ▶ 本馆馆藏纸书(197)
- ▶ 本馆电子全文(187)
- ▶ 在线试读(574)

年代

- ▶ 2015(31)
- ▶ 2014(23)
- ▶ 2013(45)
- ▶ 2012(48)
- ▶ 2011(61)
- ▶ 2010(58)
- ▶ 2009(57)
- ▶ 2008(55)
- ▶ 2007(55)
- ▶ 2006(42)
- ▶ 更多

学科

- ▶ 工业技术(704)
- ▶ 文化、科学、教育、体育(16)
- ▶ 语言、文字(11)
- ▶ 综合性图书(9)
- ▶ 经济(7)
- ▶ 交通运输(6)
- ▶ 更多

作者

查找共现词 **机械工程材料** (中国机械工程学会, 教学方法, 投稿, 稿件, 材料分会) 更多



《**机械工程材料**》

作者: 崔占全, 邱平善主编 页数: 249 出版日期: 2000.03

简介: 材料科学与工程系列教材 根据1998年教育部颁布本科最新专业目录编写: 本书内容包括: **机械工程材料**的基本理论(含材料的性能、材料的结构、材料的凝固、二元合金及铁碳相图), **机械工程材料**(含工业用钢、铸(含工业用钢、铸...

ISBN: 7-81073-009-6

主题词: **机械制造材料** 学科: 高等学校 学科: 教材

分类: **工业技术->机械、仪表工业->机械制造用材料**

目录: 第1页 0.1 **材料及材料科学**
第1页 0.2 **机械工程的分类**
第2页 0.3 **机构工程材料**的课程任务与内容 更多...

收藏馆: 95 总被引: 13 被图书引: 8



《**机械工程材料**》

作者: 张铁军主编 页数: 292 出版日期: 2011.02

丛书名: 全国本科院校**机械**类创新型应用人才培养规划教材
简介: ...、资源与环境的关系, **材料**的生命周期循环, 可持续发展等方面的内容; 教材既注重理论性, 又注重实践性, 每章都有案例与分析。教材紧贴**机械**类及近机类大纲的要求和学生的实际, 将培养大学生的**工程材料**的基础知识、基本理论...

ISBN: 978-7-301-18522-3

主题词: **机械制造材料**-高等学校-教材

分类: **工业技术->机械、仪表工业->机械制造用材料**

目录: 第1页 0.1 **材料**的发展对人类文明进步的贡献
第3页 0.2 **材料**、资源与环境的循环以及生命周期评价
第5页 0.3 **金属材料**的制备 更多...

收藏馆: 232 总被引: 8 被图书引: 8

词条 相关10条

机械工程材料

...元前已了解

金、银、铜、汞、锡、铁、铅等多种金属, 但由于采矿和冶炼技术的限制, 在相当长的历史时期...

[详细内容](#)

期刊 相关8669篇

机械工程材料

高凡, 姜凯. 中国校外教育(上旬刊). 2015
《**机械工程材料**》网上远程投稿启事
机械工程材料, 2015

报纸 相关1篇

机械工程材料

经济日报. 2009

知识

机械工程材料

机械工程材料

文档 相关447篇

机械工程材料试验方法的研究现状
(3) 第一章 **机械工程材料**及热处理

学位论文 相关14篇

基于ObjectARX的**机械**设计辅助工具系统

读秀的多面搜索

于永泗(8)
更多...



目录: 第3页 第一章 金属的**机械性能**
第94页 第五节 金属材料**的强韧化**
第173页 第十一章 非金属材料 [更多...](#)

收藏馆:162 总被引:35 被图书引:6



《[机械工程材料](#)》

作者: [杨瑞成](#)等主编 页数:179 出版日期:2000.07
简介:教材.本书内容包括:[工程构件对材料性能的要求](#), [材料组成与结构](#), [材料成形行为与性能](#), [材料热处理及表面改性](#), [金属材料](#), [非金属材料](#), [工程设计制造与材料选择](#), 典型零构件和典型工况下选材及工艺路线, [机械工程用材情况](#)及节材。...

ISBN:7-5624-2140-4

主题词:[机械制造材料](#) 学科:高等学校 [机械制造材料](#)

分类:[工业技术->机械、仪表工业->机械制造用材料](#)

目录: 第1页 第1章 [工程构件对材料性能的要求](#)

第1页 1. 1 [工程构件及机械零件所受各种负荷概述](#)

第3页 1. 2 [工程设计与加工工艺所需要的材料性能](#) [更多...](#)

收藏馆:169 总被引:39 被图书引:15



《[机械工程材料](#)》

作者: [赵程](#), [扬建民](#)主编 页数:238 出版日期:2003

简介:新世纪高校**机械工程**规划教材.本书共分8章,内容包括**工程材料**的力学性能、基础知识,金属的**塑性变形**与**再结晶**,钢的**热处理**,**金属材料**,**非金属材料**和**复合材料**,常用**机械工程材料**的选用,新材料和**新工艺**。...

ISBN:7-111-11263-6

主题词:[机械制造材料](#) 学科:高等学校 [机械制造材料](#)

分类:[工业技术->机械、仪表工业->机械制造用材料](#)

目录: 第4页 第一章 [工程材料](#)的力学性能

第4页 第一节 [材料的强度与塑性](#)

第7页 第二节 [材料的硬度](#) [更多...](#)

收藏馆:257 总被引:102 被图书引:19



《[机械工程材料](#)》

作者: [齐宝森](#), [李莉](#), [吕静](#)主编 页数:301 出版日期:2003.07

丛书名: [材料科学与工程](#)系列教材

ISBN:7-5603-1905-X

主题词:[机械制造材料](#) 学科:高等学校

分类:[工业技术->机械、仪表工业->机械制造用材料](#)

目录: 第1页 0.1 [材料与材料科学的发展](#)

第2页 0.2 [“机械工程材料”在机械工业中的地位与作用](#)

第3页 0.3 [21世纪新型材料的发展趋势](#) [更多...](#)

收藏馆:256 总被引:8 被图书引:5

会议论文 相关165篇

[关于如何进一步提高《机械工程材料综合实验》的效果](#)

欧阳柳章, 2009年度北京市电子显微学研讨会暨第七届全国实验室管理协作服务交流会, 2009

[机械工程材料研究进展](#)

葛启录, 周玉, 李从武, 中国机械工程学会第三届全国**机械工程材料**青年学术年会, 1998

课程课件 相关40篇

[机械材料学教案](#)

《[机械工程材料](#)》是我校最早面向**机械类**等专业开设的重要专业基础课程。学校在1981~2003年办学期间,《[机械工程材料](#)》与《[材料成型基础](#)》和《[机械制造技术基础](#)》合为《[制造技术基础](#)》合为《...

考试辅导 相关4篇

[2012年资产评估师《机电设备》：常用的...](#)

2012年资产评估师《机电设备》：常用的...

专利 相关13篇

[一种车载式集装箱LNG回收系统](#)

王忠民, 2012

[便携式新型折叠活动板房](#)

王忠民, 刘景森, 2013

视频 相关71篇

[哈工大机械材料30讲视频教程](#)

2015

[哈工大机械材料 全套30讲视频教程](#)

2015

其他频道

[更多...](#)

[图书](#) [音乐](#) [地图](#) [电影](#) [新闻](#) [博客](#) [论坛](#)



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

找到相关的中文期刊 8669 篇,用时 0.01 秒

匹配方式: 精确 排序: 默认

类型 本馆馆藏分析

- ▶ 本馆电子(8037)
- ▶ 本馆馆藏(7883)

年代

- ▶ 2015(310)
- ▶ 2014(393)
- ▶ 2013(415)
- ▶ 2012(395)
- ▶ 2011(424)
- ▶ 2010(378)
- ▶ 2009(406)
- ▶ 2008(386)
- ▶ 2007(522)
- ▶ 2006(414)
- ▶ 更多

学科

- ▶ 工业技术(7767)
- ▶ 文化、科学、教育、体育(195)
- ▶ 数理科学和化学(151)
- ▶ 交通运输(113)
- ▶ 经济(60)
- ▶ 航空、航天(43)
- ▶ 更多

期刊刊种

- ▶ 机械工程材料(7696)
- ▶ 世界机电工程文献文摘(机械工程材料)(英文版)(94)
- ▶ 三峡大学学报(自然科学版)(37)
- ▶ 中国机械工程文摘(34)
- ▶ 理化检验(物理分册)(26)
- ▶ 西安理工大学学报(25)
- ▶ 更多

查找共现词 **机械工程材料** (中国机械工程学会, 教学方法, 投稿, 稿件, 材料分会) 更多



根据年代、期刊名、学科等对期刊聚类

机械工程材料教学改革

作者: 高凡,姜凯 刊名: 中国校外教育(上旬刊) 出版日期: 2015 期号: 第z1期 作者单位: 青岛理工大学琴岛学院机电工程系 获取途径: 万方(包库)

收藏

机械工程材料应用及前景展望

作者: 初亚菲 刊名: 四川水泥 出版日期: 2015 期号: 1007-634 作者单位: 中铁三局西南公司 获取途径: 万方(包库) 维普(包库) CNKI(包库)

收藏

《机械工程材料》教学改革初探

作者: 李燕,林国英,邹艳 刊名: 中国校外教育(中旬刊) 出版日期: 2015 期号: 105 作者单位: 青岛理工大学琴岛学院 获取途径: 万方(包库) 维普(包库)

收藏

机械工程材料优选方法的研究现状

作者: 王绍刚 刊名: 科技与企业 出版日期: 2015 期号: 第20期 页码: 136 ISSN: 1004-9207 作者单位: 宁夏共享模具有限公司 获取途径: 万方(包库) CNKI(包库)

收藏

《机械工程材料》教学改革初探

作者: 李燕,林国英,邹艳 刊名: 中国校外教育 出版日期: 2015 期号: 第20期 页码: 105 ISSN: 1004-8502 作者单位: 青岛理工大学琴岛学院 获取途径: CNKI(包库)

词条 相关10条

机械工程材料

...元前已了解金、银、铜、汞、锡、铁、铅等多种金属,但由于采矿和冶炼技术的限制,在相当长的历史时期...
详细内容

图书 相关803篇

机械工程材料

陈永楠编,北京:科学出版社,2015

机械工程材料

闻邦椿主编,机械设计手册,北京:机械工业出版社,2015

报纸 相关1篇

机械工程材料公司

经济日报,2009

知识

机械工程材料

机械工程材料

文档 相关447篇

机械工程材料优选方法的研究现状(3) 第一章 机械工程材料及热处理

学位论文 相关14篇

基于ObjectARX的机械辅助工具系统的开发
李建朋,硕士,青岛大学,2013
计算机辅助机械工程材料选择及热处理工艺设计
王宝彦,硕士,北京理工大学,1995

会议论文 相关165篇

关于如何进一步提高《机械工程材料》综合实

点击期刊标题超链接



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 讲座

更多>>

机械工程材料应用及前景展望

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

加入收藏

邮箱接收全文

机械工程材料应用及前景展望

【作者】初亚菲

【刊名】四川水泥

【出版日期】2015

【ISSN】1007-6344


【期号】第2期

【页码】318

【影响因子】0.0596(2014)

【参考文献格式】初亚菲. 机械工程材料应用及前景展望[J]. 四川水泥, 2015, (第2期).

【摘要】介绍了机械工程材料的性能、分类、生产工艺、主要优势等,分析了钢铁材料、镁、镁合金、铝、铝合金、稀有金属材料的应用,并对其发展前景进行展望。今后在实际工作中,机械工程材料的应用领域将会扩大,经济效益良好,应该采取措施应对市场缺陷,推动机械工程材料的创新与发展。

[问题反馈](#) [分享到:](#) 

获取全文方式

获取全文方式

万方(包库)

维普(包库)

CNKI(包库)

相似文献

文献互助

本期的其他文章

更多...

1. 南水北调中线渠道混凝土衬砌的施工质量控制策略 作者:张亚涛
2. 从5000t/d水泥生产线项目优化看如何有效进行工程造价管理 作者:蒋锦
3. 建筑工程造价预结算审核工作要点研究 作者:孙洁
4. 浅析建筑工程监理手段 作者:厉丽, 郑泽恩
5. 房屋建筑节能体系施工技术应用 作者:李洪强

你可能还需要

更多...

1. 机械工程材料应用及前景展望 作者:郭宗峰 信息周刊 2015 第9期
2. 工程机械液压阀的现状 & 前景展望 作者:宁勇 中国机械 2015 第10期
3. 茶园机械应用进展与前景展望 作者:盛忠雷, 邓敏, 杨海滨, 徐泽 现代农业科技 2015 第19期
4. 轻骨料混凝土的工程应用及前景展望 作者:梁栓柱, 李成高, 林娇, 孙璟玥, 王慧 山西建筑 2015 第9期
5. 工程机械机电一体化技术的应用及前景 作者:陈诚 黑龙江科学 2015 第7期

本周热门文章

更多...

1. 兴趣培养初探 刘美红
2. 2014年5月全国突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估 涂文校, 向妮娟, 孙军玲, 陈秋兰, 曹洋, 洪志恒, 倪大新, 金连梅
3. 《地下工程测量》内容简介
4. 互联网金融研究综述 杨琛珠
5. 读者

机械工程材料应用及前景展望



相关学者

更多>>

高振鹏	王晓梅
程晓宇	张德纯
于玉城	王淑花
周立平	李加兴
吴淑勤	汪兴平

下载PDF阅读器

[查看全文](#) [下载全文](#) [导出](#) [添加到引用通知](#) [分享到](#) | [微博](#) [人人网](#)

摘要: 介绍了机械工程材料的性能、分类、生产工艺、主要优势等,分析了钢铁材料,镁、镁合金,铝、铝合金,稀有金属材料的应
用,并对比了实际工作中,机械工程材料的应用领域将会扩大,经济效益良好,应该采取措施应对市场
缺陷,并

点击下载全文

作者: 
作者单位: 中铁三局西南公司,四川 成都,610000
刊名: 四川水泥
Journal: Sichuan Cement
年,卷(期): 2015, (2)
分类号: G322
关键词: 机械工程材料  生产工艺  钢铁材料  稀有金属 
在线出版日期: 2015年3月6日

相关检索词

展望	耐蚀性
生产工艺	工程材料
铝合金	微弧氧化
镁合金	创新与发展
发展前景	采取措施
应对	数值模拟
金属材料	稀土
钢铁	研究进展
应用领域	成就
力学性能	aluminum al...



有话您就说

参考文献(2条)

- 黎加强. 机械工程材料浪费现状及节约对策分析[J]. 科技创新与应用, 2013, (11):59.
- 呼吉迎. 机械工程材料应用现状探讨[J]. 科技创新导报, 2013, (20):26.

相关博文(50条)

- [转载]高能安全聚合物锂离子电池的设计及其生产工艺 - kexue - 2011年6月15日
- [转载]高能安全聚合物锂离子电池的设计及其生产工艺 - kexue
- 双菌协同转化RSA制氢化可的松:优势在于同国内现行生产工艺整合 - kexue - 2012年3月11日



维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧

助推中国创新

论文检测

期刊文献检索

文献引证追踪

科学指标分析

高被引析出文献

搜索引擎服务

基本检索 传统检索 高级检索 期刊导航 检索历史

手机客户端 意见 帮助

时间 1989 - 2015 范围 全部期刊 学科 选择学科

题名或关键词

+ 与 题名或关键词 -

检索

清除

中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 四川水泥 > 2015年2期 > 机械工程材料应用及前景展望

机械工程材料应用及前景展望

 在线阅读  下载全文  导出题录  分享

作者: 初亚菲

机构地区: 中铁三局西南公

出处: 《四川水泥》2015年第2期

《Sichuan Cement》

摘要: 介绍了机械工程材料的性能、分类、生产工艺、主要优势等,分析了钢铁材料、镁、镁合金、铝、铝合金、稀有金属材料的应用,并对其发展前景进行展望。今后在实际工作中,机械工程材料的应用领域将会扩大,经济效益良好,应该采取措施应对市场缺陷,推动机械工程材料的创新与发展。

关键词: 机械工程材料 生产工艺 钢铁材料 稀有金属

分类号: TH140 [工业技术 > 机械、仪表工业 > 机械制造用材料 > 一般性问题]

点击下载全文

查看高影响力期刊

查看高被引论文

维普期刊投稿平台
tougao.cqvip.com

国际会议征文
EI/CPCI-SSH/CPCI-S
I-DB/HSS/DB/IE

维普论文检测服务
精准 快速 放心

立即体验



手机也能上网

上手机知网，随时随地畅游知识海洋！请手机访问：wap.cnki.net

板凳 一个人与人的连接器
我们只有去会议现场，才能获得干货、人脉和职业机会

CNKI学问
有学问，
才够权威！



发布 人才招聘广告投放

高层次人才荟萃
分学科精准投放
010-82895056转8323

节点文献

机械工程材料应用及前景展望

浏览历史：

机械工程材料应用及前景展望

机械工程材料优选方法的研究状

分享到

推荐 CAJ下载

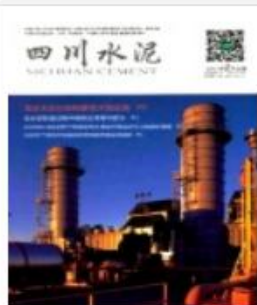
PDF下载



CAJViewer下载

不支持迅雷等下载工具。

免费订阅



点击PDF下载

能、分类、生产工艺、主要优势等,分析了钢铁材料、镁、镁合金、铝、铝合金、稀有金属材料的应用,并对其发展前景进行展望。今后在实际工作中,机械工程材料的应用领域将会扩大,经济效益良好,应该采取措施应对市场缺陷,推动机械工程材料的创新与发展。

【关键词】 机械工程材料； 生产工艺； 钢铁材料； 稀有金属；

四川水泥, Sichuan
Cement,
编辑部邮箱,
2015年02期
[给本刊投稿]
[目录页浏览]

【分类号】 TH140 【下载频次】 53

数字出版物推荐



中国五千年帝王之谜
解开千古帝王历史奇
迷, 探秘一桩桩悬案
与谜案背后的真相。

《读者·原创版》

博采中外、荟萃精华、启迪思
想、开阔眼界。

《时尚育儿》

给予新手妈妈最深刻、最具实战
性的育儿经验。

求医问药

家庭必备刊物, 设有就诊咨询、
保健天地、家庭药箱等栏目。

实用谚语小辞典

提高口才必备辞典! 心中有墨,
方能口吐莲花。

目录

Contents

A

读秀学术搜索

B

百链学术搜索

C

超星发现系统

检索词输入框内
输入检索词后，
点击“外文检索”
进入“百链”



知识 [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#) [讲座](#) [更多>>](#)

机械工程

中文搜索

外文搜索

热门关键词

- 保险
- 运筹学
- 美国
- 经济学原理
- 食品添加剂
- 化工
- 数字图像处理
- 英语语法
- 美学
- 信号与系统

[图书被引用情况报告\(2015\)](#) | [大雅相似度分析\(论文检测\)](#) | [把读秀设为主页](#)

[关于读秀](#) | [用户评价](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#) | [使用感受](#)

吉林大学 © 2015 · powered by duxiu

客服电话：010-51667449 京ICP备07013879号-1 京公网安备11010802013526号

百链的检索界面

图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 电子书 更多▼



mechanical engineering

中文搜索

外文搜索

高级搜索 在结果中排

搜索： 全部字段 标题 作者 刊名 关键词

找到与 (所有字段=mechanical engineering) 相关的外文期刊 1218729 篇, 用时 0.068 秒 当前为第 1 页 共 81249 页

排序: 默认排序

类型

▶ 本馆电子 (777969)

年代

- ▶ 2016 (1671)
- ▶ 2015 (97128)
- ▶ 2014 (103441)
- ▶ 2013 (88296)
- ▶ 2012 (64427)
- ▶ 2011 (62182)
- ▶ 2010 (69443)
- ▶ 2009 (66177)
- ▶ 2008 (68154)
- ▶ 2007 (59168)
- ▶ 更多

学科

▶ Technology (387039)

Arthur Lubinski Best ASME Mechanical Engineering Paper Presented at OTC 2015.

刊名: Mechanical Engineering 出版日期: 2015 卷号: Vol. 137 期号: No. 6 页码: 74

获取途径: [EBSCO\(asp/bsp\)](#) [EBSCO\(asc/bsc\)](#) [邮箱接收全文](#)

Mechanical Engineering Education and Its Challenges

作者: C S Ow; M M Kanan 刊名: IOP Conference Series: Materials Engineering 出版日期: 2015 卷号: Vol. 88 期号: No. 1 页码: 0120

获取途径: [IOP](#) [邮箱接收全文](#)

Engineering Biosynthesis Mechanisms for Diversifying Polyhydroxyalkanoates.

作者: Chen, C Q; Khalil, I; Wu, M; Lu, L; Ye, J 刊名: Trends Biotechnol 出版日期: 2015

外文图书 相关28171篇

Thermal Integrity in Mechanics.....
Boris F. Sh... Springer Berlin He...

Mechanical.....
L. Schmitz, S...

17篇

nee.....

UCLA, S...

g.....

, Univer...

外文标准 相关2964篇

MECHANICAL ENGINEERING

百链：
提供了外文图书、
中外文期刊、学位论文、
会议论文等资源的一站式
服务，适合读者获取除
中文图书以外的其他
资源。

读秀和百链的关系

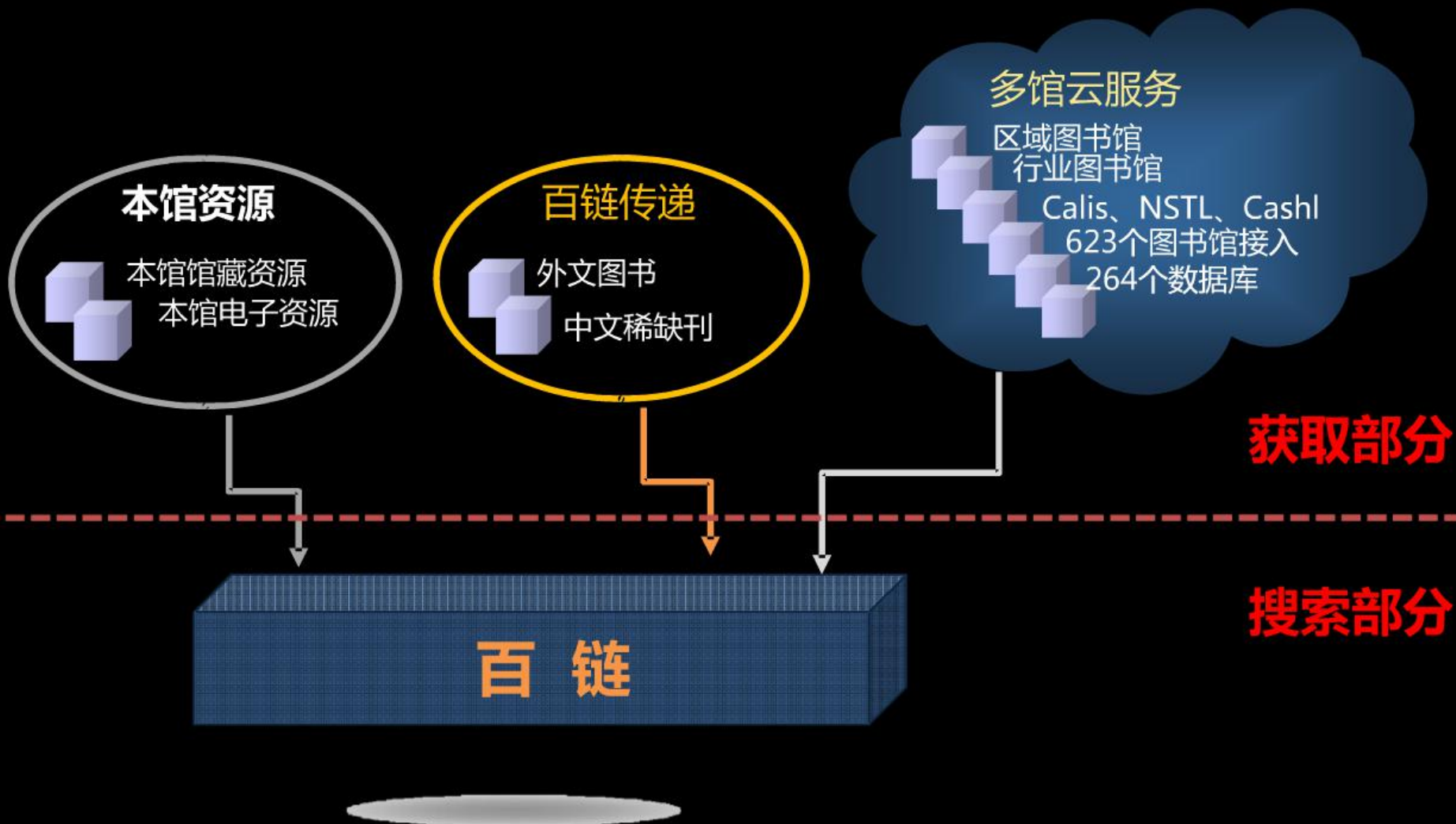
读秀和百链可以在界面上组织在一起联合使用

- 中文图书的搜索
- 中文图书的全文传递



相当于外文图书 “读秀”
相当于期刊 “读秀”
相当于外文 “读秀”

百链



百链的云图书馆服务

- 本馆没有的文献可以利用各种区域图书馆的云服务在百链上获得解决
- 利用百链建设的区域图书馆已经多达60多个，涉及图书馆600多家
- 涉及264个数据库，中文文献满足率达到96%，外文文献满足率达到85%



[知识](#) [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#) [讲座](#) [更多>>](#)

Mechanical Engineering Education and Its Challenges

中文搜索

外文搜索

热门关键词

- 保险
- 运筹学
- 美国
- 经济学原理
- 食品添加剂
- 化工
- 数字图像处理
- 英语语法
- 美学
- 信号与系统

 [图书被引用情况报告\(2015\)](#) |  [大雅相似度分析\(论文检测\)](#) | [把读秀设为首页](#)

[关于读秀](#) | [用户评价](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#) | [使用感受](#)

百链的期刊检索

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 论文检测

设为首页

图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 电子书 更多▼



Mechanical Engineering Education and Its Challenges

中文搜索

外文搜索

高级搜索 在结果中

搜索： 全部字段 标题 作者 刊名 关键词

找到与 (所有字段=Mechanical Engineering Education and Its Challenges) 相关的外文期刊 691 篇, 用时 0.042 秒 当前为第 1 页 共 47 排序: 默认排序

页

类型

▶ 本馆电子 (369)

年代

- ▶ 2016 (1)
- ▶ 2015 (93)
- ▶ 2014 (106)
- ▶ 2013 (80)
- ▶ 2012 (61)
- ▶ 2011 (40)
- ▶ 2010 (46)
- ▶ 2009 (40)
- ▶ 2008 (31)
- ▶ 2007 (23)
- ▶ 更多

学科

Mechanical Engineering Education and Its Challenges

作者: C. S. Gowtham, M. K. Katan 刊名: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 出版日期: 2015 卷号: Vol. 88 期号: No. 1 页码: 012002
获取途径: [IOP](#) [邮箱接收全文](#)

Integrating Analysis and Design in Mechanical Engineering Education

作者: Reuven Katz 刊名: Procedia CIRP 出版日期: 2015 卷号: Vol. 36 页码: 23-28
摘要: ... the challenge of educating mechanical engineers who who ... ng. Second, we show how it can be applied to vario can be applied to vario...
获取途径: [文章下载](#) [ScienceDirect](#) [邮箱接收全文](#)

The status, challenges, and future of additive manufacturing in

外文图书 相关5篇

Vander's Human Physiology: The
Widmaier, Eric P, McGraw-Hill Science
Engineering & Mathematics [Imprint]; M
ll Higher Education; McGraw-Hill Me
d [Distributor], 2007
Introduction to Engineering Te.....
Pond, Prentice Hall [Imprint]; Pren
1 PTR; Pearson Education, Limited [I
tor], 1998

外文学位论文 相关39篇

Addressing design challenges i.....
Allison P. (Allison Paige) Anderson
A qualitative study of problem.....
Fayyaz, Farrah., Ph.D., Purdue Uni

百链的期刊检索

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 论文检测

设为首页 | 退出登录

图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 电子书 更多▼



中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词

Mechanical Engineering Education and Its Challenges 收藏

【作者】C S Ow;M M Kanan

【刊名】IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

【出版日期】2015

【卷号】Vol.88

【期号】No.1

【页码】012002

【作者单位】Professor, Mechanical Engineering Faculty, Universiti Teknologi MARA, Selangor, Malaysia;Senior Lecturer, Universiti Tenaga Nasional(UNITEN), Selangor Malaysia [更多...](#)

【摘要】The paper addresses historical development in Engineering Education in the country, its evolution till present day efforts toward the formation of Professional Engineers (PE). Of p [更多...](#)

获取资源:

本馆全文链接:

[IOP\(包库\)](#)

图书馆文献传递:

[邮箱接收全文](#)

其他馆藏单位链接:

[桂林电子科技大学](#)

[中山大学](#)

[厦门大学](#)

[西北大学](#)

[北京科技大学](#)

[广西民族大学](#)

[深圳大学](#)

[国防科技大学](#)

[湘潭大学](#)

[中南大学](#)

[西安交通大学](#)

[浙江工业大学](#)

[湖南师范大学](#)

[苏州大学](#)

[首都师范大学](#)

[西交利物浦大学](#)

[中国科学院半导体研究所](#)

[福建师范大学](#)

[同济大学](#)

[重庆大学](#)

[浙江师范大学](#)

[更多...](#)



IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

PAPER • OPEN ACCESS

Mechanical Engineering Education and Its Challenges

C S Ow¹ and M M Kanan²

Published under licence by IOP Publishing Ltd • IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 88, conference 1



Article PDF

36 Total downloads

Export citation and abstract

BibTeX

RIS

+ Share this article

✉ E-mail

f Facebook

🐦 Twitter

g+ Google+

📄 CiteULike

🌐 Mendeley

百链的期刊检索

IOPscience

iopscience.iop.org

[Home](#) [Search](#) [Collections](#) [Journals](#) [About](#) [Contact us](#) [My IOPscience](#)

Mechanical Engineering Education and Its Challenges

This content has been downloaded from IOPscience. Please scroll down to see the full text.

2015 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 88 012002

(<http://iopscience.iop.org/1757-899X/88/1/012002>)

View [the table of contents for this issue](#), or go to the [journal homepage](#) for more

Download details:

IP Address: 59.72.64.48

This content was downloaded on 07/12/2015 at 01:48

Please note that [terms and conditions apply](#).



百链的期刊检索

Mechanical Engineering Education and Its Challenges

This content has
2015 IOP Conf. S
(http://iopscience
View the table of

Download details.

IP Address: 59.72.64.48

This content was downloaded on 07/12/2015 at 01:48

Please note that [terms and conditions apply.](#)

新建下载任务

网址:

名称: PDF文档 未知大小

下载到:

Mechanical Engineering Education and Its Challenges

C S Ow¹, M M Kanan²

¹Professor, Mechanical Engineering Faculty, Universiti Teknologi MARA, Selangor, Malaysia.

²Senior Lecturer, Universiti Tenaga Nasional(UNITEN), Selangor Malaysia

E-mail: iodised@gmail.com

E-mail: kannan@uniten.edu.my

Abstract. The paper addresses historical development in Engineering Education in the country, its evolution till present day efforts toward the formation of Professional Engineers (PE). Of particular interest is the proposed recognition of more than one pathways towards PE Certification amongst member countries of the International Engineering Alliance (IEA). However, Engineering Education of Gen Y poses challenges at maintaining relevant benchmarks at the basic degree level. The widespread use of sophisticated software for simulation work in any undergraduate programme has its sacrifices with respect to emphasis on depth of knowledge. A definite mismatch between what is perceived by the educators and the actual performance of graduates had been identified in a forum and an employment survey conducted by the Institution of Engineers Malaysia (IEM). Suggestions as to how this can be addressed include the setting up of a Board of Educators to regulate the education industry.

百链的文献传递

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 论文检测

设为首页 | 退出登录

图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 电子书 更多 ▾



中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词

Mechanical Engineering Education and Its Challenges 收藏

【作者】C S Ow;M M Kanan

【刊名】IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

【出版日期】2015

【卷号】Vol.88

【期号】No.1

【页码】012002

【作者单位】Professor, Mechanical Engineering Faculty, Universiti Teknologi MARA, Selangor, Malaysia;Senior Lecturer, Universiti Tenaga Nasional(UNITEN), Selangor Malaysia [更多...](#)

【摘要】The paper addresses historical development in Engineering Education in the country, its evolution till present day efforts toward the formation of Professional Engineers (PE). Of p [更多...](#)

获取资源:

本馆全文链接:

[IOP\(包库\)](#)

图书馆文献传递:

[邮箱接收全文](#)

其他馆藏单位链接:

[桂林电子科技大学](#)

[中山大学](#)

[厦门大学](#)

[西北大学](#)

[北京科技大学](#)

[广西民族大学](#)

[深圳大学](#)

[国防科技大学](#)

[湘潭大学](#)

[中南大学](#)

[西安交通大学](#)

[浙江工业大学](#)

[湖南师范大学](#)

[苏州大学](#)

[首都师范大学](#)

[西交利物浦大学](#)

[中国科学院半导体研究所](#)

[福建师范大学](#)

[同济大学](#)

[重庆大学](#)


[浙江师范大学](#)

[更多...](#)

百链的文献传递

全国图书馆参考咨询服务平台



 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题: Mechanical Engineering Education and Its Challenges

[详细信息](#) 

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！建议使用网易或QQ等常用邮箱！

验证码:

不区分大小写



[看不清楚？换一张](#)

确认提交

全国图书馆参考咨询服务平台



提示:



咨询提交成功

您的文献传递请求已经成功提交，并为您转发到 全国图书馆参考咨询服务平台，如：吉林大学、珠江三角洲数字图书馆联盟、文献传递共享服务平台。文献传递服务是参与图书馆参考咨询服务的单位义务提供的公共文献服务，不能确保一定能获得全文，服务单位会将处理结果发送到您的邮箱 100004759@qq.com(特别提示：如您所填写的email邮箱地址有误，您将无法查收到所申请的内容!)

提示：如果您长时间没收到邮件，请尝试以下方法：

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件，请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件；
2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请；

关闭

填写正确的邮箱地址，点击确定提交。一个或几个工作日后可能会传到提交的邮箱中，注意查收（通常上午提交，下午可查收）

目录

Contents

A

读秀学术搜索

B

百链学术搜索

C

超星发现系统



超星发现



超星发现系统： 可发现纸质、电子中、外文资源，
并进行深度分析和数据挖掘，为读者提供知识发现服务。



面向科技创新的知识服务平台
超星发现系统



资源

服务

概况

帮助

中文发现

外文发现

馆藏目录

E读

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 标准 专利 视频

搜索



常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号: d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI
- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2
- Primal - 3D 解剖学数据库

+更多

2015年秋季“信息素养教育课堂”
2015.11.26
第三十五讲：文献管理软件的使用
(中心图书馆)
第三十六讲：文献管理工具的使用
(地学图书馆)
欢迎校内师生参加!!!

“信息素养教育课堂”第三十五讲、三十五讲 1 2 3 4 5 6 7 8

推荐服务

出版物

科技查新

新生导读

学科服务平台

白桦书声

馆际互借与文献传递

常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

通知公告

资源动态

培训与活动

- 第二届图书馆员摄影大赛开始啦! 12-17
- 关于图书馆召开2015年读者见面会的通知12-15
- 法学院读者喜获“万方开学季”活动一等奖12-15
- EBSCO 冬季免费网络课程上线啦~用电脑和12-11
- ProQuest网络课堂课程安排 - 2015年12月12-11

+更多



资源 ▾

服务 ▾

概况 ▾

帮助

中文发现

外文发现

馆藏目录

E读

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 标准 专利 视频

搜索



常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号: d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI
- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2
- Primal - 3D 解剖学数据库

+更多



2015读者见面会

中心馆二楼文科阅览室

12月16日下午13:00

关于图书馆召开2015年读者见面会的通知

1 2 3 4 5 6 7 8

推荐服务

出版物



科技查新



新生导读



学科服务平台



馆际互借
与
文献传递

白桦书声

常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

通知公告

资源动态

培训与活动

- 第二届图书馆员摄影大赛开始啦! 12-17
 - 关于图书馆召开2015年读者见面会的通知12-15
 - 法学院读者喜获“万方开学季”活动一等奖12-15
 - EBSCO 冬季免费网络课程上线啦~用电脑和12-11
 - ProQuest网络课堂课程安排 - 2015年12月12-11
- +更多



资源导航

声明：本网页的电子资源仅限于在吉林大学校园网上使用。图书馆呼吁校园网用户严格遵守版权法的规定，严禁任何个人或单位恶意下载数据或将数据用于任何营利性用途，严禁私设代理提供校外人员使用，上述情况一经发现，我们将有权停止违规IP的使用权限，请仔细阅读版权公告。

外文数据库咨询及荐购：鲁老师 Tel:85166036, E_mail: luxl@jlu.edu.cn ;

中文数据库咨询及荐购：王老师 Tel:85166036, E_mail: xiufang@jlu.edu.cn。

在线 (BSOL) 数据库试 2015-12-16 “圣才数字图书馆”试用的通知 2015-12-11 我馆已正式订购博看期刊 >>更多

快速资源导航：[按字顺查看](#) [按学科查看](#) [按文献类型查看](#)

当前【[按字顺查看](#)】

外文数据库 (A→Z)

1. Taylor & Francis科技期刊回溯数据库
2. APA-American Psychological Ass
3. ASCE美国土木工程师学会电子期刊和会议录
4. ACM - The ACM Digital Library (
5. ACS - ACS Publications (美国化学学会
6. AGU - AGU Journals (美国地球物理学会)
7. AIP - American Institute of Ph
8. APS Journal 美国物理学会数据库
9. ATLA美国神学图书馆协会历史典藏资源

中文数据库 (Z→A)

1. 中国知网CNKI(帐号: db0146 密码: jldxtsg)
2. 中文发现系统
3. 中国科技论文在线
4. 中国社会科学引文索引 (CSSCI)
5. 中国生物医学文献服务系统-SinoMed
6. 中科UMajor专业课学习数据
7. 中科VIPExam考试学习数据库
8. 中国光学期刊网数据库
9. 中经专网

超星发现系统

[学习空间](#) | [期刊导航](#) | [论文检测](#) | [退出](#)



吉林大学圖書館
中文学术资源发现平台

搜索1348家图书馆的资料文献，为教育科研提供专业服务

检索

高级检索

[帮助](#) | [繁體中文](#) | [关于发现](#) | [联系我们](#)
超星发现系统 Copyright©2015-powered by 超星
客服电话：010-57166540

超星发现——全面地发现中外文资源

在限定条件下重新检索

检索

高级检索

2016年3月10日空
检索结果：6.1亿

精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸质资源
- 只检索馆藏电子资源

语言

- 任何
- 中文(292820177)
- 外文(320772745)

内容类型

分面图

- 任何
- 图书(26720956)
- 期刊(299338708)
- 报纸(139777548)
- + 学位论文(6599360)
- 会议论文(21538081)
- 标准(3903939)
- 专利(90378104)
- 视频(6424678)
- 科技成果(1109942)
- 法律法规(5852713)
- 信息资讯(10633055)
- 特色库(1315838)

检索 返回 613,592,922 结果。

排序：默认排序

相关论著发文量趋势图



[期刊] Validation of the new Hipparcos reduction

引证(485)

核 EI SCI_B SCI核

收藏

分享到

作者: F. Oort, G. Heuvelen (Institute of Astronomy, Madingley Road, Cambridge, UK (Received 26 July 2007 / Accepted ...

Astronomy Astrophysics 2015 Vol.474 No.2 P653-664

Keywords: instruments; methods: data analysis; catalogs; astrometry; instrumentation: mi...
reduction of the astrometric data as produced by the Hipparcos mission has b...

下载 Web of Science(包库) 文献传递

photometric redshifts for the CFHT legacy survey

收藏

分享到

the VIMOS VLT deep survey 核 EI SCI_B SCI核

Authors: H.J. McCracken; M. Bolzonella; E. Bertin; O. Le Fèvre; Y. Mellier; G. Zamorani; R. Pellò; A. ...
e Brun; D. Bottini; B. Garilli; D. Maccagni; J.P. Picat; R. Scaramella; M. Scodreggio; G. Vettolani; A. ...
S. Bardelli; A. Cappi; S. Charlot; P. Ciliegi; T. Contini... (更多)

Astronomy Astrophysics 2015 Vol.457 No.3 P841-856

ISSN: 0004-6361

关键词: galaxies: distances and redshifts; galaxies: photometry; methods: data analysis

摘要: Aims. We present and release photometric redshifts for a uniquely large and deep sample of...

获得途径: Web of Science(包库) 文章下载 文献传递



[期刊] Evolution of asymptotic giant branch stars: II. Optical to far-

收藏

分享到

infrared isochrones with improved TR-AGB models 核 EI SCI_B

新功能



关闭

2600万种图书
2.9亿篇期刊
1400篇报纸
660万篇学位论文
2100篇会议论文
390万篇标准
9000万篇专利
642万部视频

超星发现——全面地发现中外文资源



学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 | 退出

2015年10月9日空
检索结果：5.8亿

检索

高级检索

在限定条件下重新检索

精炼检索 取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸质资源
- 只检索馆藏电子资源

语言

- 任何
- 中文(274726312)
- 外文(305651871)

确定

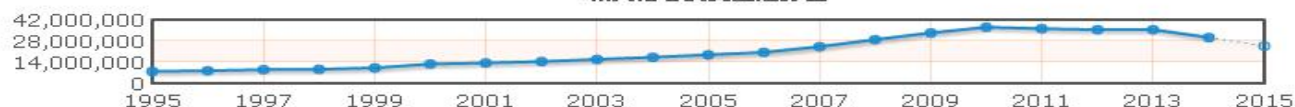
内容类型 分布图

- 任何
- 图书(26337651)
- 期刊(288410902)
- 报纸(128794648)
- + 学位论文(6342627)
- 会议论文(20941051)
- 标准(3878941)
- 专利(83256220)
- 视频(6046964)
- 科技成果(1078958)
- 法律法规(3580682)
- 信息资讯(10393701)
- 标准(10393701)

检索 返回 580,378,183 结果。

排序：默认排序

相关论著发文量趋势图



[期刊] 大数据管理：概念、技术与挑战 EI 核 源 CSCD 引证(597)

作者：孟小峰, 慈祥 (中国人民大学信息学院)
出处：计算机研究与发展 2013 第1期 P146-169
ISSN：1000-1239

关键词：大数据 数据分析 云计算

摘要：云计算、物联网、社交网络等新兴服务促使人类社会的数据种类和规模正以前所未有的速度增长，大数据时代正式到来。数据从简单的处理对象开始转变为一种基础性资源，如何更好地管理和利用大数据已...

获得途径：[本馆馆藏](#) [万方\(包库\)](#) [维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)

收藏 分享到

保存题录



[期刊] 物联网体系结构与实现方法的比较研究 EI 核 源 CSCD 引证(115)

作者：陈海明, 崔莉, 谢开斌 (中国科学院计算技术研究所; 中国科学院大学)
出处：计算机学报 2013 第1期 P168-188
ISSN：0254-4164

关键词：物联网 体系结构 连接模式 通信协议 服务机制

摘要：物联网体系结构是设计与实现物联网领域亟待解决的问题之一。物联网体系结构是设计与实现物联网体系结构分为“后端集中式”...

获得途径：[本馆馆藏](#) [万方\(包库\)](#) [维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)

收藏 分享到

保存题录

元数据更新：两次/周
每月增加300万条以上



[期刊] 模型预测控制：现状与挑战 EI 核 源 CSCD 引证(109)

作者：席裕伟, 李德伟, 林妹 (上海交通大学自动化系; 系统控制与信息处理教育部重点实验室(上海交通大学))
出处：自动化学报 2013 第3期 P222-236
ISSN：0254-4156

关键词：模型预测控制 约束控制 大系统 非线性系统

收藏 分享到

超星发现——精准地发现中外文资源

• 专业级强大词表库支持精准发现



超星发现——完善的中文引证分析



检索

高级检索

图书馆精神

收藏 分享到



【图书】

问题反馈

【获取途径】 [本馆馆藏](#) [图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

【作者】程焕文 著

【丛书名】当代中国图书馆学研究文库

【出版日期】2007.07

【出版社】北京：北京图书馆出版社

【页码】278页

【ISBN】7-5013-3448-X

【主题词】图书馆工作-研究

【中图分类号】G25

【摘要】本书系统地论述了图书馆精神的发展演变、基本内容、体系结构等基本理论，重点总结了一批成就卓著的图书馆大师爱国、爱馆、爱书、爱人和智慧与服务的图书馆精神。

【文献类型】图书

在线阅读

推荐图书馆购买

网络书店



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封面页

相关文献

1. 现代图书馆服务环境再选研究
2. 中国近现代著名教育家的图书馆建...
3. 图书馆信息与利用

看过本文的还看了

1. 20世纪中国图书馆学文库 89 中...
2. 图书馆的价值与使命
3. 中国图书馆界先驱沈祖棻先生文集...

二维码

使用说明



参考文献与引证文献:

展开趋势图



参考文献与
引证文献

引证的期刊论文等列表

- [1] 张雅男. 宗教对我国古代和近代图书馆的影响[J]. 图书馆工作与研究, 2011, 第6期
- [2] 任美林, 杨树成. 我国公共图书馆建设现状及发展策略研究[J]. 图书馆建设, 2009, 第2期
- [3] 师宇明, 安美荣. 基于“时间”和“意义”视阈下图书馆系统沟通的实现及其价值[J]. 晋图学刊, 2012, 第6期
- [4] 傅建秀. 论开放存取环境下的图书馆核心价值[J]. 福建论坛(社科教育版), 2008, 第A1期
- [5] 2010年中国科技资源管理十大事件[J]. 中国科技资源导刊, 2011, 第1期
- [6] 王丙炎, 梁新华. 基于信息公平的公共图书馆服务创新[J]. 情报杂志, 2008, 第4期
- [7] 江淇, 王群. 单点登录技术及其在图书馆中的应用[J]. 图书馆理论与实践, 2008, 第4期
- [8] 刘学平. 差异服务—高校图书馆的服务特色[J]. 现代情报, 2008, 第1期
- [9] 李文进, 王梅. 高校图书馆员“爱岗敬业”辩证谈[J]. 图书馆理论与实践, 2007, 第4期
- [10] 张文青. 彰显高校图书馆文化实现可持续发展[J]. 图书馆论丛, 2011, 第3期

导出Excel

导出 excel

参考图书 (182)

引证期刊等 (435)

同被引期刊等 (2844)

同被引图书 (618)

同被引期刊等 (11772)

同被引图书 (12859)

超星发现——灵活的聚类分析功能

精炼检索

取消所选分面

馆藏分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸质资源
- 只检索馆藏电子资源
- 不包含同位词检索

语言 >>

内容类型 分布图 >>

年份 分布图 >>

关键词 分布图 >>

学科分类 分布图 >>

重要期刊 分布图 >>

作者 分布图 >>

作者机构 分布图 >>

刊种 分布图 >>

地区 分布图 >>

基金 分布图 >>

图书馆 返回 995,947 结果。总被引频次: 1893274次

排序: 默认排序



《图书馆》

其他刊名: 湘图通讯

语言: 中文

ISSN: 1002-1558

本次期刊: 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008

07	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
98	1993	1992	1991	1990	1989	1988	1987	1986
85	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977

任何

任何

任何

任何

中文

外文

地区

地区

分布图

任何

+ 江苏省(22605)

+ 广东省(20813)

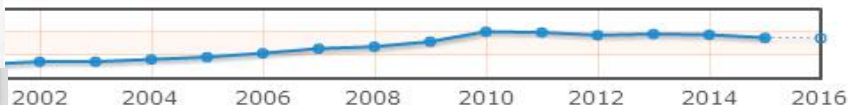
+ 湖北省(18283)

北京市(17513)

+ 河南省(16029)

更多...

相关论著发文趋势图



法 怎样利用图书馆

收藏

分享到

出版社 2014 183页

图书馆文献传递

图书馆支援玉树建立“北京大学图书馆

分享到

2014 第5期 P127

选项全部可复选

H 职业技术学校 文献服务 捐赠图书 中专学校 青海玉树 选书 大爱无疆 一所 公益基金会 大学图书馆联合社会力量支援建设的“北京大学图书馆”在青海省玉树藏族自治州正式建成并开 藏族自治州唯一的一所中专学校...

新功能



关闭

超星发现——可视化的知识关联图谱

学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 | 退出



图书馆

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源
- 只检索馆藏电子资源
- 不包含同位词检索

语言

- 任何
- 中文(1057855)
- 外文(637)

内容类型

分布图

- 任何
- 图书(18052)
- 期刊(655271)
- 报纸(105958)
- + 学位论文(12511)
- 会议论文(30446)
- 标准(293)
- 专利(1815)
- 视频(3185)
- 科技成果(1488)

检索 **图书馆** 返回 **995,947** 结果。总被引频次: 1893274次

排序: 默认排序



可视化按钮



《图书馆》

其他刊名: 湘图通讯

语言: 中文

ISSN: 1002-1558

本次期刊: [2016](#) [2015](#) [2014](#) [2013](#) [2012](#) [2011](#) [2010](#) [2009](#) [2008](#)
[2007](#) [2006](#) [2005](#) [2004](#) [2003](#) [2002](#) [2001](#) [2000](#) [1999](#)
[1998](#) [1993](#) [1992](#) [1991](#) [1990](#) [1989](#) [1988](#) [1987](#) [1986](#)
[1985](#) [1984](#) [1983](#) [1982](#) [1981](#) [1980](#) [1979](#) [1978](#) [1977](#)

相关论著发文趋势图



【图书】 **图书馆室管理法 怎样利用图书馆**

作者: 蒋复璁编著

出处: 北京: 国家图书馆出版社 2014 183页

ISBN: 7-5013-4297-6

主题词: 图书馆学-文集

获得途径: [图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

保存题录

收藏

分享到



【期刊】 **北京大学图书馆支援玉树建立“北京大学图书馆”**

CSSCI (核)

作者: 巩梅, 肖珑

出处: 大学图书馆学报 2014 第5期 P127

ISSN: 1002-1027

收藏

分享到

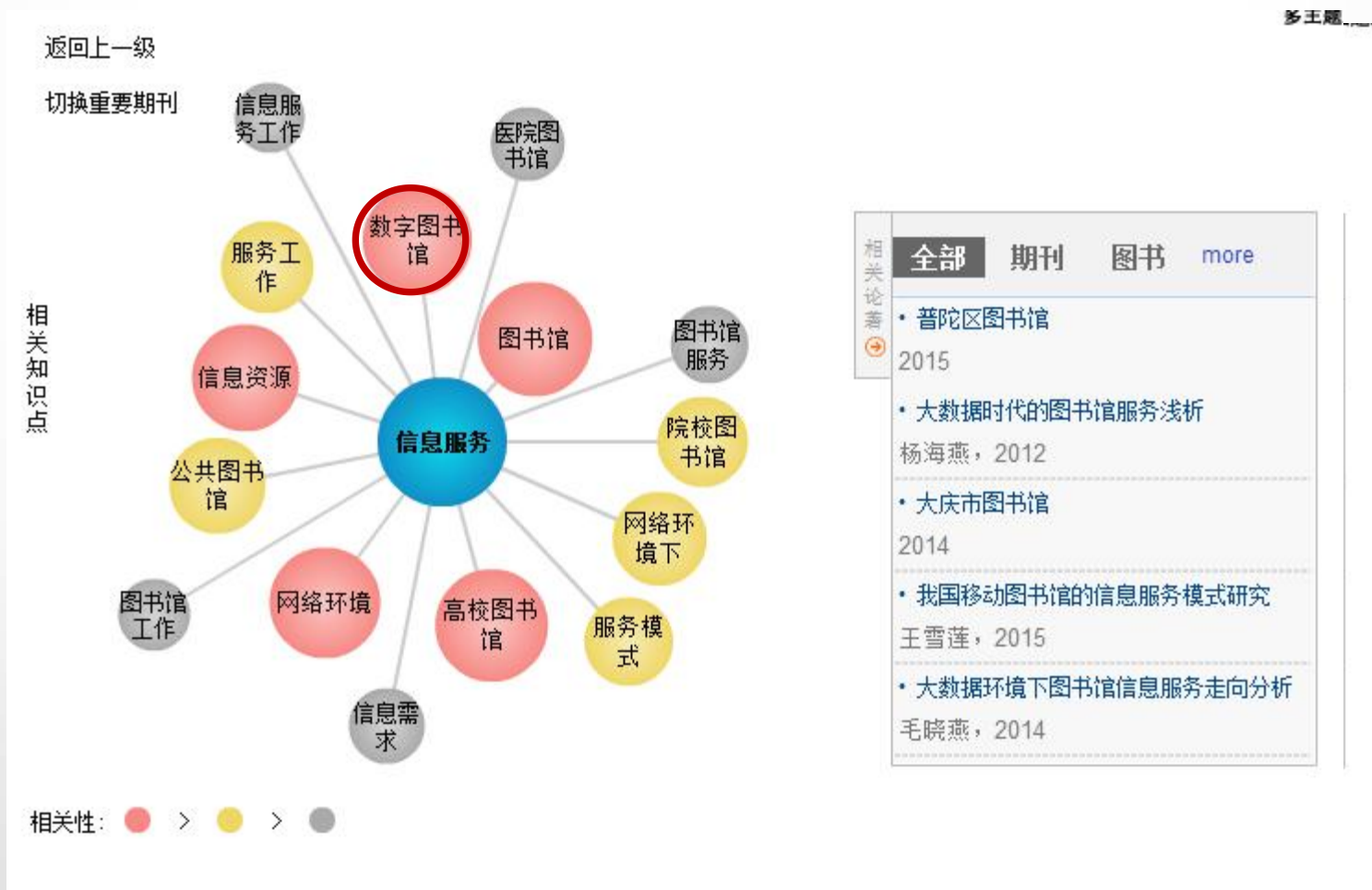
新功能



关闭

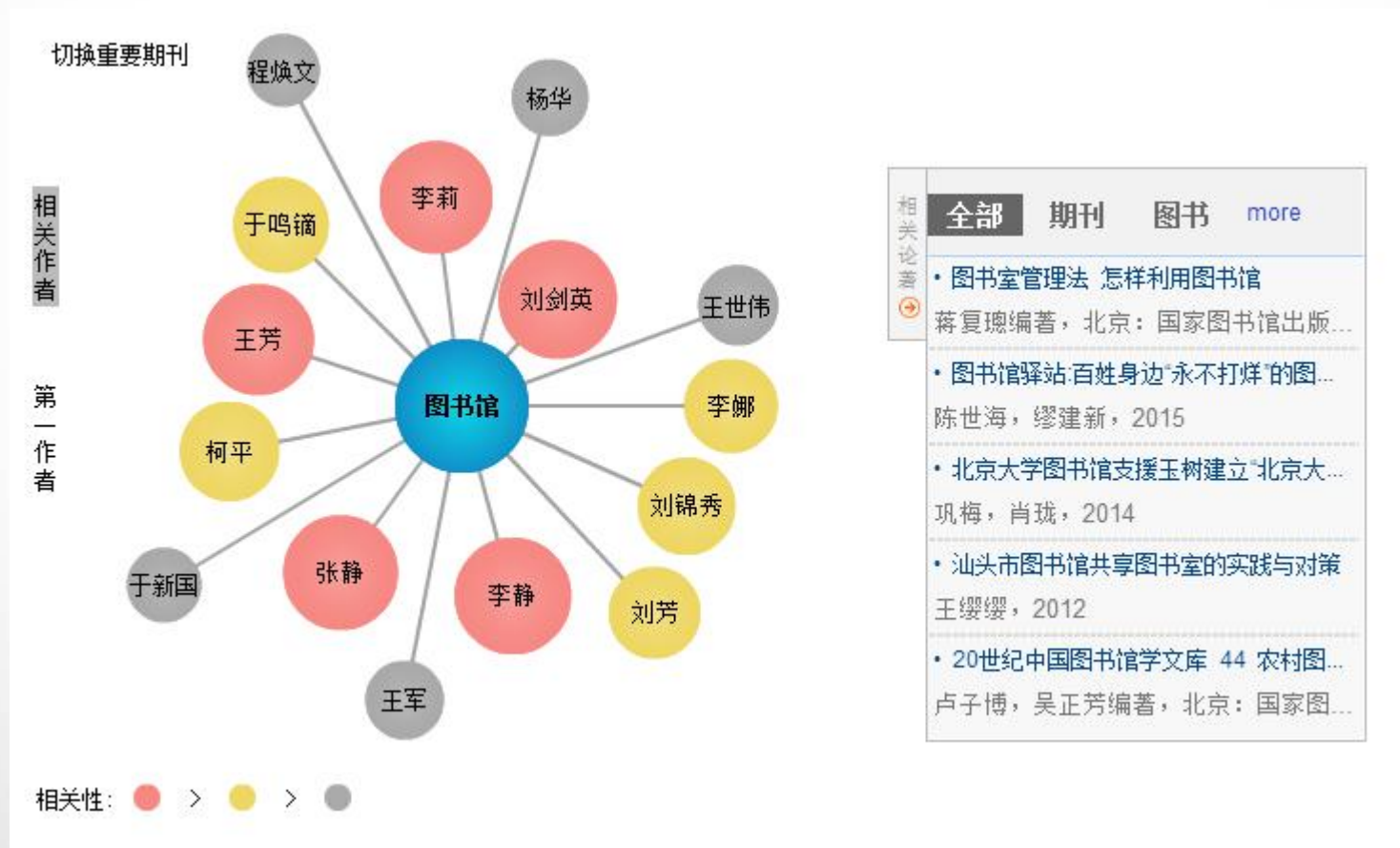
超星发现——可视化的知识关联图谱

知识点与知识点间的关联



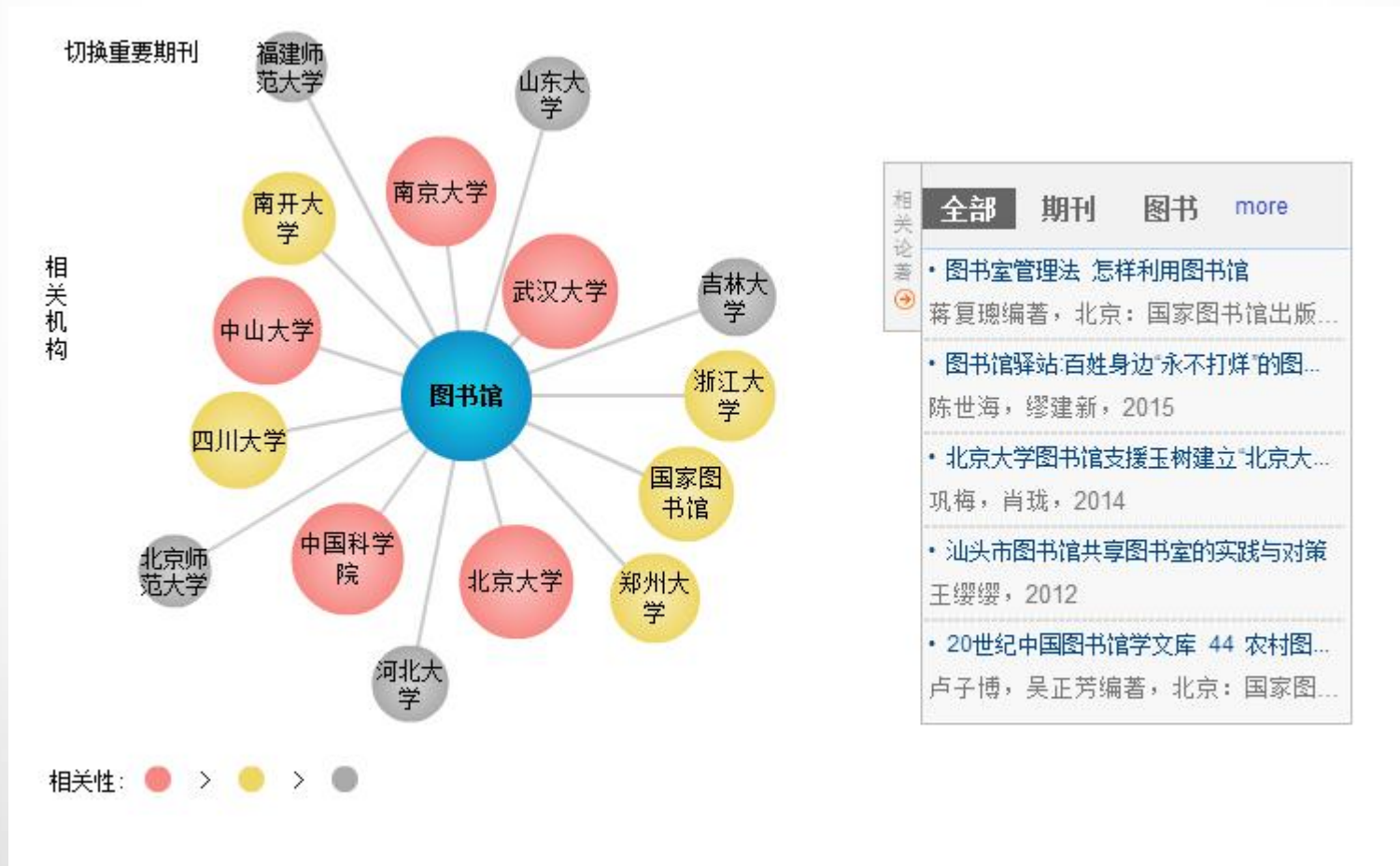
超星发现——可视化的知识关联图谱

知识点与作者间的关联



超星发现——可视化的知识关联图谱

知识点与机构间的关联



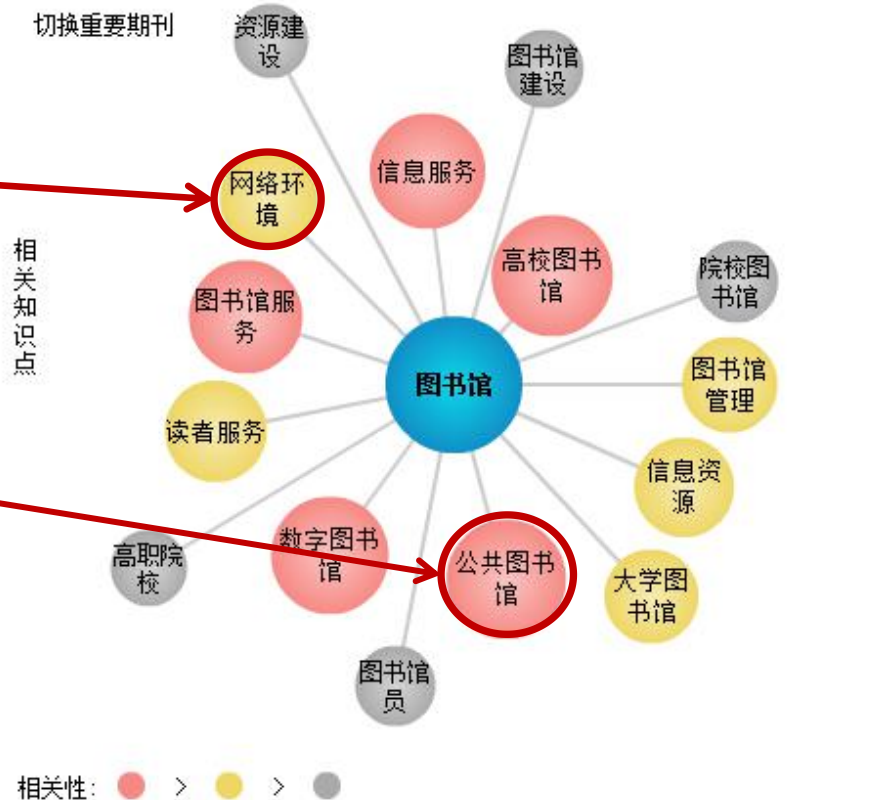
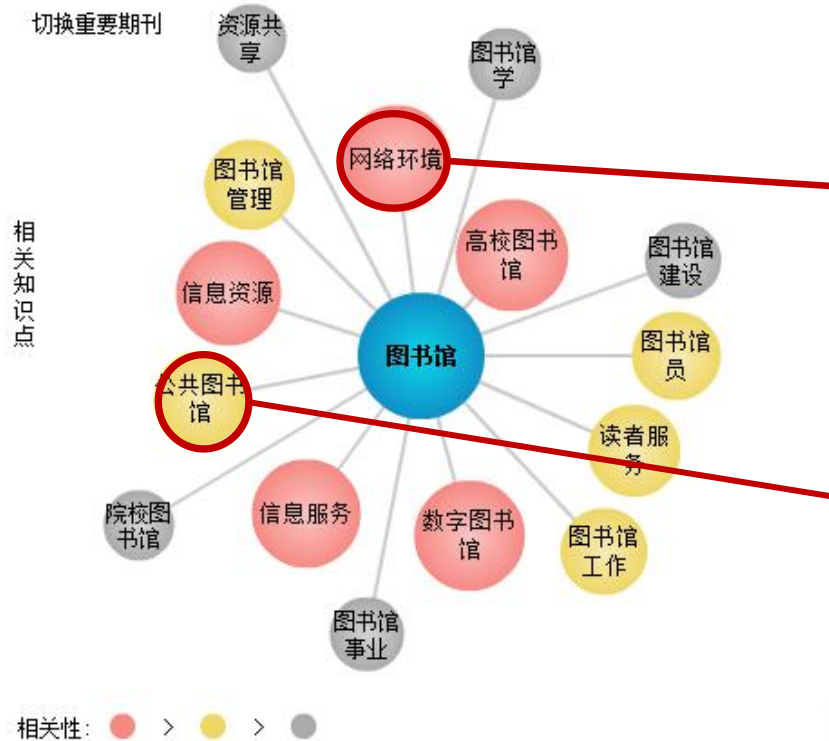
超星发现——可视化的知识关联图谱

检索 **图书馆 date(1996-2006)** 返回 304,958 结果。总被引频次：1008843次


检索 **图书馆 date(2006-2016)** 返回 615,837 结果。总被引频次：685982次

学术辅助分析系统

学术辅助分析系统



超星发现——可视化的知识关联图谱



知识关联的意义在于**发现**人与人、人与知识、知识与知识、机构与人、机构与机构等之间的**相互关系**。

超星发现——洞察全局的学术趋势分析

学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 | 退出



吉林大学图书馆
中文学术资源发现平台

机械设计

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源
- 只检索馆藏电子资源

语言

- 任何
- 中文(696534)
- 外文(905)

内容类型

分布图

- 任何
- 图书(11336)
- 期刊(420166)
- 报纸(1032)
- + 学位论文(64149)
- 会议论文(32088)

排序: 默认排序



检索 **机械设计** 返回 **697,439** 结果。 总被引频次: 1445860次



《机械设计》

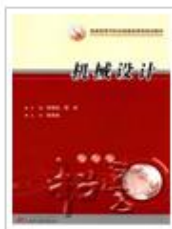
语言: 中文

ISSN: 1001-2354

本次期刊: [2016](#) [2015](#) [2014](#) [2013](#) [2012](#) [2011](#) [2010](#)
[2007](#) [2006](#) [2005](#) [2004](#) [2003](#) [2002](#) [2001](#)
[1998](#) [1997](#) [1996](#) [1995](#) [1994](#) [1993](#) [1992](#)
[1989](#) [1988](#) [1987](#) [1986](#) [1985](#) [1984](#) [1983](#)

机械设计的
学术趋势

相关论著发文量趋势图



[图书] **机械设计**

作者: 宗望远主编

出处: 武汉: 华中科技大学出版社 2015 349页

ISBN: 978-7-5680-0904-1

摘要: 除绪论外,《机械设计》共分三篇十六章。第一篇为总论,包括**机械设计**的基础知识和**机械**零部件的摩擦、磨损、润滑两章。第二篇为常用**机械**零部件的工作能力**设计**,包括挠性传动**设计**,齿轮传动**设计**...

收藏

分享到

超星发现——洞察全局的学术趋势分析

机械设计的
学术趋势

机械设计-图书学术发展趋势曲线



提示: 趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

机械设计-学位论文学术发展趋势曲线



提示: 趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

机械设计-期刊学术发展趋势曲线



提示: 趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

机械设计-会议论文学术发展趋势曲线



提示: 趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

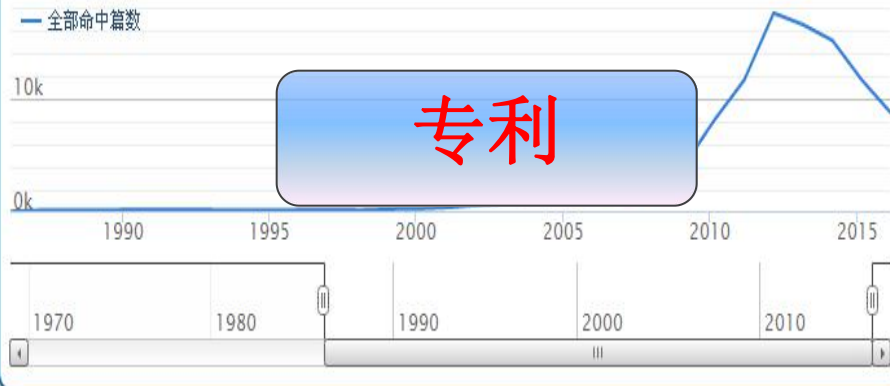
超星发现——洞察全局的学术趋势分析

机械设计的
学术趋势

机械设计-专利学术发展趋势曲线

缩放 全部 10年 20年 30年

年份 ---1986--- 到 ---2016---



提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

机械设计-报纸关注热点趋势曲线

缩放 全部 10年 20年 30年

年份 ---1986--- 到 ---2016---



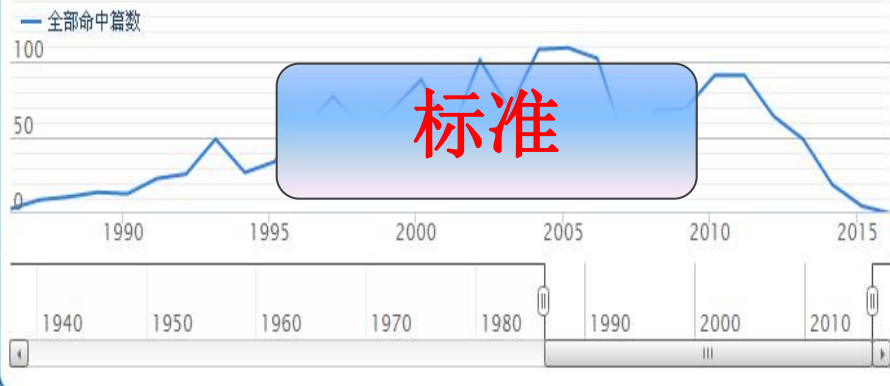
提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

机械设计-标准学术发展趋势曲线

缩放 全部 10年 20年 30年

年份 ---1986--- 到 ---2016---



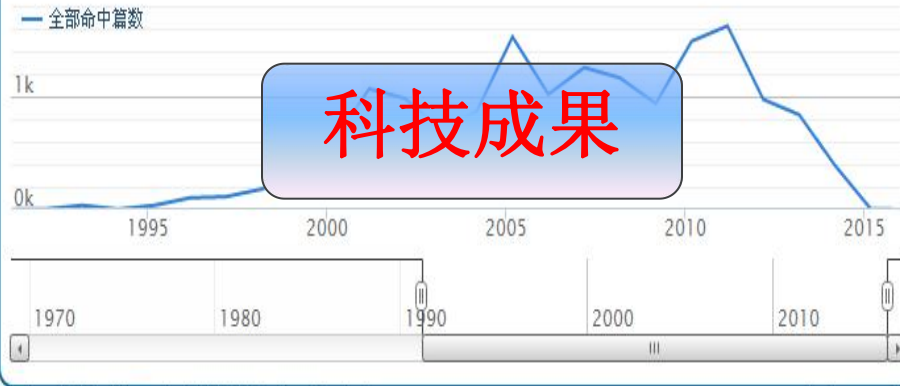
提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

机械设计-科技成果学术发展趋势曲线

缩放 全部 10年 20年 30年

年份 ---1991--- 到 ---2016---

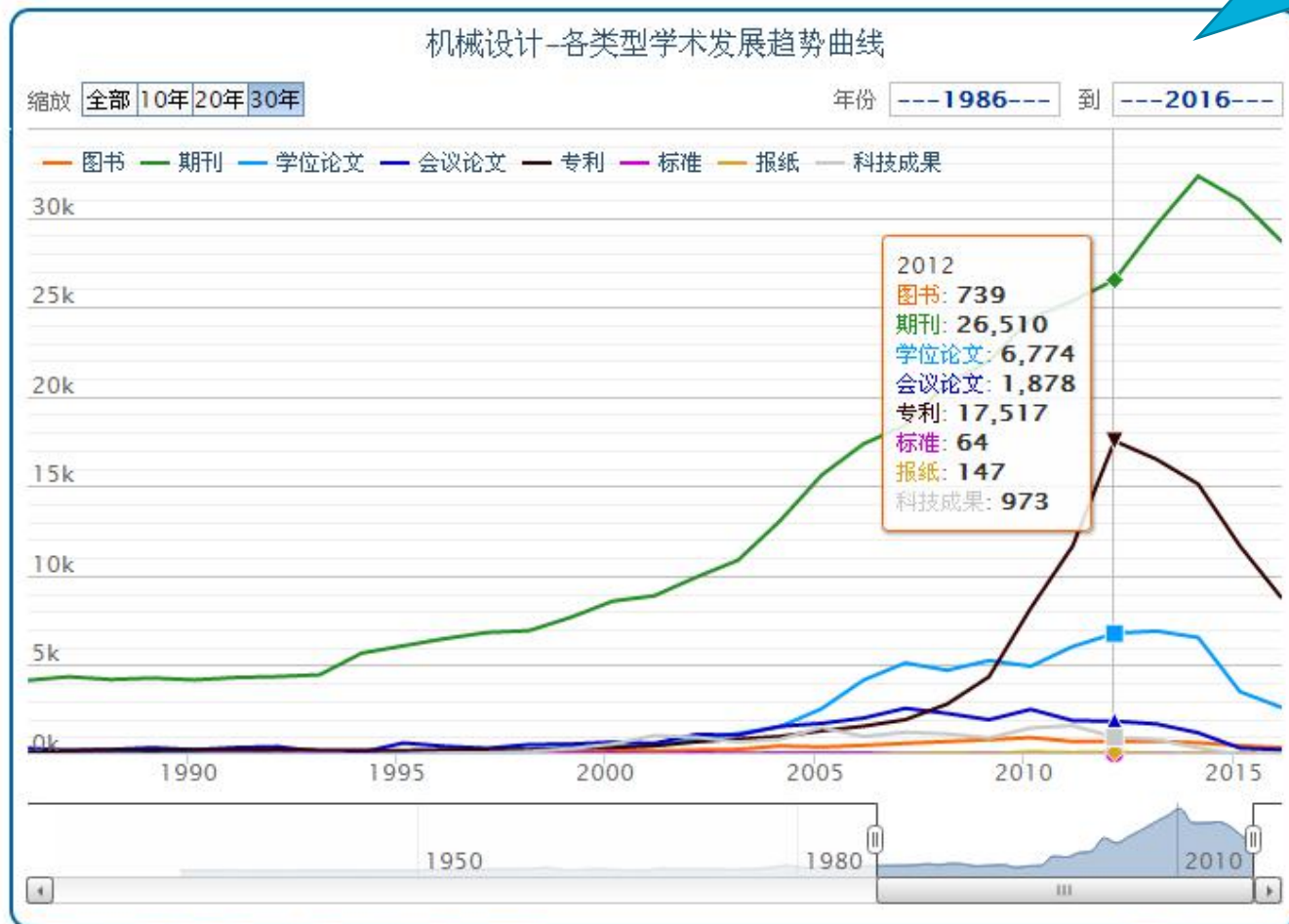


提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

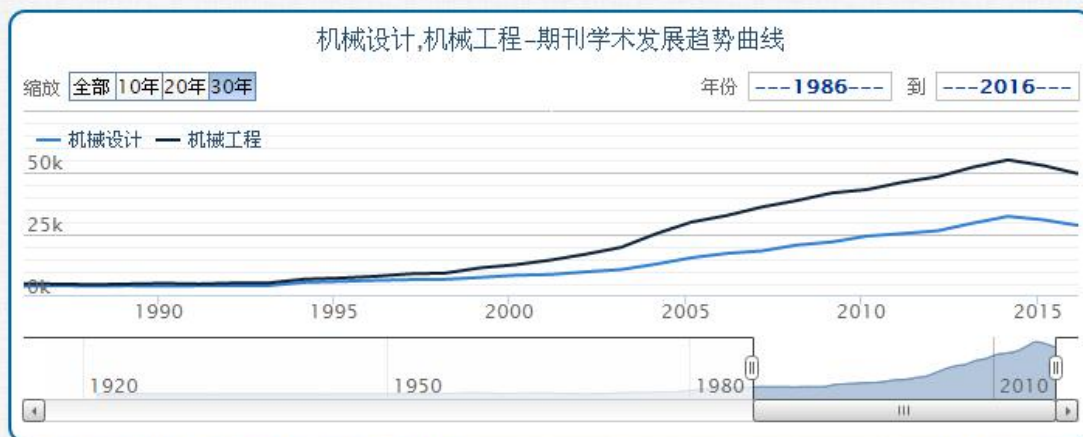
超星发现——洞察全局的学术趋势分析

机械设计的
各类型学术趋势



超星发现——洞察全局的学术趋势分析

相关技术发展态势
势关联分析



超星发现——客观全面的学术产出评价

学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 | 退出



高级检索

专业检索

返回简单检索

语种选择： 中文 外文 (默认全部语种检索)

文献类型选择： 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文

标准 专利 视频 科技成果 (默认全部类型检索)

+	-	作者机构	吉林大学	精确
与		全部字段		精确
与		全部字段		精确

说明：高级检索多个条件检索时是按照顺序运算的：如 A或B与C即:(A或B)与C

ISBN ISSN

年份： 开始年份 至 请先选择开始年代

每页显示条数： 15条 30条

只显示： 馆藏目录中的条目(印刷和实物资料)

馆藏电子资源

检索

返回简单检索

确定

精炼检索

取消所选分面

检索 "吉林大学" 返回 280,931 结果。 总被引频次：974292次 【辅助评价评分】

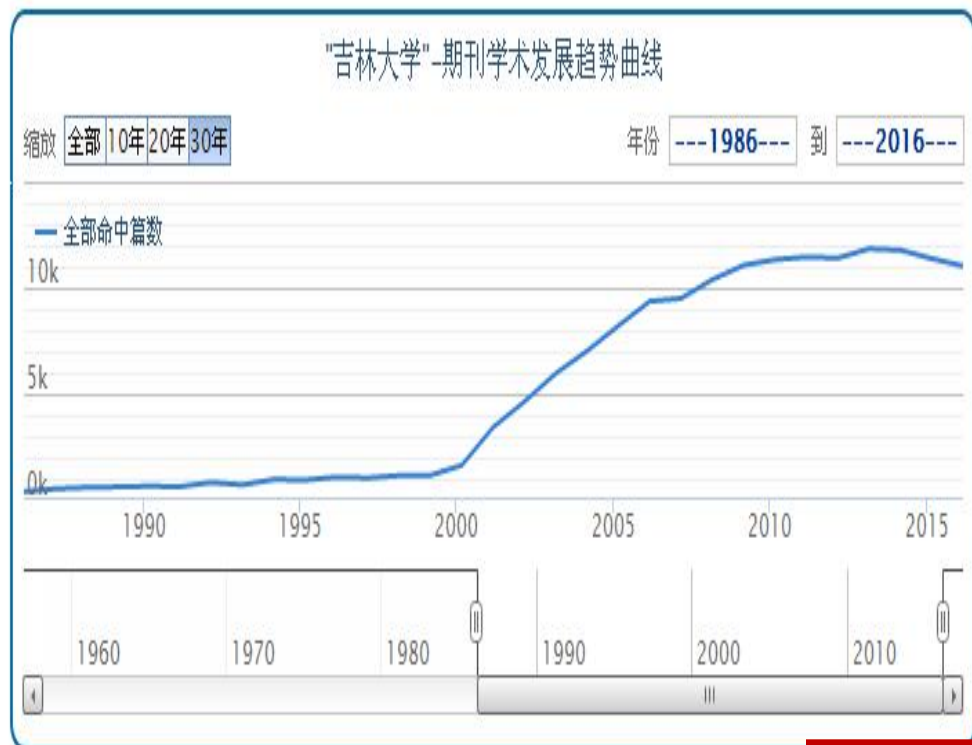
NEW

排序：默认排序



超星发现——客观全面的学术产出评价

吉林大学学术期刊论文产出分析



提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

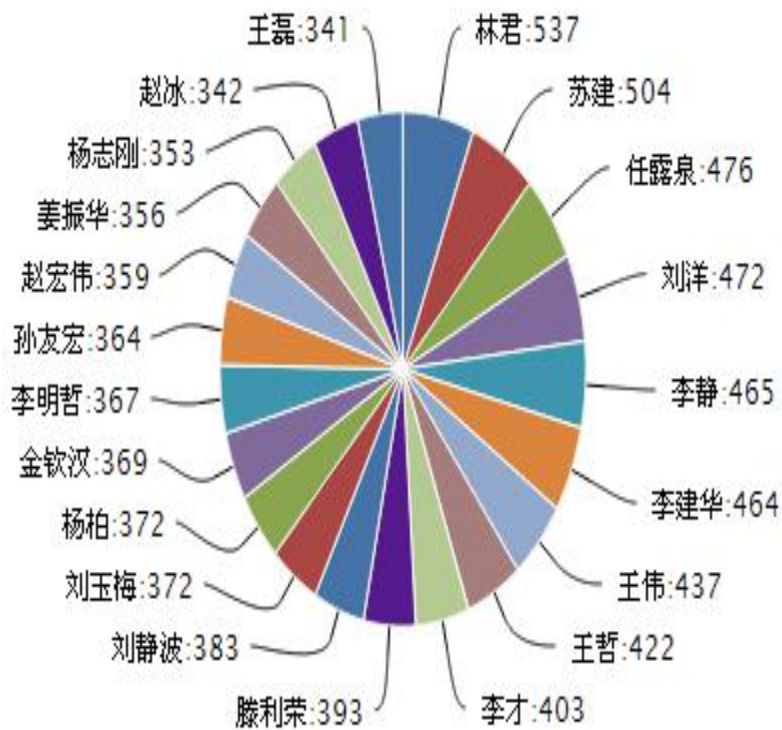
导出excel文件

“吉林大学”-期刊学术发展趋势曲线

序号	年代	数量(全部命中)
33	1990	646
34	1991	625
35	1992	821
36	1993	708
37	1994	958
38	1995	934
39	1996	1074
40	1997	1034
41	1998	1152
42	1999	1168
43	2000	1635
44	2001	3424
45	2002	4643
46	2003	5961
47	2004	7024
48	2005	8215
49	2006	9361
50	2007	9505
51	2008	10393
52	2009	11064
53	2010	11320
54	2011	11455
55	2012	11395
56	2013	11832
57	2014	11778
58	2015	11373
59	2016	655

超星发现——客观全面的学术产出评价

吉林大学学术产出最多的前10名学者



林君：吉林大学仪器科学与电气工程学院院长，教育部地球信息探测仪器重点实验室和国土资源部地球探测技术及仪器重点实验室主任。

苏建：吉林大学汽车运输工程研究所副所长兼交通学院副院长

任露泉：吉林大学校务委员会副主任，吉林大学学术委员会副主任，吉林大学工程仿生教育部重点实验室学术委员会主任。

超星发现——客观全面的学术产出评价

吉林大学-苏建 教授学术成就与影响力

检索“吉林大学”苏建 返回 504 结果。总被引频次：508次 NEW 【辅助评价评分】

排序：引引量



相关论著发文量趋势图



[期刊] 虚拟仪器技术在汽车性能测试中的应用

EI 核源 CA CSCD

收藏

分享到

引证(28)

作者：刘玉梅，苏建，潘洪达，翟乃斌，杨秀坤（吉林大学交通学院 吉林长春；吉林大学汽程学院 吉林长春）

出处：中国公路学报 2005 第2期 P112-115

ISSN：1001-7372

关键词：汽车运用工程 汽车性能测试 虚拟测试 虚拟仪器技术 测试系统

摘要：提出了一种基于虚拟仪器测试汽车性能的新方法,建立了基于虚拟仪器的汽车性能测试系统,该测试系统采用PC-DAQ方案,通过多传感器采集和数据融合,配以PC平台和虚拟仪器软件,构成了汽...

获得途径：[万方\(包库\)](#) [维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)



[期刊] 汽车整车尺寸机器视觉测量系统的研究

核源 CA CSCD 引证(22)

收藏

分享到

作者：苏建，翟乃斌，刘玉梅，陈友谊（吉林大学交通学院；吉林大学交通学院）

出处：公路交通科技 2007 第4期 P145-149

ISSN：1002-0268

关键词：汽车工程 汽车整车尺寸 机器视觉 测量系统 三维测量

摘要：使用彩色图像的彩色分割技术,开发了一套基于机器视觉的汽车整车尺寸测量系统。论述了该系统组成、测量原理及方法,针对复杂背景的彩色图像,提出利用初始轮廓线逐渐逼近最佳图像边缘,让图像轮...

获得途径：[万方\(包库\)](#) [维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文章下载](#) [文献传递](#)

内容类型

分布图

任何

期刊(108)

会议论文(5)

专利(381)

科技成果(7)

信息资讯(3)

重要期刊

分布图

任何 全选

统计源期刊(中信所)(88)

中文核心期刊(北大)(74)

CSCD中国科学引... (52)

EI工程索引(美)(38)

成果被引用508次

被引用次数最多论文28次



检索关键词“二氯丙酸”

二氯丙酸

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

同时检索了“茅草枯”

检索 二氯丙酸 返回 2113 结果 总被引频次: 3388次

排序: 默认排序



精炼检索 取消所选范围

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源
- 只检索馆藏电子资源
- 不包含同位词检索

语言

- 任何
- 中文(2110)
- 外文(3)

内容类型 分布图

- 任何
- 期刊(1084)
- 报纸(1)
- + 学位论文(429)

相关论著发文量趋势图



保存题录

[期刊] 超声衍生萃取-气相色谱-质谱法测定土壤中茅草枯含量

(核) (源) (CA)

收藏

分享到

(CSCD)

作者: 张辰凌, 桂建业, 张莉, 张永涛, 李晓亚, 赵国兴, 田来生 (中国地质科学院水文地质环境地质研究所)

出处: 理化检验(化学分册) 2014 第4期 P452-454

ISSN: 1001-4020

关键词: 超声衍生萃取 气相色谱-质谱法 负化学离子源 茅草枯 土壤

摘要: 以乙二胺四乙酸四钠盐为配位体,五氟苯基溴为衍生剂,取土壤样品(4.0g),石英砂(2g),Na4-EDTA(0.2g)和水1.0mL 混匀并放置,使其水分挥发尽后加入丙酮4mL,300g...

获得途径: [CNKI\(包库\)](#) [万方\(包库\)](#) [文章下载](#)

[专利] 一种快速检测农作物中茅草枯含量的试剂盒

收藏

分享到

发明人: 杜道林, 戴蔚蔚, 洪霞

申请号: 201410352358.0

申请日期: 2014.07.23



超星发现——智能的辅助搜索

简称与全称



检索关键词“微机”

学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 | 退出

微机

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 新检索

同时检索了“微型计算机”

精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源
- 只检索馆藏电子资源
- 不包合同位词检索

语言

- 任何
- 中文(304551)
- 外文(18)

内容类型

分布图

- 任何
- 图书(8925)
- 期刊(205870)
- 报纸(2681)
- + 学位论文(13359)

检索 **微机** 返回 304,569 结果。总被引频次：411375次

排序：默认排序



相关论著发文量趋势图



[图书] 微型计算机原理与接口技术 第2版

作者：杨立主编；赵丑民，曲凤娟副主编

出处：北京：中国水利水电出版社 2015 380页

ISBN：978-7-5170-2381-4

主题词：**微型计算机**-理论-高等学校-教材-接口技术

摘要：本书可作为应用技术型本科各专业学习**微机**原理与接口技术的教材……

获得途径：[本馆馆藏](#) [图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

收藏

分享到



[图书] 微型计算机原理与接口技术

作者：刘爱荣，杨际峰主编

出处：重庆：重庆大学出版社 2014 381页

ISBN：978-7-5624-8466-0

主题词：**微型计算机**-理论-高等学校-教材-接口设备

摘要：全书共分12章。根据课堂教学和实践的需要，详细介绍了**微机**硬件基础、进制转换、8086/8088CPU指令系统以及内部结构、引脚、时序、汇编语言及编程技巧，内存的存储原理及与CPU的连接……

收藏

分享到

超星发现——智能的辅助搜索

人名与机构的简、全称匹配

学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 | 退出



复旦 葛剑雄

检索

高级检索

检索关键词复旦 葛剑雄

在限定条件下重新检索

在结果中检索

重新检索

同时检索了“复旦大学 葛剑雄”

检索 **复旦 葛剑雄** 返回 668 条结果, 总被引频次: 1579次

排序: 默认排序



精炼检索 取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源
- 只检索馆藏电子资源
- 不包含同位词检索

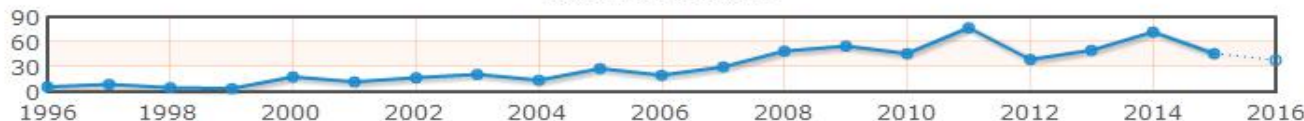
语言

- 任何
- 中文(668)

内容类型 分布图

- 任何
- 图书(8)
- 期刊(475)
- 报纸(94)
- + 学位论文(36)

相关论著发文量趋势图



[期刊] 复旦大学教授葛剑雄谈“一带一路”

收藏 分享到

出处: 城市轨道交通研究 2015 第5期 P140

ISSN: 1007-869X

关键词: **复旦大学教授 葛剑雄** 历史地理学家 政协常委 地理背景 历史教训 交通路线 经济联系

摘要: ...、十二届全国政协常委、上海市政府参事、**复旦大学教授葛剑雄**在**复旦大学**作了题为《丝绸之路的历史地理背景及其当代意义》的演讲。**葛剑雄**教授提出,“一带一路”离不开...

获得途径: [维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)

保存题录



[期刊] 继承传统文化, 切忌混淆“精华”与“糟粕”: 访复旦大学中国历史地理研究所教授葛剑雄

收藏 分享到

作者: 刘迪, 王绍濂

出处: 中华活页文选(高二、高三年级版) 2015 第5期 P29-32

关键词: 中国传统文化 历史地理 **复旦大学 葛剑雄** 研究所 继承 教授 糟粕

摘要: 文汇报: 习近平总书记强调中华民族伟大复兴需要以中华文化发展繁荣为条件。您认为什么是文化? 中国传统文化有何特征?

保存题录

超星发现——智能的辅助搜索

检索结果的多维度排序



复旦 葛剑雄

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

降序
最新的研究

学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 | 退出

检索

高级检索

精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源
- 只检索馆藏电子资源
- 不包含同位词检索

语言

- 任何
- 中文(89)

内容类型

分布图

- 任何
- 期刊(89)

年份

分布图

- 任何
- 2015(6)

检索 **复旦 葛剑雄** 返回 89 结果。总被引频次：551次

升序
最早的研究



学术性
最核心权威研究



保存题录

[期刊] 复旦大学教授葛剑雄

出处：城市轨道交通研究 2015 第5期

ISSN：1007-869X

关键词：**复旦大学教授 葛剑雄** 历史地理学家 政协委员 地理背景 历史教训 交通路线 经济联系

摘要：...、十二届全国政协委员、上海市政府参事、**复旦大学教授葛剑雄**在**复旦大学**作了题为《丝绸之路的历史地理背景及其当代意义》的演讲。**葛剑雄**教授提出，“一带一路”离不开...

获得途径：[维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)



保存题录

[期刊] 展现历史大舞台——访复旦大学历史地理研究中心主任葛剑雄教授

作者：安介生

出处：探索与争鸣 2000 第11期 P10-13

ISSN：1004-2229

关键词：学科体系 **复旦大学** 专著 研究中心 学历 教授 展现 中国历史地理学 年代 **葛剑雄**

获得途径：[本馆馆藏](#) [万方\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)

排序：

- 学术性
- 默认排序
- 馆藏优先
- 出版日期降序
- 出版日期升序
- 学术性
- 相关性
- 引文量

收藏

分享到



2016

无缝对接



超星发现

OPAC: 本馆纸书

数据库: CNKI、万方、维普、方正..

读秀: 图书补缺

百链: 期刊等文献补缺

超星发现——无缝对接各类全文获取系统

- 图书(11336)
- 期刊(420166)
- 报纸(1032)
- + 学位论文(64149)
- 会议论文(32088)
- 标准(1812)
- 专利(100053)
- 视频(8749)
- 科技成果(38185)
- 法律法规(5343)
- 信息资讯(12489)
- 特色库(2037)

年份 分布图

- 任何
- 2016(1736)
- 2015(52632)
- 2014(56592)
- 2013(59461)
- 2012(55112)
- 2011(47928)
- 2010(43242)



保存题录

[图书] 机械设计

作者：宗望远主编

出处：武汉：华中科技大学出版社 2015

ISBN：978-7-5680-0904-1

摘要：除绪论外，《机械设计》共分三篇十章。第一篇为总论，包括**机械设计**的基础知识和**机械**零件的摩擦、磨损、润滑两章。第二篇为常用**机械**零件的工作能力设计，包括挠性传动设计，齿轮传动设计...

获得途径：[图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

云共享
服务

收藏

分享到



保存题录

[期刊] 一次性机械设计理念及实践

EI 核源 CA CSCD 引证(1)

作者：王广林，潘旭东，李跃峰（哈尔滨工业大学机电工程学院）

出处：**机械**工程学报 2015

ISSN：0577-6686

关键词：一次性**机械**零件 传动装置

摘要：...即在航空航天领域...常使用的**机械**，可称其为一次性**机械**。相对于常规**机械**，一次性**机械**主要特点为体积小、重量轻，使用过程中**机械**不会发生高周疲劳现象。这类**机械**目前没有一个成熟的**设计**理论，因此提出一次性**机械**新的**设计**理论...

获得途径：[本馆馆藏](#) [维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [万方\(包库\)](#) [文章下载](#) [文献传递](#)

本馆
馆藏

数据库

收藏

分享到



保存题录

[图书] 机械设计

作者：辛绍杰，蔡业彬，王君玲主编

出处：武汉：华中科技大学出版社 2014 334页

ISBN：978-7-5680-0173-1

主题词：**机械设计**-高等学校-教材

摘要：本书共18章，内容包括绪论，**机械设计**的基础知识，**机械**零件的强度，摩擦、磨损与润滑，带传动，链传动，齿轮传动，蜗杆传动，螺旋传动，轴，滚动轴承等。

获得途径：[图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

收藏

分享到

发现系统不是简单的整合

发现系统是知识挖掘与数据分析

读秀—百链—发现系统

01

读秀

提供了中文图书的一站式服务，适合读者获取中文图书类资源。

02

百链

提供了外文图书、中外文期刊、学位论文、会议论文等资源的一站式服务，适合读者获取除中文图书以外的其他资源。

03

发现系统

可发现纸质、电子中文资源，并进行深度分析和数据挖掘，为读者提供知识发现服务。

1、微信平台：请关注“吉林大学图书馆”微信号：[jlulib](#)

2、参考咨询QQ群：

本科生群号：[48514775](#)（1群） [385331722](#)（2群）

研究生、教师群号：[298162274](#)

3、图书馆主页上的“回音壁”栏目

对图书馆工作的意见、建议及疑问，请利用“回音壁”。

4、图书馆主页上的“咨询服务FAQ”

一般常见问题请先参阅图书馆的“咨询服务FAQ”：

5、电话咨询：

工学馆参考咨询部：[85094012](#)

6、到馆咨询：

到图书馆直接咨询图书馆内的任何一位工作人员。

7、图书馆大厅内的“回音壁”

对图书馆的建议、反映的问题可以用便签纸在图书馆大厅的回音壁进行反映，及时回复。

我要咨询



TWANNING



謝謝觀賞

TWANNING
