



中国知网开启学术智慧

同方知网山东分公司 李倩

目录

1

山东大学中国知网资源介绍

2

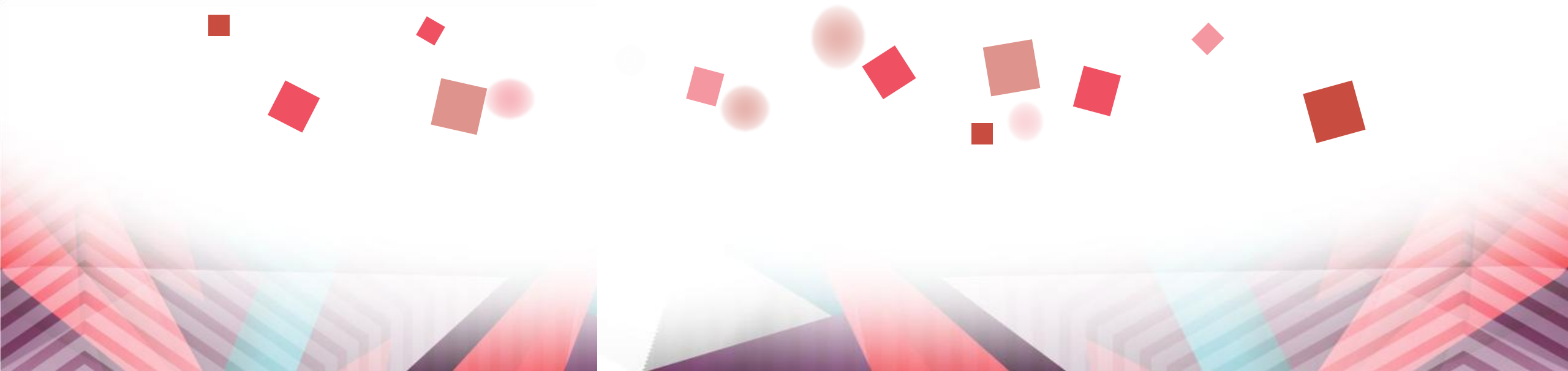
中国知网助力学术科研

3

中国知网增值服务

1

山东大学中国知网资源介绍





文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索

文献全部分类



全文

www.cnki.net

检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 作者 编著 文艺 科普 吾喜杂志 知识管理软件 下载
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书 学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建 书刊超市 文化 政报 CNKI学问 数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸

知网动态

更多...

首届中国科技期刊国际影响力高层座谈会举行^{新!}

知网授权发布：第六次市场监管优秀论文获奖名单

CNKI第十一届全国高职院校校长高峰论坛成功召开

捷报：同方知网顾君获“全国优秀科技工作者”荣誉

CNKI为第十届千人“物流管理峰会”注入知识动力

工具书类资源服务体验月暨应用案例征集大赛启动

加强应用创新，知网文博探索博物馆创意发展新未来

北京市扶持项目《治国理政“三新”专题库》上线

上海科研管理与情报服务工作研讨会圆满召开

融合发展共筑知识共同体——2016年CDPDL发言摘登

“2016期刊数字影响力100强”遴选结果公示

纪念长征胜利80周年专题库正式上线

cnki中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程

纪念长征胜利80周年

专题数据库正式上线

数字化学习研究

CNKI Scholar

学习研究 · CNKI E-Study (数字化学习与研究平台)

· 学者成果库 · 学者圈 · 科研项目



资源

服务

交流

共享

图书馆概况

办公信息

当前位置: 网站首页 - 数据库导航 - 首字母 Z

中文

西文

- 回首页
- 电子期刊
- 电子图书
- 学位论文
- 报告
- 标准
- 会议
- 专利
- 报纸
- 参考工具书/字典/手册
- 音像资料
- 资讯

- | | |
|---|----------------|
| <input type="radio"/> 中国 (CNKI) 学术文献总库 | 共访问2723821次 中文 |
| 中国期刊全文数据库是目前世界上最大的连续动态更新的中国期刊全文数据库。 | |
| <input type="radio"/> 中文科技期刊数据库 | 共访问720387次 中文 |
| 中文科技期刊数据库包含了1989年至今的8000余种期刊刊载的1000余万篇文献。 | |
| <input type="radio"/> 中国生物医学文献数据库 | 共访问231581次 中文 |
| 中国生物医学文献数据库是国内最专业、权威的医学数据库之一。 | |
| <input type="radio"/> 中国科技论文在线 | 共访问70437次 中文 |
| 是由中国科学技术信息研究所与国家科技图书文献中心联合建设的以提供预印本文献资源服务为主要目的的实时学术交流系统 | |
| <input type="radio"/> 中文社会科学引文索引 (CSSCI) | 共访问37030次 中文 |
| CSSCI用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况。 | |
| <input type="radio"/> 中国基本古籍库 | 共访问32654次 中文 |

期刊 辑刊 博硕 会议 报纸 标准 专利 科技
成果 学术图片 工具书 统计数据 年鉴 法律
国学宝典 专利外观检索分析系统 中国引文数
据库 康熙字典

中国学术期刊网络出版总库



期刊

期刊导航

文献分类目录

选择学科领域

全选

清除

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

检索历史:

- > 电缆
- > 急性胰腺炎
- > 发热

检索痕迹 清空

浏览历史:

- > 急性胰腺炎诊治指南(2014)

清空

检索

高级检索

专业检索

作者发文检索

科研基金检索

句子检索

来源期刊检索

输入检索条件:



(主题



并含



精确



从

不限



年到

不限



年

来源类别:



全部期刊



SCI来源期刊



EI来源期刊



核心期刊



CSSCI

检索



数据库介绍信息:

数据库英文名称:

China Academic Journal Network Publishing Database (简称CAJD)

简介:

中国学术期刊网络出版总库是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库,是“十一五”国家重大网络出版工程的子项目,是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国家“知识资源数据库”出版工程的重要组成部分。

出版内容:

以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主,内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。收录国内学术期刊8,092种,全文文献总量44,338,397篇。

专辑专题:

产品分为十大专辑:基础科学、工程技术 I、工程技术 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

收录年限:

自1915年至今出版的期刊,部分期刊回溯至创刊。

产品形式:

WEB版(网上包库)、镜像站版、光盘版、流量计费。

出版时间:

- 1、日出版:中心网站版、网络镜像版,每个工作日出版,法定节假日除外。
- 2、月出版:网络镜像版、光盘版,每月10日出版。

出版单位:

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司。 [著作权声明](#)

中国学术期刊网络出版总库

专辑导航

- 自然科学与工程
- 人文社会科学
- 优先出版期刊导航
- 独家授权期刊导航
- 世纪期刊导航
- 核心期刊导航
- 数据库刊源导航
- SCI科学引文索引
- EI工程索引
- 期刊荣誉榜导航
- 中国高校精品科技期刊
- 刊期导航
- 出版地导航

首字母导航

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

图形方式 列表方式 详细方式

--默认排序--

共 249 条记录, 13 页

首页 上页 下页 末页

1

/13

转页



独家

科研管理

优先出版 独家授权

复合影响因子: 2.582

综合影响因子: 1.447

收藏

定制



独家

科学学研究

独家授权

复合影响因子: 2.769

综合影响因子: 1.683

收藏

定制



独家

科学学与科学技术管理

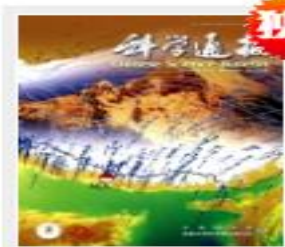
独家授权

复合影响因子: 2.075

综合影响因子: 1.120

收藏

定制



独家

科学通报

独家授权

复合影响因子: 1.435

综合影响因子: 0.999

收藏

定制



独家

北京大学学报(自然科学版)

优先出版 独家授权

复合影响因子: 1.181

综合影响因子: 0.754

收藏

定制



独家

中国科学院院刊

优先出版 独家授权

复合影响因子: 1.310

综合影响因子: 0.766

收藏

定制



独家

科学管理研究

独家授权

复合影响因子: 1.235

综合影响因子: 0.688

收藏

定制



独家

南京大学学报(自然科学)

优先出版 独家授权

复合影响因子: 1.000

综合影响因子: 0.772

收藏

定制

中国博硕士学位论文全文数据库



硕士

博士/全部

学位授予单位导航 | 硕士学位论文电子期刊

文献分类目录

选择学科领域

全选

清除

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

检索历史:

- > 电缆
- > 急性胰腺炎
- > 发热

检索痕迹 清空

浏览历史:

- > 急性胰腺炎诊治指南(2014)

清空

检索

高级检索

专业检索

科研基金检索

句子检索

输入检索条件:

(主题

并含

精确

)

从 不限

年到 不限

年

优秀论文级别:

不限

检索

中国优秀硕士学位论文全文数据库出版预报



数据库介绍信息:

数据库英文名称:

China Master's Theses Full-text Database (简称CMFD)

简介:

《中国优秀硕士学位论文全文数据库》简称 CMFD, 是国内内容最全、质量最高、出版周期最短、数据最规范、最实用的硕士学位论文全文数据库。

出版内容:

覆盖基础科学、工程技术、农业、哲学、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。目前, 收录来自678家培养单位的优秀硕士学位论文2,395,828篇。

资源特色:

重点收录985、211高校、中国科学院、中国社会科学院等重点院校高校的优秀硕士论文、重要特色学科如通信、军事学、中医药等专业的优秀硕士论文。

专辑专题:

产品分为十大专辑: 基础科学、工程技术 I、工程技术 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

收录年限:

从1984年至今的硕士学位论文。

产品形式:

WEB版(网上包库)、镜像站版、光盘版、流量计费。

出版时间:

1、中心网站版、网络镜像版, 每工作日出版, 法定节假日(春节假日一般为15天, 每年假日前10天公布起止日期)除外。
2、镜像版、光盘版, 每月10日出版。

出版单位:

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司。 [著作权声明](#)

国内外重要会议论文全文数据库



会议

国内会议/ 国际会议

文献分类目录

选择学科领域

全选

清除

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

检索历史:

- > 电缆
- > 急性胰腺炎
- > 发热

检索痕迹 清空

浏览历史:

检索

高级检索

专业检索

作者发文检索

科研基金检索

句子检索

来源会议检索

输入检索条件:



(主题



并含



精确



从

到

会议级别:

全部



检索



数据库介绍信息:

简介:

国内外重要会议论文全文数据库的文献是由国内外会议主办单位或论文汇编单位书面授权并推荐出版的重要会议论文。由中国学术期刊(光盘版)电子杂志社编辑出版的国家级连续电子出版物专辑。

资源特色:

重点收录1999年以来,中国科协系统及国家二级以上的学会、协会,高校、科研院所,政府机关举办的重要会议以及在国内召开的国际会议上发表的文献。其中,国际会议文献占全部文献的20%以上,全国性会议文献超过总量的70%,部分重点会议文献回溯至1953年。

出版内容:

目前,已收录出版国内外学术会议论文集 27,442本,累积文献总量 2,469,244篇。

专辑专题:

产品分为十大专辑:基础科学、工程技术 I、工程技术 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十专辑下分为168个专题。

收录年限:

自1953年至今的会议论文集。

产品形式:

WEB版(网上包库)、镜像站版、流量计费。

出版时间:

- 1、日出版:中心网站版、网络镜像版,每个工作日出版,法定节假日除外。
- 2、月出版:网络镜像版、光盘版,每月10日出版。

出版单位:

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司。[著作权声明](#)

文献调研所需各类资料

常用资源数据库
—满足科研、学习基本需求

通过一框式检索类型切换，快速了解有关于“低碳经济”不同类型文献的发表情况；一次检索找到中外文多种类型文献

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索 跨库选择(9) 结果中检索 高级检索

文献全部分类 全文 低碳经济 检索

检索 全文:低碳经济 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

2015(27814) 2014(61390) 2013(67234) 2012(65510) 2011(75702) 2010(1984)
2008(5250) 2007(3568) 2006(2715) 2005(2119) 2004(1601) 2003(1221) (1977)

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页记录数: 10 20 50

(0) 清除 导出 / 参考文献 分析 / 阅读 找到 426,875 条结果 浏览 1/300 下一页

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
1 基于低碳经济的发电行业节能减排路径研究	宋晓华	华北电力大学	2012-06-01	博士	17	3745		
2 低碳经济法律制度								
3 循环经济与低碳经济								
4 低碳经济对中国出								
5 中国各地区低碳经济转型进程评估	陈诗一	经济研究	2012-08-20	期刊	48	4480		

关键词

- > 人民日报 (1951)
- > 天津大学 (1885)
- > 中国经济导报 (1662)
- > 低碳经济 (8534)
- (4189)
- (3282)
- (2712)
- (2660)
- > 通信
- > 低碳经济

文献调研所需各类资料

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 **百科** 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 **年鉴** 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 **年鉴** 百科 词典 **统计数据** 专利 标准 更多>> 出版物检索

文献全部分类 正文 低碳经济 **检索** 结果中检索 高级检索

检索 正文:低碳经济 x

分组浏览: 条目年份 地域 检索历史:

2014(1)

排序: 年鉴年份+ 相关度

(0)

1 2013 金安统计年鉴 ,安徽名将能源科技开发有限公司 安徽省沼气工程技术研究中心
杨正光 主编, br/>
责任说明: 杨正光 主编
主编单位: 六安市金安区统计局

2 2014 内蒙古统计年鉴 ,政府工作报告——在内蒙古自治区第十二届人民代表大会第二次会议上
巴特尔, 中国统计出版社
责任说明: 胡敏谦 主编
主编单位: 内蒙古自治区统计局

> volte 检索痕迹 清空

下载历史

> 下一代无线通信系统中的MIMO技术应用

> 无线通信技术发展分析

> 清代禁书研究探析 清空

工具类 知识库
—概念、数值、历史资料

文献调研所需各类资料



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据

专利 标准 更多>>

出版物检索



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据

专利 标准 更多>>

出版物检索



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据

专利 成果 更多>>

出版物检索

文献全部分类

全文 低碳经济

检索

结果中检索 高级检索

检索 全文:低碳经济 x

分组浏览: 来源数据库 学科 年 研究层次

免费订阅

定制检索式

2012(1) 2011(1) 2010(2) 2009(1) 2008(7) 2007(4) 2006(3) 2005(4) 2004(2) 2002(1) x
2001(1) 1999(2) 1996(4) 1993(1) 1991(4) >>

排序: 主题排序 年

(0) 清除 导出 / 参考文献 分析 / 阅读

成果属性

> 原始性创新 (457)
> 发明专利 (126)
> 技术创新 (53)

科技资料必查库

—查新、成果辨析必备资料支持

> 成熟应用阶段 (489)
> 中期阶段 (95)
> 初期阶段 (53)

成果水平

> 国内领先 (339)
> 国际先进 (189)
> 国内先进 (81)
> 国际领先 (57)
> 未评价 (27)
> 国内一般 (16)

课题来源

<input type="checkbox"/>	成果名称	成果完成人	第一完成单位	年	下载	分享
<input type="checkbox"/>	1 低温烧结新型电真空氧化铝陶瓷元件工业化生产的研究	郑红卫;陈虎;罗民华;王小野;文轩;颜件勇	景德镇神飞特种陶瓷有限公司	2010	↓	+
<input type="checkbox"/>	2 磷酸捕捉器的研制	江银德;田毅;周智文;陈顺保;罗大斌	江西华邦复合材料有限公司	2010	↓	+
<input type="checkbox"/>	3 硼泥为原料生产碱式碳酸镁	崔相浩;赵渊;赵灿辉;周广栋;周燕;刘红艳;李秀;徐殿生;曲诗明	吉林省新世纪农业科技有限公司	2010	↓	+
<input type="checkbox"/>	4 微波预处理水浸取茶籽油技术的研究	郑小非;胡加林;万绍平;章焯;祁红超;黄卫兵;张忠;郑怡鸿;张菁	南昌格致生物科技有限公司	2010	↓	+
<input type="checkbox"/>	5 TM+T工艺生产低焊接敏感性压力容器板开发研究	刘小林;吴绍杰;武会宾;龚红根;吕瑞国;陈英俊;范红梅;王鹏;付军;马小妹;钟小杰;董富军;黄林森;旷晓成;艾水根;阎博	新余钢铁有限责任公司	2010	↓	+
<input type="checkbox"/>	6 耐高温金属膜滤料制备	黄朝品;方惠会;黄晓捷	厦门金纶科技有限公司	2010	↓	+

文献调研所需各类资料

文献全部分类



图片主题



低碳经济

检索

结果中检索 高级检索

检索 图片主题:低碳经济 x

排序: 主题排序+ 相关度 出版日期

每页记录数: 10 20 50

检索历史:

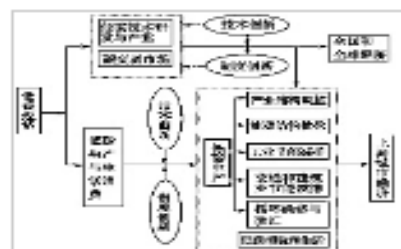


图2 上海发展低碳经济

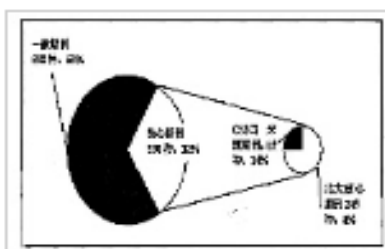


图7 我国低碳经济研

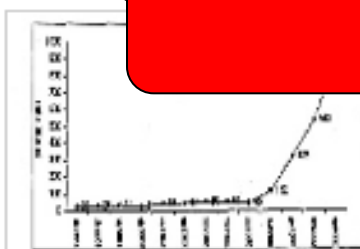


图4 我国低碳经济研

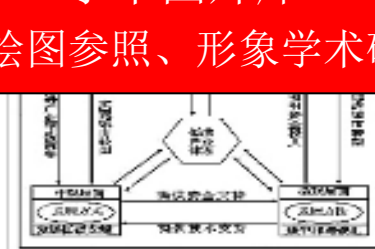


图1 低碳经济背景下煤

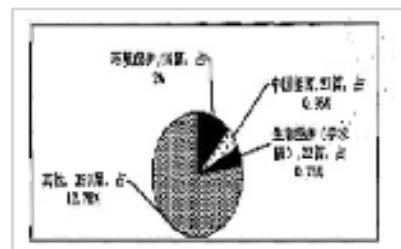


图8 我国低碳经济研

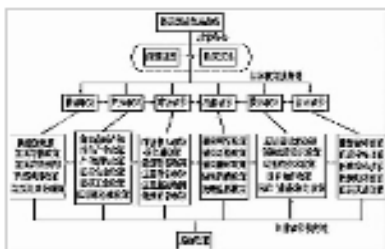


图 1 我国低碳经济发

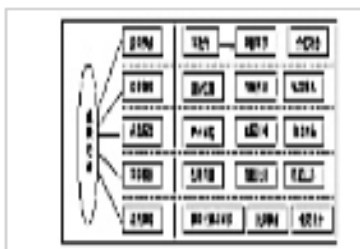


图 1 低碳经济发展战

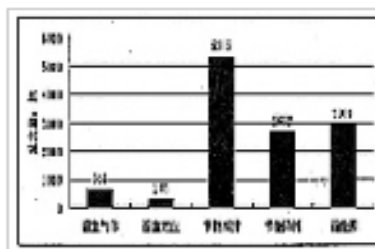


图2 低碳经济研究文

学术图片库
—绘图参照、形象学术研究

- 技术
 - 经济
 - > 经济发展
 - > 无线通信
- 检索痕迹 清空

- 下载历史
- > 下一代无线通信系统中的MIMO技术应用
 - > 无线通信技术发展分析
 - > 清代禁书研究探析
- 清空

文献调研所需各类资料

The image shows a screenshot of the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website. At the top, there is a navigation bar with various categories: 文献 (Literature), 期刊 (Journals), 博硕士 (Master/Doctoral), 会议 (Conferences), 报纸 (Newspapers), 外文文献 (Foreign Literature), 年鉴 (Yearbooks), 百科 (Encyclopedia), 词典 (Dictionary), 统计数据 (Statistical Data), 专利 (Patents), 图片 (Images), and 更多 (More). The '外文文献' (Foreign Literature) tab is selected.

On the left side, there is a sidebar for '文献全部分类' (Literature Full Classification). It includes a search bar with '检索 主题:低碳 x' (Search Topic: Low Carbon x) and a list of years with corresponding document counts: 2015(1453), 2014(5315), 2007(3262), and 2006(3229). Below this, there are sorting options: '排序: 发表时间 相关度' (Sort by: Publication Time, Relevance) and buttons for '清除' (Clear) and '导出 / 参考' (Export / Reference).

The main content area displays a grid of logos for various international databases and publishers, including Elsevier, Springer, Wiley, Taylor & Francis Online, Emerald, Wolters Kluwer, Cambridge University Press, ProQuest, PubMed.gov, DOAJ, J-STAGE, Informa Healthcare, and Annual Reviews. A red callout box is overlaid on the grid, containing the text: '外文合作数据库 --跨国界遴选同步信息资源 免费正版题录信息, 跳转原库提供下载!' (Foreign cooperation database -- international selection of synchronous information resources. Free legitimate bibliographic information, jump to the original database for download!).

On the right side, there is a search results panel. It shows '结果中检索 高级检索' (Search in results Advanced search) and a list of search results. The first result is '无线通信系统中的MIMO技术' (MIMO technology in wireless communication systems). Below it, there are options for '检索痕迹 清空' (Search history Clear) and '清空' (Clear).

学术型研究成果（科研基础）

——期刊、博硕论文、会议论文、报纸

事实性资料基础（把握历史，通古博今）

——年鉴信息、统计年鉴资料

技术型成果（避免重复研究，利用已有成果）

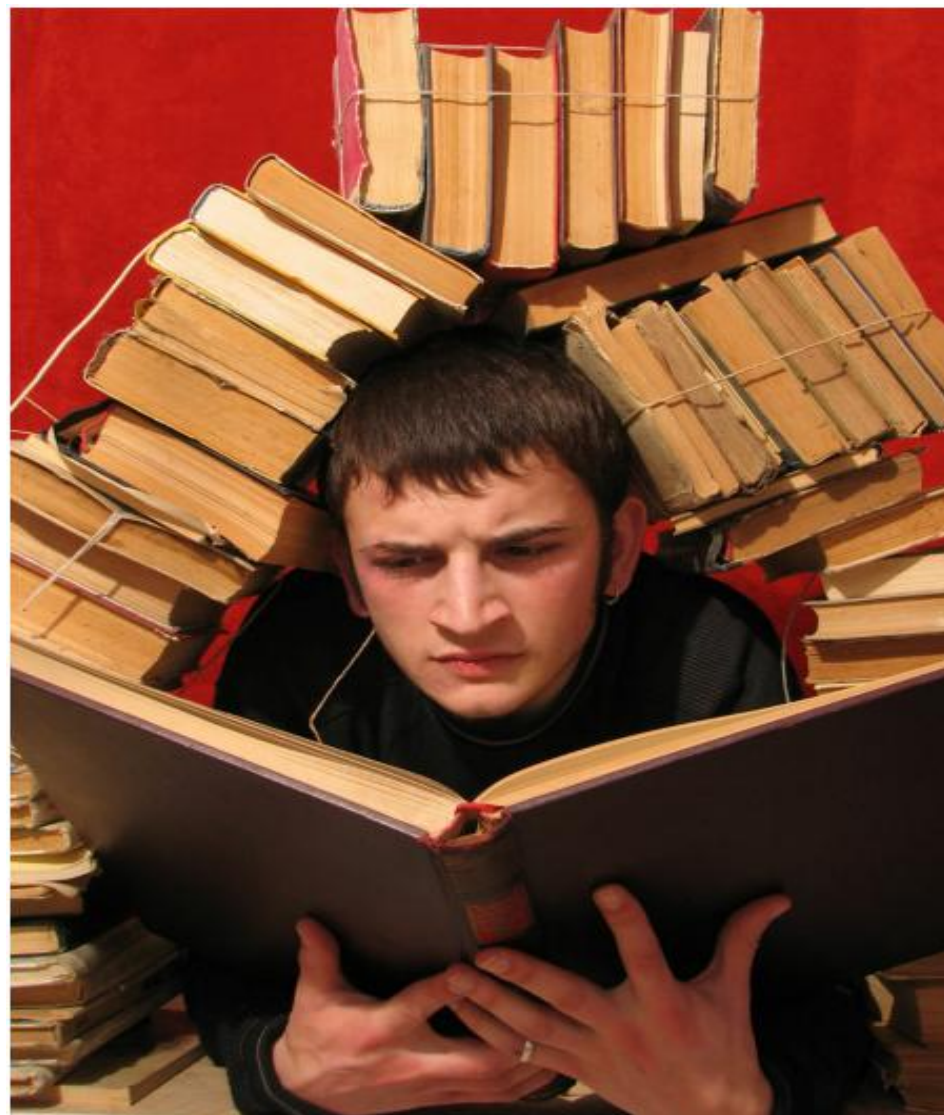
——标准、科技成果、专利

国际文献信息（通观国内外的最新研究动态）

——springer、wiley、proquest、taylor&francis

形象化图形图像（画图、绘画参照）

——学术图片库



文献全部分类



全文

计算机技术

检索

结果中检索 高级检索

检索 > 全文:计算机技术 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读

找到 6,549,245 条结果 浏览 1/300 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 人与计算机技术之关系的生态研究	杨博	沈阳工业大学	2015-03-05	硕士		340		
<input type="checkbox"/>	2 信息技术与大学英语课程整合中的教师计算机自我效能研究——基于聊城大学大学英语教学改革实践	孙先洪	上海外国语大学	2013-05-01	博士	5	4101		
<input type="checkbox"/>	3 计算机技术发展研究	蔡芝蔚	电脑与电信	2008-02-10	期刊	83	1935		
<input type="checkbox"/>	4 计算机技术工程硕士专业学位课程设置研究	张巳如	江南大学	2014-06-01	硕士		326		
<input type="checkbox"/>	5 浅谈计算机技术对社会发展的影响	刘琼; 段智毅	电脑知识与技术	2013-01-15	期刊	17	683		
<input type="checkbox"/>	6 计算机科学与技术的发展趋势探析	张瑞	制造业自动化	2010-08-25	期刊	62	1690		
<input type="checkbox"/>	7 计算机技术在通信中的应用研究	林萍萍	科技资讯	2010-12-13	期刊	21	1012		
<input type="checkbox"/>	8 计算机取证的相关法律问题研究	丁丽萍; 王永吉	软件学报	2005-02-28	期刊	177	1952		

检索历史:

- > 计算机技术
- > 显微鉴别
- > 计算机技术应用
- > 催化剂
- > 农药

检索痕迹 清空

检索技巧——关键词控制

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索

文献全部分类 全文 计算机技术 检索 跨库选择(9) 结果中检索 高级检索

检索 > 全文:计算机技术 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 免费订阅 定制检索式

2017(34) 2016(123033) 2015(393343) 2014(433222) 2013(437010) 2012(436221) 2011(424612) X
2010(421738) 2009(415655) 2008(411658) 2007(400088) 2006(359577) 2005(301198) 2004(264777)
2003(237409) >>

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读 找到 6,444,601 条结果 浏览 1/120 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 人与计算机技术之关系的生态研究	杨博	沈阳工业大学	2015-03-05	硕士		285		
<input type="checkbox"/>	2 信息技术与大学英语课程整合中的教师计算机自我效能研究——基于聊城大学大学英语教学改革实践	孙先洪	上海外国语大学	2013-05-01	博士	13	4251		
<input type="checkbox"/>	3 计算机技术发展研究	蔡芝蔚	电脑与电信	2008-02-10	期刊	78	1883		
<input type="checkbox"/>	4 计算机技术工程硕士专业学位课程设置研究	张巳如	江南大学	2014-06-01	硕士		295		
<input type="checkbox"/>	5 浅谈计算机技术对社会发展的影响	刘琼; 段智毅	电脑知识与技术	2013-01-15	期刊	16	644		
<input type="checkbox"/>	6 计算机科学与技术的发展趋势探析	张瑞	制造业自动化	2010-08-25	期刊	60	1587		
<input type="checkbox"/>	7 计算机技术在通信中的应用研究	林萍萍	科技资讯	2010-12-13	期刊	20	935		
<input type="checkbox"/>	8 计算机取证的相关法律问题研究	丁丽萍; 王... 丁...	软件学报	2005-02-28	期刊	177	1922		

文献来源

- > 华中科技大学 (19355)
- > 天津大学 (17222)
- > 浙江大学 (16759)
- > 吉林大学 (15485)
- > 电子科技大学 (14817)

关键词

- > 数值模拟 (16842)
- > 对策 (15602)
- > 应用 (15367)
- > 信息技术 (12855)
- > 遗传算法 (10601)
- > 教学改革 (10344)
- > 仿真 (10228)
- > 数据库 (10027)
- > 管理 (8921)
- > 神经网络 (8821)
- > 信息化 (8539)
- > 网络 (8517)
- > 多媒体 (8410)
- > 数据挖掘 (8254)

检索技巧---高级检索

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索

文献全部分类 全文 计算机技术 检索 跨库选择(9) 结果中检索 高级检索

检索 > 全文:计算机技术 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 免费订阅 定制检索式

2017(34) 2016(123033) 2015(393343) 2014(433222) 2013(437010) 2012(436221) 2011(424612) X
2010(421738) 2009(415655) 2008(411658) 2007(400088) 2006(359577) 2005(301198) 2004(264777)
2003(237409) >>

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读 找到 6,444,601 条结果 浏览 1/120 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 人与计算机技术之关系的生态研究	杨博	沈阳工业大学	2015-03-05	硕士		285		
<input type="checkbox"/>	2 信息技术与大学英语课程整合中的教师计算机自我效能研究——基于聊城大学大学英语教学改革实践	孙先洪	上海外国语大学	2013-05-01	博士	13	4251		
<input type="checkbox"/>	3 计算机技术发展研究	蔡芝蔚	电脑与电信	2008-02-10	期刊	78	1883		
<input type="checkbox"/>	4 计算机技术工程硕士专业学位课程设置研究	张巳如	江南大学	2014-06-01	硕士		295		
<input type="checkbox"/>	5 浅谈计算机技术对社会发展的影响	刘琼; 段智毅	电脑知识与技术	2013-01-15	期刊	16	644		
<input type="checkbox"/>	6 计算机科学与技术的发展趋势探析	张瑞	制造业自动化	2010-08-25	期刊	60	1587		
<input type="checkbox"/>	7 计算机技术在通信中的应用研究	林萍萍	科技资讯	2010-12-13	期刊	20	935		
<input type="checkbox"/>	8 计算机取证的相关法律问题研究	丁丽萍; 王...	软件学报	2005-02-28	期刊	177	1922		

文献来源

- > 华中科技大学 (19355)
- > 天津大学 (17222)
- > 浙江大学 (16759)
- > 吉林大学 (15485)
- > 电子科技大学 (14817)

关键词

- > 数值模拟 (16842)
- > 对策 (15602)
- > 应用 (15367)
- > 信息技术 (12855)
- > 遗传算法 (10601)
- > 教学改革 (10344)
- > 仿真 (10228)
- > 数据库 (10027)
- > 管理 (8921)
- > 神经网络 (8821)
- > 信息化 (8539)
- > 网络 (8517)
- > 多媒体 (8410)
- > 数据挖掘 (8254)

检索技巧---高级检索

高级检索 [专业检索](#) [作者发文检索](#) [科研基金检索](#) [句子检索](#) [文献来源检索](#) 跨库选择

输入内容检索条件:

<input type="checkbox"/>	(篇名)	计算机技术	词频	并含		词频	精确
<input type="checkbox"/>	(关键词)	应用	词频	并含		词频	精确

输入条件:

发表时间: 从 2015-07-01 到 2016-07-06 更新时间: 不限

文献来源: 输入来源名称 模糊

支持基金: 输入基金名称 模糊

作者: 精确 作者单位: 模糊

中英文扩展检索 [检索](#) [结果中检索](#)

分组浏览: [来源数据库](#) [学科](#) [发表年度](#) [研究层次](#) [作者](#) [机构](#) [基金](#) [免费订阅](#) [定制检索式](#)

排序: [主题排序](#) 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) [清除](#) [导出/参考文献](#) [分析/阅读](#) 找到 134 条结果 浏览 1/3 [下一页](#)

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 办公自动化中的计算机技术应用 <small>优先出版</small>	王宗运; 于敏	数字技术与应用	2016-06-27 15:23	期刊				
<input type="checkbox"/>	2 计算机技术在广播电视工程中的应用 <small>优先出版</small>	陈思俊	电脑知识与技术	2016-06-27 14:43	期刊		1		

检索技巧---页面分组

 **文献** 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利

文献全部分类 全文 计算机技术

检索 > 全文:计算机技术 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

计算机软件及计算机应用(285970) 自动化技术(129097) 工业经济(106406) 电信技术(96399) 电力工业(86874)

企业经济(86610) 中等教育(80731) 高等教育(79642) 教育理论与教育管理(71262) 建筑科学与工程(70164)

宏观经济管理与可持续发展(62258) **互联网技术(60793)** 金属学及金属工艺(51711) 计算机硬件技术(49339)

图书情报与数字图书馆(48869) 信息经济与邮政经济(47595) 职业教育(46110) 无线电电子学(44588) 金融(39621)

公路与水路运输(39093) 贸易经济(36712) 机械工业(31587) 数学(31165) 矿业工程(30856) 物理学(30143)

轻工业手工业(29290) 经济体制改革(28843) 航空航天科学与工程(28532) 地质学(26977) 工业通用技术及设备(26559)

外国语言文字(26197) 有机化工(25500) 环境科学与资源利用(25383) 汽车工业(25125) 自然地理学和测绘学(24457)

投资(22224) 石油天然气工业(21794) 农业经济(21576) 生物学(21126) 铁路运输(19875) <<

排序: **主题排序** 发表时间 被引 下载 每页显示: 10 20 **50**

(0) 找到 204,948 条结果 浏览 1/120

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 计算机网络防御策略求精关键技术研究	魏昭	北京航空航天大学	2014-04-01	博士	10	2161		
<input type="checkbox"/>	2 计算机网络技术发展模式研究	王苗任	长安大学	2012-05-15	硕士	11	2299		

检索技巧---学科分类

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索 跨库选择(9) 结果中检索 高级检索

文献全部分类 全文 计算机技术 检索

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技**
- 经济与管理科学

无线电电子学	电子工业 一般性问题 真空电子技术 光电子技术、激光技术 半导体技术 微电子学、集成电路(IC) 电子元件、组件 基本电子电路
电信技术	一般性问题 馈线设备(传输线和波导) 天线 发送设备、发射机 接收设备、无线电收音机 电源 终端设备 通信 无线通信 广播 电视 雷达 无线电导航 电子对抗(干扰及抗干扰) 无线电、电信测量技术及仪器 无线电电子学的应用
计算机硬件技术	一般性问题 一般计算器和计算机 电子计算机 微型计算机 其他计算机
计算机软件及计算机应用	计算机理论与方法 安全保密 计算机软件概况 程序设计、软件工程 程序语言、算法语言 编译程序、解释程序 管理程序、管理系统 操作系统 数据库理论及系统 程序包(应用软件) 专用应用程序 计算机的应用
互联网技术	计算机网络理论 网络结构与设计 通信协议 通信设备与线路 网络管理与运行 网络安全 网络应用程序 各种网络
自动化技术	自动化技术总论 自动化基础理论 自动化技术及设备 射流技术(流控技术) 遥感技术 远动技术
新闻与传媒	信息与传播理论 新闻学、新闻事业 广播电视
出版	出版理论 组织、管理 编辑工作 印刷工作 发行工作 图书宣传评价 世界各国出版事业 中国出版事业
图书情报与数字图书馆	图书馆学、图书馆事业 情报学、情报工作
档案及博物馆	档案学、档案事业 博物馆学、博物馆事业

1 计算机网络防御技术

2 计算机网络技术发展

3 计算机网络安全防御技术

4 基于计算机技术的GIS技术发展趋势探讨

陈延辉; 杜良

煤炭技术

2013-01-10

期刊

9

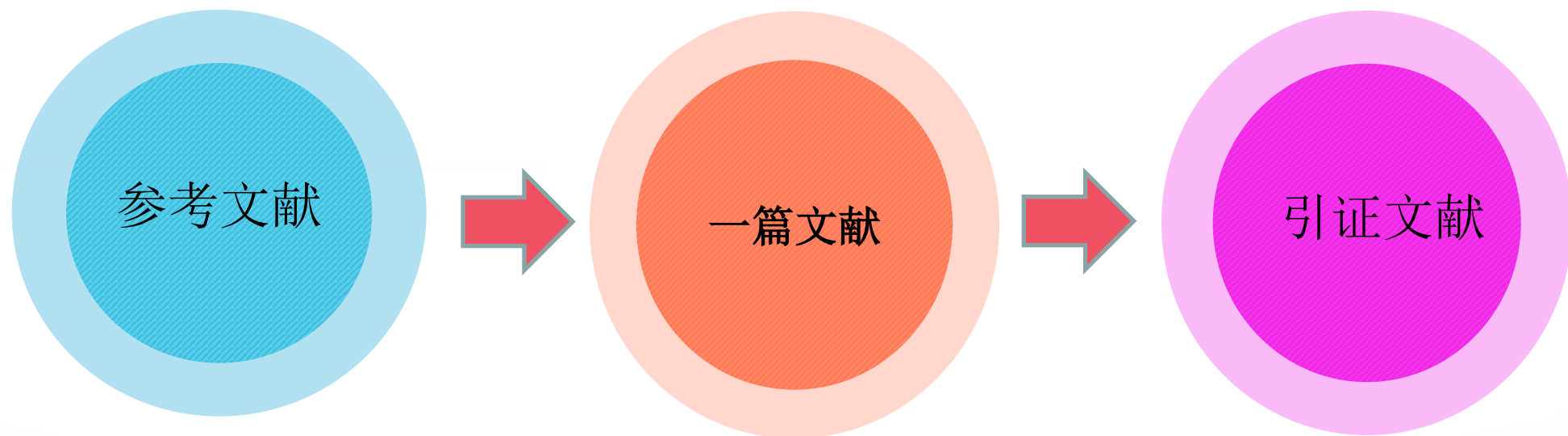
387

> 和法涛

> 保鲜工艺

➤ 检索技巧——知网节

文献引证关系图



前人的研究脉络

哪些人认可？文献传播情况？

检索技巧---知网节

cnki 中国知网 cnki.net 文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利

文献全部分类 篇名 计算机技术

检索 > 篇名:计算机技术 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 [免费订阅](#) [定制检索式](#)

2016(1676) 2015(3126) 2014(2727) 2013(2447) 2012(1781) 2011(1390) 2010(1296) 2009(1206) X
2008(1200) 2007(1065) 2006(988) 2005(848) 2004(795) 2003(798) 2002(785) >>

排序: 主题排序 发表时间 **被引** 下载 [切换到摘要](#) 每页显示: 10 20 **50**

(0) [清除](#) [导出/参考文献](#) [分析/阅读](#) 找到 27,783 条结果 浏览 1/120 [下一页](#)

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 计算机取证技术及其发展趋势	王玲; 钱华林	软件学报	2003-09-23	期刊	303	1656		
<input type="checkbox"/>	2 计算机辅助工业设计技术发展状况与趋势	潘云鹤; 孙守迁; 包恩伟	计算机辅助设计与图形学学报	1999-06-25	期刊	249	1232		
<input type="checkbox"/>	3 计算机取证的相关法律问题研究	丁丽萍; 王永吉	软件学报	2005-02-28	期刊	177	1922		
<input type="checkbox"/>	4 应用计算机图像处理技术识别玉米苗期田间杂草的研究	纪寿文; 王荣本; 陈佳娟; 赵学笃	农业工程学报	2001-03-30	期刊	172	514		
<input type="checkbox"/>	5 计算机动画技术综述	金小刚; 鲍虎军; 彭群生	软件学报	1997-04-05	期刊	165	1257		

计算机辅助工业设计技术发展状况与趋势

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

计算机辅助设计与图
形学学报, JOURAAL
OF COMPUTER
AIDED DESIGN &
COMPUTER
GRAPHICS,
编辑部邮箱,
1999年03期
[给本刊投稿]

【作者】 潘云鹤; 孙守迁; 包恩伟;

【Author】 PAN Yun He\ SUN Shou Qian\ BAO En Wei (State Key Laboratory of CAD & CG, Zhejiang University, Hangzhou\ 310027) (Department of Computer Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou\ 310027)

【机构】 浙江大学CAD & CG国家重点实验室; 浙江大学计算机系;

【摘要】 阐明计算机辅助工业设计的内涵, 以工业设计的核心——产品设计为重点, 从4个方面综述了国内外计算机辅助工业设计技术的发展状况, 同时, 结合现代设计的发展方向, 指出计算机辅助工业设计技术领域有待解决的关键技术问题及其发展趋势。

【关键词】 工业设计; CAID; 创新设计; 概念设计;

【基金】 浙江省自然科学基金

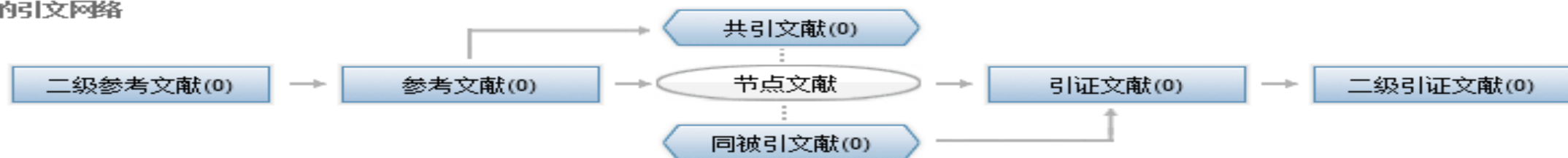
【分类号】 TP391.72

【被引频次】 249

【下载频次】 1232

本文链接的文献网络图示:

※本文的引文网络



<<

>>

<<

文献数
>> 年度

【相似文献】说明：与本文内容上

【相关作者文献】

【文献分类导航】说明：从导航的最底层可以看到与本文研究领域相同的文献，从上层导航可以浏览更多相关领域的文献。

《中国学术期刊(网络版)》

- [1] 苏兆兴. Pro/ENGINEER软
- [2] 严海容. 浅析计算机辅助工
- [3] 栾辉,黄晶,陈兴义. 计算机
- [4] 陈菲. 浅谈工业设计及计算
- [5] 闫成新,刘衍聪. 以创新设计
- [6] 肖颖喆,郑国松,胡海忠. 宁
- [7] 闫朝华,李波. 浅论家电企业
- [8] 黄毓瑜. 工业设计推动社会
- [9] 王继成. 工业设计与标准化
- [10] 胡传德. 对当代工业设计的

《中国学术期刊(网络版)》

李振方	黄毓瑜	严海容
易熙琼	雷鸿源	梁成

- [1] 畅芬芬,李振方,张涛,韩燕梅,靳利娥. 明
- [2] 李晶晶,李焯桢,李振方,张重义. 不同种
- [3] 王海洋,杜艳妮,李振方,宋晓鹏,谭端明,龚
- [4] 刘晓燕,罗振鹏,崔伟康,林漳丰,岳开华,王
- [5] 李晶晶,李焯桢,张宝,冯法节,曹晓风,李振
- [6] 赵永坡,初雷霞,岳开华,李振方,林文雄. >
- [7] 李振方,陈成,张术宽. 一起蒸汽压力管道
- [8] 王丰青,田云鹤,周勋,李振方,杜家方,郑红
- [9] 李振方. 浅谈水利工程维修养护的问题及
- [10] 李振方. 浅析水利工程堤坝防渗加固技

- 工业技术
- ↳ 自动化技术、计算机技术
 - ↳ 计算技术、计算机技术
 - ↳ 计算机的应用
 - ↳ 信息处理(信息加工)
 - ↳ 机器辅助技术
 - ↳ 机器辅助设计(CAD)、辅助制图

【同行关注文献】说明：与本文同

【相关机构文献】

《中国学术期刊(网络版)》

- [1] 李启光. 计算机辅助工业设
- [2] 刘佳. 计算机辅助设计在工
- [3] 宋卫国,丁婷,叶友东. 人
- [4] 汪海波. 浅析计算机辅助工
- [5] 刘桦,杨随先. 计算机辅助工
- [6] 李世杰,陈杰武. 计算机辅助
- [7] 罗海玉. 计算机辅助工业设
- [8] 陆咏平,郭俐,夏海南. 计算
- [9] 孙守迁,包恩伟,陈薇,潘云鹤

《中国学术期刊(网络版)》

北京航空航天大学	广
湖南工业大学	中国石

- [1] 王贞艳1,2,张 臻1,周克敏3,4,毛剑琴1. 工
- [2] 罗海妹. 消费行为下引导的设计——以鞋
- [3] 周瑞坤. 解读马利特艺术中图像创作手法
- [4] 王中宇,李强,燕虎,王伟. 基于GM(1,1)
- [5] 赵小虎,段凌泽,赵一志. 杂化聚醚亚胺的
- [6] 何超凡,杨凌宇,李鑫,何念念. 间隙

《中国学术期刊(网络版)》 共找到 28993 条

- [1] 刘小燕,李秋生,袁新焱. 一种快速精确的反走样直线算法及其在嵌入式系统中的实现[J]. 安徽大学学报(自然科学版).
- [2] 王晶晶,庞明勇. 着色双面 2.5D 图形算法研究[J]. 计算机工程与应用.
- [3] 孙劭. 建筑电气设计探讨[J]. 建筑知识.
- [4] 唐娇,梁毅雄,邹北骥. 基于级联分类器的乳腺癌病理学图像中有丝分裂检测[J]. 计算机应用研究. 2016(12)
- [5] 严兰兰,韩旭里. 3次均匀B样条曲线的保形扩展[J]. 计算机应用研究. 2017(01)
- [6] 何秋生,赵志诚. 面向能力培养的CACSD课程教学模式探索与实践[J]. 西昌学院学报(自然科学版). 2016(02)
- [7] 李凤莲. 非机类专业AutoCAD与工程制图的组合教学研究[J]. 教育教学论坛. 2016(19)
- [8] 刘方宇. SolidWorks二次开发在机械零件设计中的应用与研究[J]. 电子测试. 2016(08)
- [9] 梁艺,罗光明. 基于微课的翻转课堂教学模式在Auto CAD教学中的应用研究[J]. 亚太教育. 2016(14)
- [10] 荣华. 电气设计计算机辅助系统分析[J]. 建筑知识. 2016(03)



1.中国知网的网址是什么？

www.cnki.net

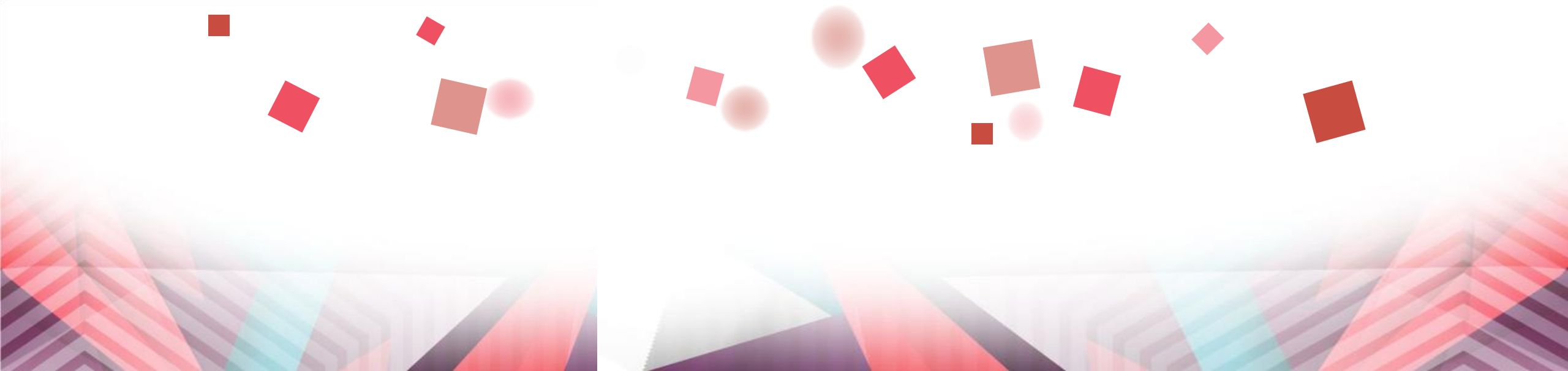
2.中国知网可以提供哪些资源，请列举至少3种
期刊、博士学位论文、优秀硕士学位论文、会议、报纸、专利、标准、科技成果、统计数据、学术图片、工具书等

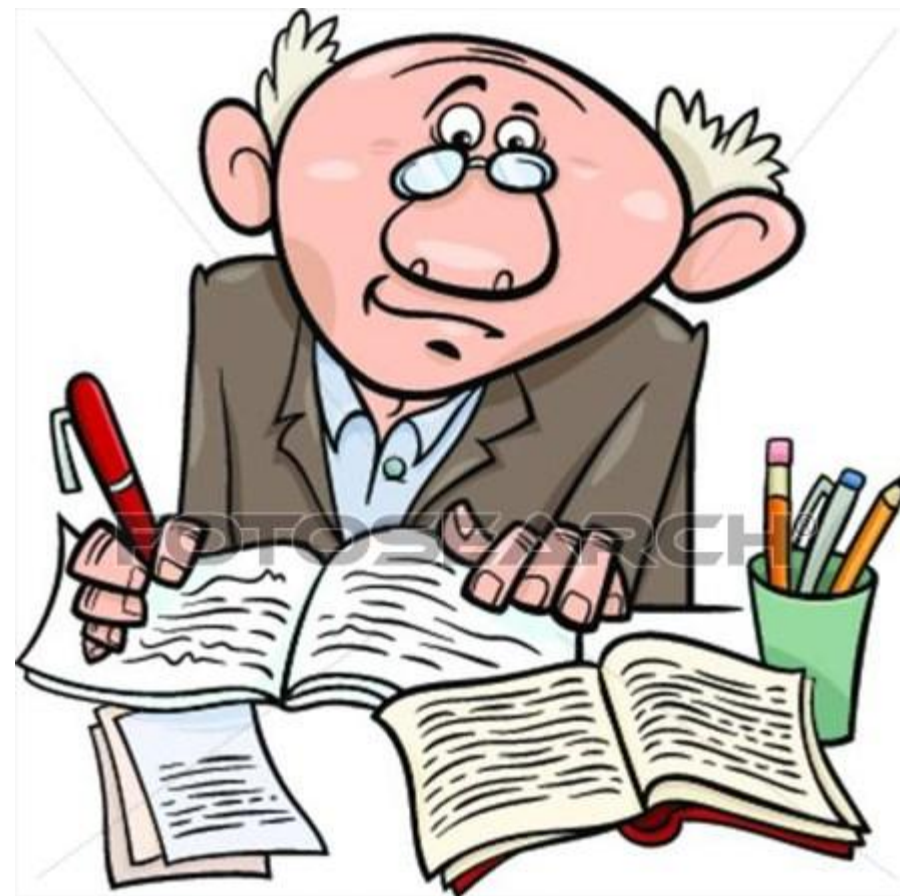
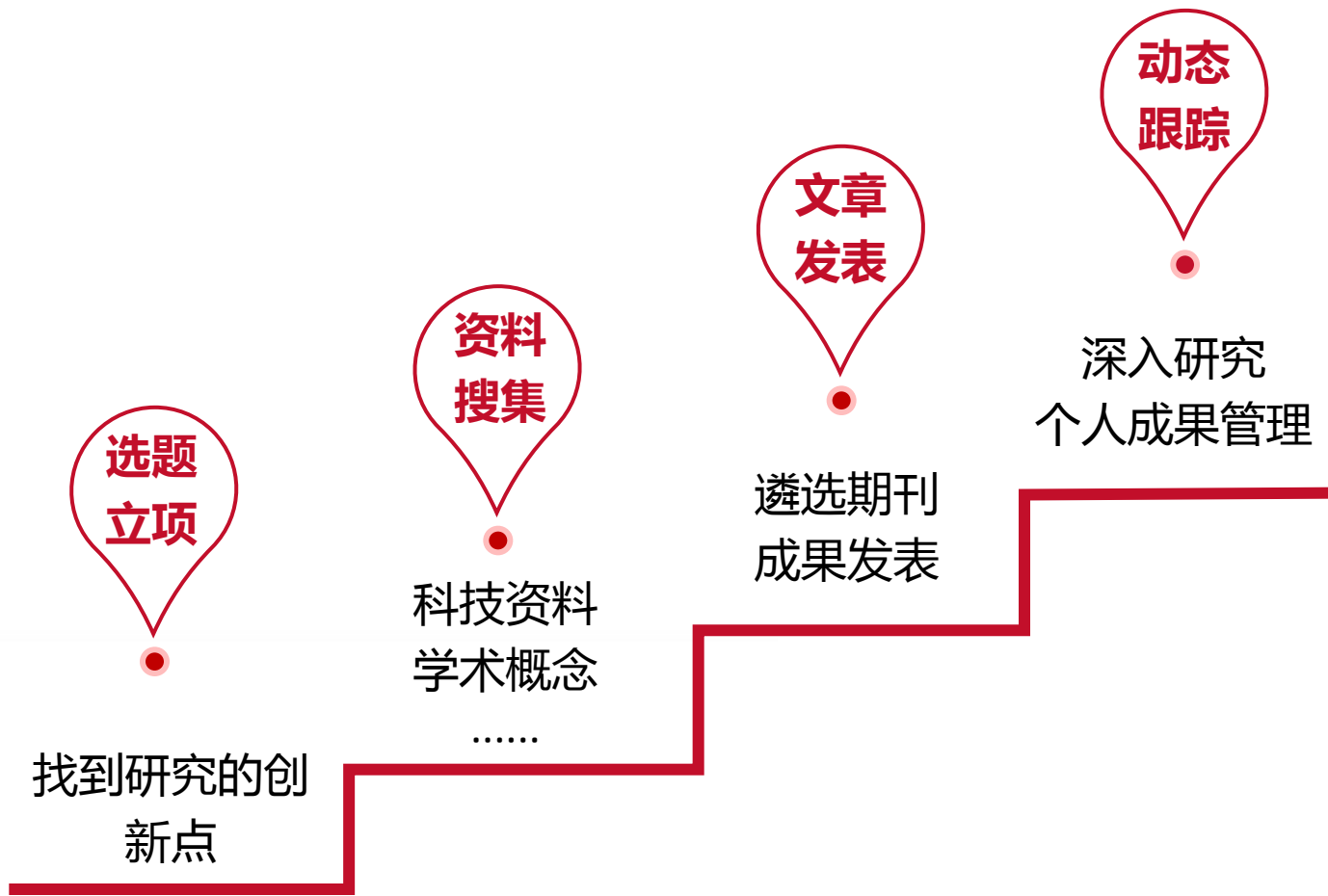
3.请列举出至少3种检索方式

一框式检索、跨库检索、出版物检索、高级检索等

2

中国知网助力学术研究





k21676363 image.baidu.com ©

01

从最新研究中选题

02

从热点趋势中选题

03

从交叉学科中选题

04

从学科带头人中选题

文献全部分类



篇名

计算机技术应用

检索

结果中检索 高级检索

检索 > 篇名:计算机技术应用 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除

导出/参考文献

分析/阅读

找到 11,344 条结果

浏览 1/300

下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 计算机视觉信息处理技术在苹果自动分级中的应用	阙玲丽	农机化研究	2017-05-01	期刊		4		
<input type="checkbox"/>	2 基于计算机技术的科技管理模式的现代化应用	丛建辉	科技创新与应用	2016-10-18	期刊				
<input type="checkbox"/>	3 人工智能在计算机网络技术中的应用分析	周子琦	教育现代化	2016-10-17	期刊		4		
<input type="checkbox"/>	4 人工智能在计算机网络技术中的应用分析	周子琦	教育现代化	2016-10-17	期刊		4		
<input type="checkbox"/>	5 多媒体计算机技术在初中数学教学中的应用	贾志红	中华少年	2016-10-15	期刊				
<input type="checkbox"/>	6 以数学建模思想和计算机技术应用为切入点推动高等数学教学改革	邱永利	高教学刊	2016-10-10	期刊		3		
<input type="checkbox"/>	7 以数学建模思想和计算机技术应用为切入点推动高等数学教学改革	邱永利	高教学刊	2016-10-10	期刊		3		
<input type="checkbox"/>	8 计算机应用技术与企业信息化建设 优先出版	杨肖康	科技资讯	2016-10-09 10:26	期刊				

检索历史:

- > 计算机技术应用
- > 催化剂
- > 农药
- > 精细化工
- > 数据库与科技成果转化

检索痕迹 清空

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/> 1	一种基于背景动态更新与暗通道先验的火灾烟雾检测算法 优先出版	赵高; 骆炎民; 骆翔宇	计算机应用研究	2016-05-09 14:31	期刊		33		
<input type="checkbox"/> 2	语义驱动的三维模型生成综述 优先出版	訾玲玲; 丛鑫; 张亚萍	计算机应用研究	2016-06-15 17:25	期刊		28		
<input type="checkbox"/> 3	培养创新能力的学科竞赛体系构建 优先出版	李晖; 吴学文; 袁莹; 朱晓铃	测绘科学	2016-06-30 13:31	期刊		94		
<input type="checkbox"/> 4	基于倾斜影像的三维城市自动建模 优先出版	曹良中; 陈曦; 杨辽; 郑宏伟; 涂作莹; 秦修功	测绘科学	2016-07-20 15:17	期刊		70		
<input type="checkbox"/> 5	杜洛克猪精子体外4°C保存过程中活力参数及蛋白修饰变化研究 优先出版	付杰丽; 李玉华; 甄林青; 王立蕊; 张和军; 姜红菊	上海交通大学学报(农业科学版)	2016-07-22 11:27	期刊		13		

01

从最新研究中选题

02

从热点趋势中选题

03

从交叉学科中选题

04

从学科带头人中选题

文献全部分类



计算机技术应用

检索

结果中检索

检索 > 计算机技术应用 x

关注度

学术关注度

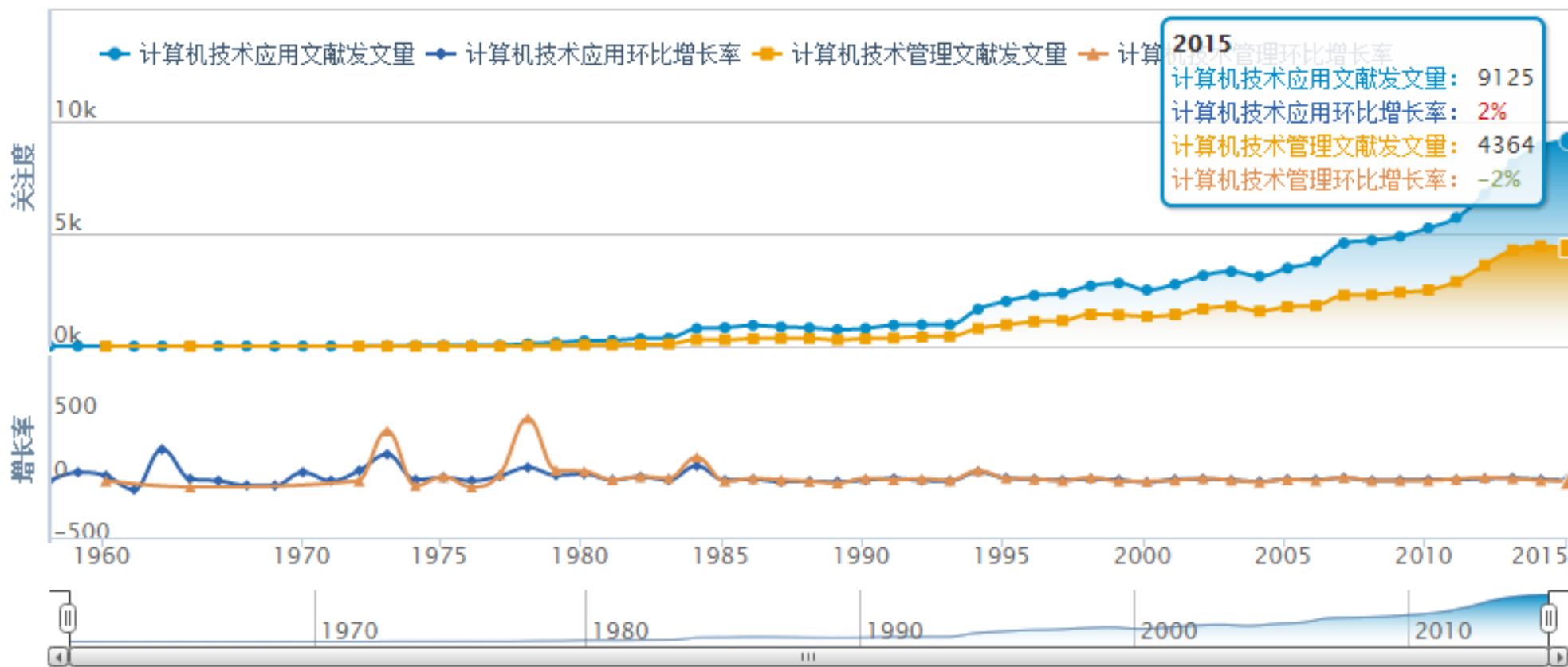
媒体关注度

学术传播度

用户关注度

缩放 全部 5年 10年

年份: 1958 到 2015



对比关键词: 比较

计算机技术管理

添加对比关键词

关注文献

首页

作者

来源

年份

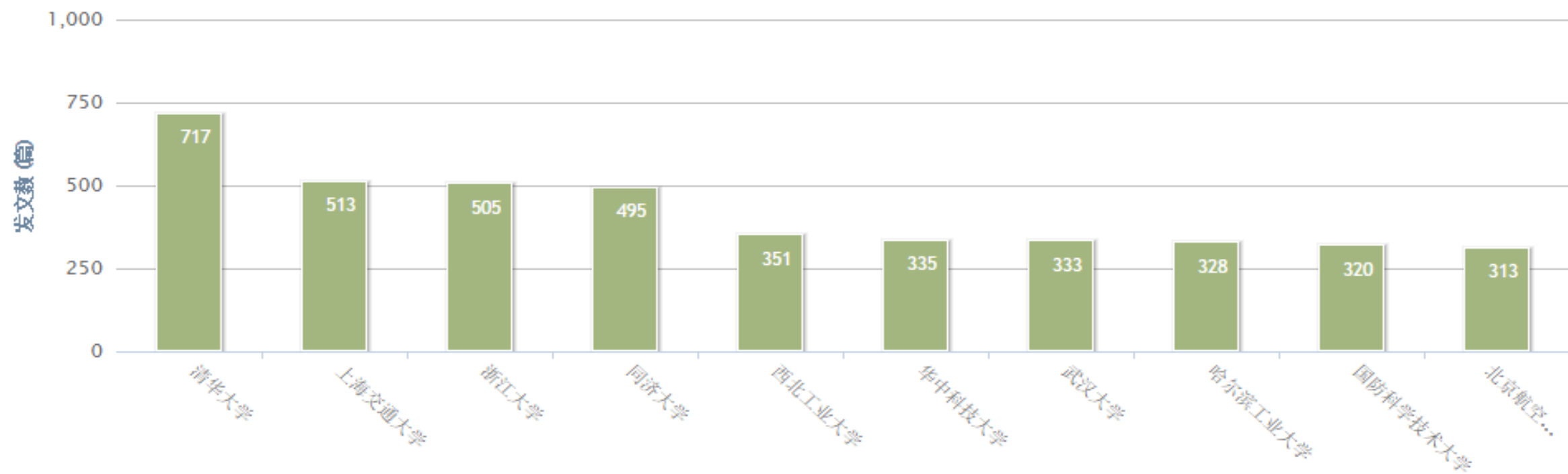
下载

引用

学科分布

研究进展

机构分布



01

从最新研究中选题

02

从热点趋势中选题

03

从交叉学科中选题

04

从学科带头人中选题

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

- 计算机软件及计算机应用(285970) 自动化技术(129097) 工业经济(106406) 电信技术(96399) 电力工业(86874) X
- 企业经济(86610) 中等教育(80731) 高等教育(79642) 教育理论与教育管理(71262) 建筑科学与工程(70164)
- 图书情报与数字图书馆(48869) 互联网技术(60793) 金属学及金属工艺(51711) 计算机硬件技术(49339)
- 信息经济与邮政经济(47595) 职业教育(46110) 无线电电子学(44588) 金融(39621)
- 公路与水路运输(39093) 贸易经济(36712) 机械工业(31587) 数学(31165) 矿业工程(30856) 物理学(30143)
- 轻工业手工业(29290) 经济体制改革(28843) 航空航天科学与工程(28532) 地质学(26977) 工业通用技术及设备(26559)
- 外国语言文字(26197) 有机化工(25500) 环境科学与资源利用(25383) 汽车工业(25125) 自然地理学和测绘学(24457)
- 投资(22224) 石油天然气工业(21794) 农业经济(21576) 生物学(21126) 铁路运输(19875) <<

点击显示“图书情报与数字图书馆”的分组结果

排序: 主题排序↓ 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除

导出/参考文献

分析/阅读

找到 6,444,603 条结果

浏览 1/300

下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享	
<input type="checkbox"/>	1 人与计算机技术之关系的生态研究	杨博	沈阳工业大	2015-03-05	硕士	285				
<input type="checkbox"/>	2 信息技术自我... 机自我... 教学改革的实践		太子			51				
<input type="checkbox"/>	3 计算机技术发展研究	蔡芝蔚	电脑与电信	2008-02-10	期刊	78		1883		

寻找交叉学科，拓宽定题范围

01

从最新研究中选题

02

从热点趋势中选题

03

从交叉学科中选题

04

从学科带头人中选题

文献全部分类



全文

计算机技术

检索

检索 > 全文:计算机技术 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

- 浙江大学(28997) 华中科技大学(27338) 哈尔滨工业大学(24111) 吉林大学(23701) 天津大学(23594) ✕
 电子科技大学(22006) 上海交通大学(21350) 大连理工大学(20521) 山东大学(20083) 重庆大学(19953)
 清华大学(18665) 中南大学(16463) 西南交通大学(14748) 西安电子科技大学(13682) 华南理工大学(13521)
 南京理工大学(13460) 南京航空航天大学(13040) 国防科学技术大学(12587) 复旦大学(12490) 湖南大学(12131)
 东北大学(11310) 北京邮电大学(11226) 武汉大学(11185) 华北电力大学(10791) 西北工业大学(10762)
 北京交通大学(10422) 哈尔滨工程大学(10367) 四川大学(10111) 武汉理工大学(10105) 中国科学技术大学(10092)
 华东师范大学(9735) 苏州大学(9223) 东南大学(9169) 合肥工业大学(8970) 同济大学(8785) 燕山大学(7823)
 中国科学院研究生院(7715) 长安大学(7648) 中国海洋大学(7526) 昆明理工大学(7274) <<

检索历史:

- > 计算机技术应用
- > 计算机技术
- > 培训流程设计
- > 培训需求调查
- > 培训需求分析方法

检索痕迹 清空

下载历史

- > 张高丽出席中国发展高层论坛开幕式
- 清空

近期关注

- > 中国经济运行
- > 经济发展
- > 国际机构
- > 经济下行压力
- > 营商环境

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/> 1	有效预处理P2P网络中的子空间skyline查询	黄震华; 王智慧; 郭建魁; 汪卫;施 伯乐	软件学报	2009-07-15	期刊	12	242		
<input type="checkbox"/> 2	基于视觉相似性的中文古籍内容检索方法	施伯乐; 张亮;王 勇;陈智 峰	软件学报	2001-09-23	期刊	16	167		

选题
立项

找到研究的创
新点

资料
搜集

学术图片
科技资料
学术概念

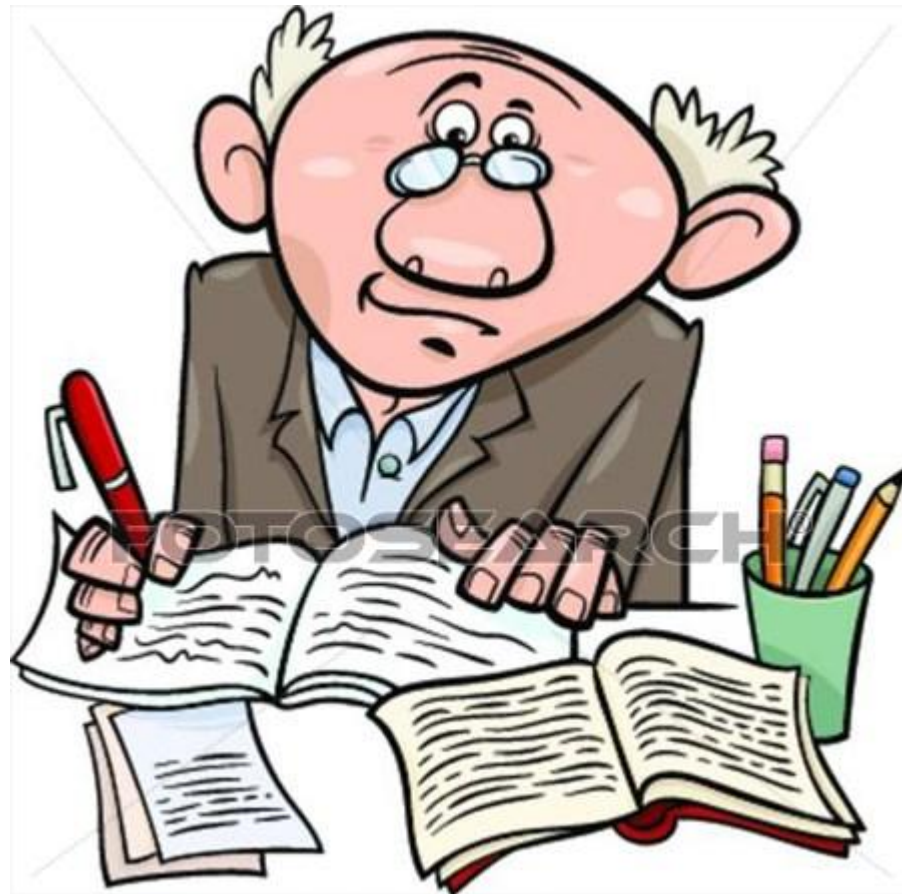
.....

文章
发表

遴选期刊
成果发表

动态
跟踪

深入研究
个人成果管理



k21676363 image.baidu.com ©

学术概念 01



02

学术图片

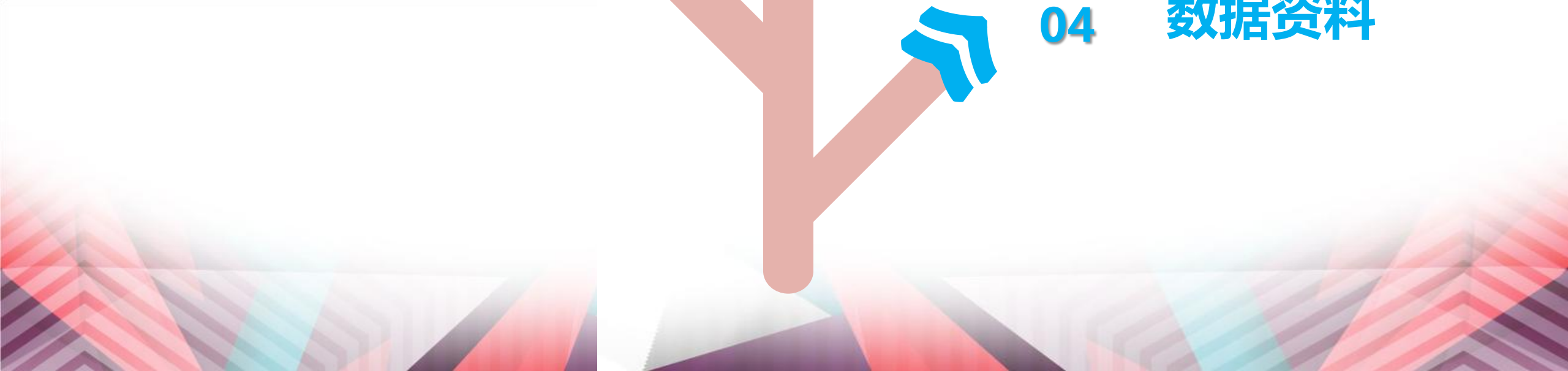


科技资料 03



04

数据资料



文献全部分类



全文



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 专利 成果 标准 法规 古籍 外文 **工具书**

作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府 学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建

吾喜杂志 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载 书刊超市 文化 政报 CNKI学问 数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸
博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位
机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆
学术网站大全

知网动态

更多...

“中国学术期刊未来论坛”成功召开!

学习贯彻党的十八届五中全会精神专题正式发布!

“三严三实”专题教育知识库正式发布!

广纳名家教学智慧 ZHI课为您带来优质课件资源!

CNKI一带一路沿线国家国情研究文献库正式发布!

全国博物馆学优秀学术成果评选初评结果公示!

2015年“中国宏观经济分析与预测”研讨会征文!

2015年中国航空科学技术大会通知!

首届全国光学工程学科优秀博士学位论文评选!

CNKI抗日战争主题文献库正式上线!

2015信息通信行业论文大众评选暨知识应用大赛!

英国工程技术学会加入CNKI，实现强强联手!

2015年全国农民科学素质网络竞赛!

2015“文化大数据与教育创新”研讨会!

中国经济年会

(2015-2016)

时间: 2015年12月26日 (星期六)

地点: 北京饭店会议中心

数字化学习研究

CNKI Scholar



学习研究 · CNKI B-learning (数字化学习与研究平台)

- 学者成果库
- 学者圈
- 科研项目
- 学术趋势搜索
- 互联网学术资源
- 学术研究热点
- 科研助手
- 全国高职高专院校招生计划分析系统

学科导航

基础科学(240)

生物学(139)
地质学(30)

more

工程科技 I 辑(631)

轻工业手工业(232)
有机化工(68)

more

工程科技 II 辑(849)

建筑科学与工程(314)
电力工业(268)

more

农业科技(514)

畜牧与动物医学(115)
园艺(190)

more

医药卫生科技(1855)

临床医学(192)
医药卫生方针政策与法律法规研究(9)

more

哲学与人文科学(2876)

人物传记(291)
中国文学(442)

more

社会科学 I 辑(287)

中国政治与国际政治(49)
行政学及国家行政管理(7)

more

查看所有工具书 您可以选择喜欢的工具书放入书架

分组浏览 > 工具书类型 书名首字母 出版社 出版时间

书名

找书

简单列表 详细列表

您选择了 0 册

514 册 | < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页 > >> ..35> | 转至



水稻品种图鉴

责任者:李霞辉;王乐...
出版:中国轻工业出版社
ISBN:978-7-5019-6581-6
出版时间:2009-01



水产适用技术百科全书

责任者:《水产适用技...
出版:北京科学技术出...
ISBN:7-5304-1526-3
出版时间:1994-04



中国农业百科全书

分辑名:农业化学卷
责任者:中国农业百科...
出版:农业出版社
ISBN:7-109-03582-4
出版时间:1996-06



中国农业百科全书

分辑名:农业机械化卷
责任者:中国农业百科...
出版:农业出版社
ISBN:7-109-02191-2
出版时间:1992-09



中国农业百科全书

分辑名:水利卷 上
责任者:中国农业百科...
出版:农业出版社
ISBN:7-109-01112-7
出版时间:1986-12



中国农业百科全书

分辑名:水利卷 下
责任者:中国农业百科...
出版:农业出版社
ISBN:7-109-01112-7
出版时间:1986-12



中国农业百科全书

分辑名:农业气象卷
责任者:中国农业百科...
出版:农业出版社
ISBN:7-109-01152-6



中国农业百科全书

分辑名:中兽医卷
责任者:中国农业百科...
出版:农业出版社
ISBN:7-109-02065-7



中国农业百科全书

分辑名:养蜂卷
责任者:中国农业百科...
出版:农业出版社
ISBN:7-109-02491-1

[全库](#) [汉语词典](#) [双语词典](#) [专科辞典](#) [百科全书](#) [图录图鉴](#) [医药图谱](#) [更多](#)
[高级检索](#)

计算

输入

计算机技术 computer technology

字体 [大] [中] [小]

检索到 15200 项记录

计算机技术 compute

计算机领域中所运用的技
构、算法论、软件工程、
光技术、磁记…… 字数:

计算机技术

系指其硬件技术、软件技
技术、应用物理、机械工
机理论等,为…… 字数:

计算机技术

计算机领域中所运用的技
上

计算机技术

包括机械计算机、机电计
1957年研制和应用的电
1971年到1980年,微型

计算机领域中所运用的技术方法和手段。

计算机技术与现代科学技术的发展紧密结合。应用数学、离散数学、数据结构、算法论、软件工程、知识工程、信息论和控制论等为计算机技术的发展提供了重要的理论基础,真空电子技术、激光技术、磁记录技术和光导纤维技术等应用物理的成就为计算机技术的发展创造了条件。电子技术,尤其是微电子技术的发展,对计算机技术产生了重大影响,二者相互渗透,密切结合。20世纪70年代以来,集成电路的集成度从中、小规模迅速提高到大规模、超大规模的水平,微处理器和微型计算机相继问世并广泛应用。巨型计算机能进行每秒十亿次至百亿次的超高速运算。计算机的性能价格比越来越高。

基本内容 计算机技术的内容大致可分为计算机系统技术、计算机器件和部件技术、计算机组装技术和软件技术等。

计算机系统技术 根据用户的要求研制一个合理的完整的计算机系统所运用的技术。它主要有系统结构技术、系统管理技术、系统维护技术和系统应用技术等。系统结构技术的作用是使计算机系统获得良好的解题效率和合理的性能价格比。系统管理技术对计算机系统的软、硬件资源进行有效的管理,提高机器的吞吐能力、解题时效和系统的可靠性。系统维护技术对计算机系统实现自动维护和诊断,检查计算机系统各部件,判断其工作是否正常,确定故障的部位。系统应用技术研究应用计算机系统的技巧。

计算机器件和部件技术 电子器件和部件是计算机系统的物质基础。计算机器件技术从50年代的真空电子器件发展到80年代的超大规模集成电路,使机器组装密度提高约6个数量级,速度提高约6个数量级,可靠性提高约4个数量级,价格降低约5个数量级,计算机系统的性能价格比大大提高。计算机部件技术主要有运算与控制技术、信息存储技术和输入/输出技术等。这项技术的发展将改进中央处理器、主存储器、通道、外存储器、输入/输出设备以及各种外围设备控制的结构、组装和性能。

计算机组装技术 与计算机系统的可靠性、维修调试的方便性、生产工艺性等有密切的关系。计算机组装技术需

[阅读全文 >>>](#)

学科分组

全部(15200)

基础科学(1310)

工程技术 I 辑(765)

工程技术 II 辑(1685)

农业科技(508)

医药卫生科技(1053)

哲学与人文科学(2506)

社会科学 I 辑(802)

社会科学 II 辑(1361)

信息科技(3989)

经济与管理科学(2052)

类型	词条来源	出版社
目录(1)		
汉语字典(1)		
汉语词典(242)		
汉语词典(3339)		
专科辞典(5313)		
百科全书(2828)		
图录图鉴(73)		

全库

汉语词典

双语词典

专科辞典

百科全书

图录图鉴

医药图谱

更多

高级检索
书目浏览
使用帮助

词条

检索

输入助手：部首 笔画 拼音 通配符

部首导航 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

玉部汉字 5 10 13 15 16 17 18 19 20 画以上

璽 璽



汉字：璽

部首：玉

笔画数：20

拼音：wèn

五笔：wfmY

MORE

基本内容：璽 wèn 裂纹：缸上有道璽。打破沙锅璽到底。笔画数：20；部首：玉；

笔顺编号：32112512515114511214

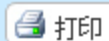
详细内容：璽 wèn 【名】玉器破裂〔crackonjade〕璽,玉破。——《集韵》微裂,尤指陶瓷、玻璃等器物上出现的裂纹〔crack(onglasswaresorearthenwares)〕。如：璽启(器物微裂未破);碗上有一道璽

相关单词：璽拆;瑕璽;石璽;璽璽;疵璽;打破砂锅璽到底打破沙锅璽到底;痕璽;裂璽

裂璽

步骤：

1. 数一下偏旁部首的笔画数，找到对应的偏旁部首；
2. 数一下整个字的笔画数，根据笔画数找到对应的字。



全库

汉语词典

双语词典

专科辞典

百科全书

图录图鉴

医药

打破砂锅?到底

词条

输入助手: 部首 笔画 拼音 通配符

检索到 73 项记录

全部

打破砂锅问到底 dǎ pò shā guō wèn dào dǐ

比喻追根究底。“问”是“罍”的谐音,指陶瓷等物的裂缝。……锅罍到底,俺娘将着一两口儿都来到这里。明·无名氏《英烈传》第三十一回:“那道人笑了一声,便道:

字数: 128 - 来源: 万条成语词典

打破砂锅问到底

坚持追问,一定要弄个水落石出。问谐音,本作罍。秦晋间器破而未离叫罍(未破裂开**打破砂锅罍到底**,俺娘将着一分充饥饭。《儿女英雄传》二十六回:就让姐姐装糊涂问明白了,我好去回公…… 字数: 192 - 来源: 中国俗语典

打破砂锅问到底

汉·扬雄《方言》考证罍字:“秦晋器破而未离谓之罍。”意思是秦晋时陶器打破有了**打破砂锅问到底**。现在通常用以比喻刨根问底,不论什么情况也要问个明白。元·东折》:“葛藤接断老婆禅,…… 字数: 148 - 来源: 中外典故大词典

打破砂锅问到底

问与罍同音借用。罍是发生裂缝的意思。…(按:此字当是“纹”读去声转成的动词追问。成语:刨根问底。《新儿女英雄传》:“咳,你看你这个人!**打破砂锅问到底**” 字数: 117 - 来源: 俗语五千条

打破砂锅问到底 dǎ pò shā guō wèn dào dǐ

字体 [大] [中] [小]

比喻追根究底。“问”是“罍”的谐音,指陶瓷等物的裂缝。元·王实甫《破窑记》二:“打破砂锅罍到底,俺娘将着一分充饥饭,俺爹抱着一套御寒衣,他两口儿都来到这里。”明·无名氏《英烈传》第三十一回:“那道人笑了一声,便道:‘你定要打破砂锅问到底。’”

字数: 128

知识来源: 颜毓书 主编.万条成语词典.哈尔滨:黑龙江人民出版社.1986.第269页.

收录词条数: 10196

[首词条](#) [上词条](#) [下词条](#) [末词条](#)**“打破砂锅问到底”在其他工具书中的解释**

- 汉·扬雄《方言》考证罍字:“秦晋器破而未离谓之罍。”意思是秦晋时陶器打破有了裂缝而...因为“罍”与“问”同音,渐演成**打破砂锅问到底**。现在通常用以比喻刨根问底,不论什么情况也要问个明白。元·吴昌龄《花间四友·东坡梦·第四折》:“葛藤接断老婆禅,打破...字数: 148 来源: 中外典故大词典

[阅读全文>>>](#)

- 问与罍同音借用。罍是发生裂缝的意思。……纹”读去声转成的动词)砂锅破,则裂缝到底。借指:仔细追问。成语:刨根问底。《新儿女英雄传》:“咳,你看你这个人!**打破砂锅问到底**,紧着问什么呢?”(第四回) 字数: 117 来源: 俗语五千条

[阅读全文>>>](#)

- 第一四节:元英~,保他娘越说越伤心,眼泪就象蒸锅边上的呵水,哭一阵,说一气,诉述自己那些字数: 56 来源: 古今俗语集成·第五卷

[阅读全文>>>](#)

- 上卷第八章:“是谁挑选的?”一个人把双手合成圆圈,放在眼上说:“一定是这个人。”...又见下卷第二九章:晃晃这么一讲,好多人围过来,七嘴八舌地问:“晃晃,野火坪怎么啦?那里是不是有土匪?”“有土匪为什么不带民兵上去?”晃晃不耐烦地说:“算了吧,别~了,等...字数: 178 来源: 古今俗语集成·第五卷

单击此处查看此篇文献的“知网节”信息...

无缝链接

近50种。张法先生的《中国美学史》以宏阔的理论视野与体系性的写作方式，提出了许多不乏创见性的观点，显得卓而不群。同时，该书作为张法先生的代表作之一，体现出了他的治学特点：学通中西、视野开阔、执简驭繁、取精用宏。本文试对该书加以评析。

一、新的史观与研究内容

写作中国美学史，首先面对的是研究对象、研究期，通观30年，有的直追远古，有的直追远古，细致的分期

选中词汇点击左键，可直接跳转工具书库中查找释义

史观，应该以一种新的历史观重新审视与重新书写中国美学史，这种新的历史观，即19世纪末中国学人接受的进化史观、德国学者雅斯贝尔斯提出并被普遍接受的的轴心史观以及西方文化扩张所带来的世界体系史观的结合。以此观之，张法先生将中国文化分为四大阶段：一是原始文化（相对于世界各地的原始文化），二是夏商周三代（相对于古埃及等高级文化），三是秦至清（相

雅斯贝尔斯

释义1:

是德国著名的哲学家，海德格尔曾称他是“德国存在主义的创立者”。他早年在海德堡大学和慕尼黑大学攻读法律，后在柏林大学、哥廷根大学和海德堡大学改学医学。1909年获医学博士学位后，曾在海德堡大学任精神病理学讲师和心理学副教授，1921年被聘为哲学教授。希特勒执政后，他曾因妻子是犹太人而受纳粹反动政权的迫害，1937年被解除教授职务，侨居瑞典，埋头写作。战后重返德国，任海德堡大学荣誉评议员。1948年又迁居瑞士，任巴塞尔大学哲学教授。1958年因著《原子弹与人类的未来》一书而获得德国出版业和平奖金。1969年逝世。他的主要哲学著作有《哲学》（1924—1931）、《理性与存在》（1935）、《存在哲学》（1937）、《论真理》（1948）、《当代人类的命运与哲学思维》（1969）等。雅斯贝尔斯认为哲学的根本问题是“存在”问题。不过他还给“存在”取了一个别名叫“大全”。他所说的“大全”实际上就是指“存在自身”，也就是“自我”或一般意识。他认为，自我总是在世的自我，因而它也是一个生活于世界中的客体。因此，世界不是别的，它就是自我这个大全。当雅斯贝尔斯把自我当作一个对象来研究时，他认为自我的存在在时间上是有限的，而我们则是在有限的时间中存在的。人如果失去了许多存在的样式中的任何一个，他就会归于消灭。因此，他认为人的生活中虽然“既有快乐，也有痛苦；既有恐惧，也有希望”，但归根到底是“毫无意义”，因为人生时时受“末日”和“死亡”的威胁。他把这种处境称作“临界状况”，并认为这是他的存在主义哲学的出发点。雅斯贝尔斯认为，要拯救人生，使人生有意义，就必须使自身与无限的上帝相通。只要人能够虔诚地信仰上帝，就能超越有限的自身而飞向无限的上帝，与上帝永远同在。因此他说：“从事哲学就是飞向上帝”。雅斯贝尔斯还宣扬自我的自由。认为自我是自由的，人的前途永远取决于自己的选择。但是他认为，自我最高的自由是选择上帝，即向上帝的飞往。他说：“这种飞往决定着我的自由，因为自由是通过超越而达到超越的存在（上帝）。他攻击一切非议上帝存在的科学家，主张把科学与神学调和起来。在认识论上，雅斯贝尔斯和现代一切人本主义哲学家一样，宣扬非理性主义。他认为，大全的真理，即永恒的终极真理不属于现实世界，而属于作为宇宙根本的超越的存在即上帝，其它一切东西只是体现上帝的“密码”，它们不是终极的真理。雅斯贝尔斯认为，人往往在面临危难和死亡时才得以洞悉自我的“大全”。因此他认为：“从事哲学不是别的，就是学习死亡”。他说：“我们的哲学有不少规定，如说：从事哲学就是学习死亡；从事哲学就是飞向上帝；从事哲学就是认识作为实有的存在（大全）”。他自认十分关切人的价值和意义，坚决反对把人与物等同起来，把人当作工具、机器配件来使唤。他认为现代科学技术的发展把一切都颠倒了，使追求外在效益、重视物质利益蔚然成风，反而使人们忘却了对精神生活的追求，忘却了自身的真正价值。因此，人心不古，世风颓败，造成了社会的灾难与混乱。因此，雅斯贝尔斯断言，当前问题的关键在于缺乏真正的人道主义的哲学去指导科学。他责怪和攻击马克思主义不是依靠人道主义精神，而是企图以物质和暴力以挽救当前危机，其结果“适得其反”。然而，雅斯贝尔斯所谓的真正人道主义的哲学，是他的那种“飞往上帝”的有神论存在主义的哲学。因此，他的人道主义也是一种“有神论的人道主义”即“神道主义”。

来源：哲学新概念词典

学术概念 01



02

学术图片



科技资料 03



04

数据资料



文献全部分类



图片主题

显微鉴别

检索

结果中检索 高级检索

检索 > 图片主题:显微鉴别 x

排序: **主题排序** 相关性 出版日期

每页记录数: 10 **20** 50

找到 3,905 条结果 浏览 1/196 下一页

提供有出处来源的权威学术图片，用以丰富学术研究素材

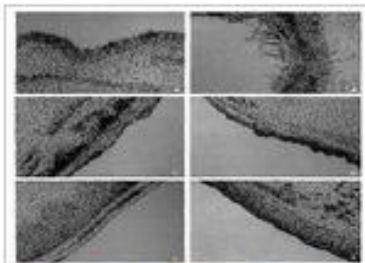


图 1 冬虫夏草及其伪

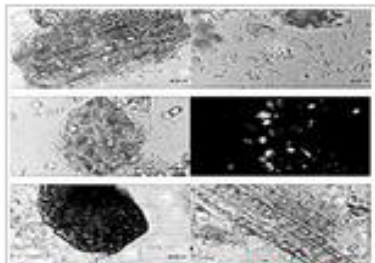


图1 香砂理中丸**显微鉴**

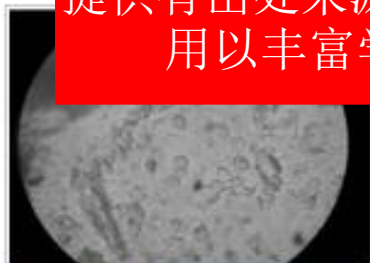


图 1 毛冬青药材粉末

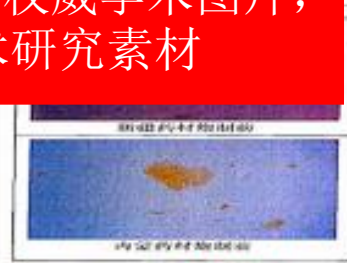


图2—2—4**显微鉴别**

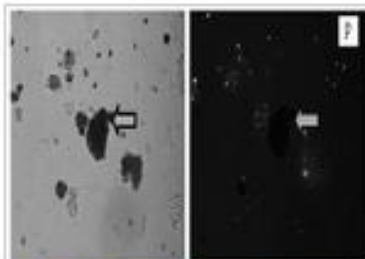


图1 赤石脂的显微特



图1 3种紫锥菊根横

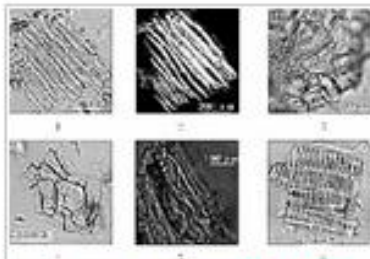


图4 小秦苻的**显微鉴**



图2 苦刺花药材图**显**



检索历史:

- > 山东医药技师学院 李松涛
- > 山东医药技师学院
- > 显微鉴别
- > 环肽生物碱
- > 液压支架

检索痕迹 清空

浏览历史

- > 中药鉴别研究的发展和现代鉴别技术介绍
- > Fully automatic identification and discrimination of sperm's parts in microscopic images of stained human semen smear
- > 国内外液压支架现状及我国的发展趋势

清空

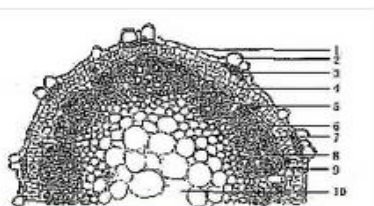
全部下载

图片对比

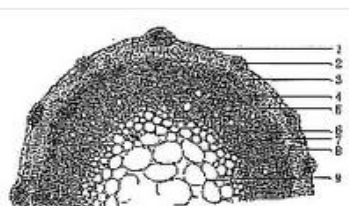
勾选 **图片对比** 后点击图片进行对比



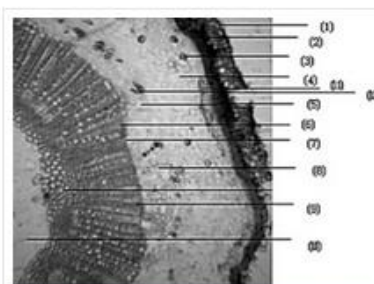
苦苣叶的横



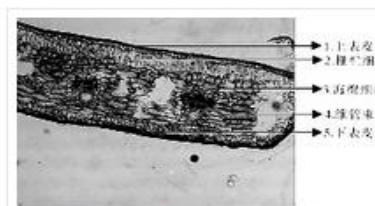
习见萝藦茎横切面详图



扁蕾茎横切面详图



冠盖藤茎横切面图



长叶竹叶横切面显微特征图(10×4倍)

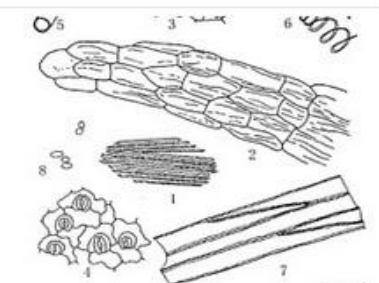


图5 猪头红金草粉末特征

注:1. 针晶束 2. 非腺毛 3. 上表皮 4. 下表皮
5. 腺毛 6. 导管 7. 纤维束 8. 淀粉粒

猪头红金草粉末特征

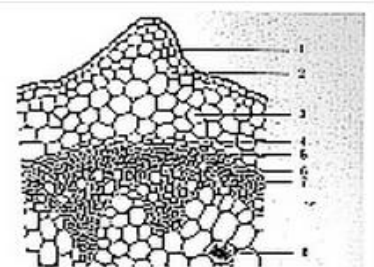


图2 猪头红茎横切面

注:1. 表皮 2. 厚角组织 3. 气孔 4. 叶肉组织
5. 海绵组织 6. 木纤维 7. 纤维束 8. 木栓组织
9. 针晶束 10. 厚壁组织

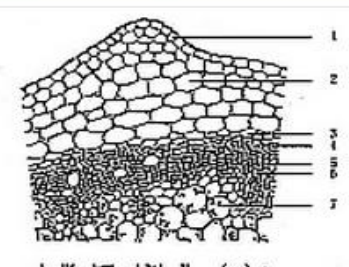


图1 猪头红茎横切面

注:1. 表皮 2. 皮层 3. 内皮层 4. 韧皮部
5. 皮层厚角组织 6. 木栓层 7. 次生韧皮部
8. 纤维束 9. 针晶束 10. 髓

猪头红根茎横切面

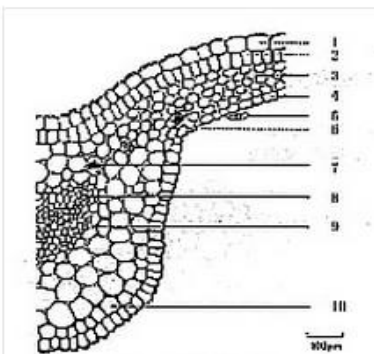
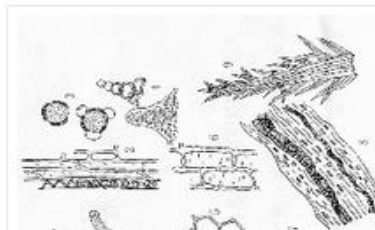


图3 猪头红茎横切面

注:1. 上表皮 2. 韧皮组织 3. 叶肉组织
4. 下表皮 5. 腺毛 6. 气孔 7. 针晶束
8. 木栓组织 9. 韧皮部 10. 厚角组织



苦苣药材定



相关图片

同文图片

语义相关

读者推荐

相似图片

浏览历史

基本信息对比

<p>图片展示</p>			
<p>图片标题</p>	<p>习见萝茎横切面详图</p>		<p>篇蓄茎横切面详图</p>
<p>图片来源</p>	<p>叶小强. 篇蓄与习见萝的性状和显微鉴别, 中药材, 2009 (08).</p>		<p>叶小强. 篇蓄与习见萝的性状和显微鉴别, 中药材, 2009 (08).</p>
<p>图片上下文</p>	<p>呈相间排列。木质部连成环,导管较小,常单个散在。髓部大,具大型薄壁细胞。草酸钙簇晶见于皮层及髓部薄壁细胞中。薄壁细胞含淀粉粒。见图2。图2 习见萝茎横切面详图1-表皮细胞 2-大型表皮细胞 3-厚角组织 4-皮层5-草酸钙簇晶 6-中柱鞘纤维束 7-韧皮部 8-形成层9-木质部 10-髓-121 7-Journal of Chinese Medicinal Materials 第32卷第8期2009年8月</p>		<p>木质部成环状,导管较小,常单个呈径向排列。髓部大,具大型薄壁细胞。草酸钙簇晶见于皮层及髓部薄壁细胞中。薄壁细胞含淀粉粒。见图1。图1 篇蓄茎横切面详图1-表皮细胞 2-下皮纤维束 3-皮层 4-中柱鞘纤维束5-韧皮部 6-形成层 7-木质部 8-草酸钙簇晶 9-髓3-2 习见萝茎横切面 表皮细胞1列,被角质层,棱角处有明显突起的大型表皮细胞(外壁具纹理),其下为厚角组织。皮层为2~3列薄壁细胞及1列(少见2列)大型薄壁细胞。韧皮部窄小,射线明显;中柱鞘纤维数个至十数个成束位于韧皮部外侧呈相间排列。木质部连成环,导管较小,常单个散在。髓部大,具大型薄壁细胞。草酸钙簇晶见于皮层及髓部薄壁细胞中。薄壁细胞含淀粉粒。见图2。图2 习见萝茎横切面详图1-表皮细胞 2-大型表皮细胞 3-厚角组织 4-皮层5-草酸钙簇晶 6-中柱鞘纤维束 7-韧皮部?</p>
<p>关键词</p>	<p>细胞图 草酸钙簇晶 髓部 薄壁细胞 木质部 表皮细胞 皮层 中柱鞘纤维 大型薄壁 厚角组织</p>		<p>细胞图 射线图 篇蓄 薄壁细胞 表皮细胞 草酸钙簇晶 髓部 皮层</p>
<p>图片类别</p>			
<p>所属学科</p>	<p>中药学</p>		<p>中药学</p>

目的:研究篇蓄与习见萝的鉴别特征。方法:对篇蓄与习见

习见蓼茎横切面详图

相关图片

[同文图片](#)[语义相关](#)[读者推荐](#)[相似图片](#)[浏览历史](#)

图片来源： 叶小强. 蓼蓊与习见蓼的性状和显微鉴别, 中药材, 2009 (08).

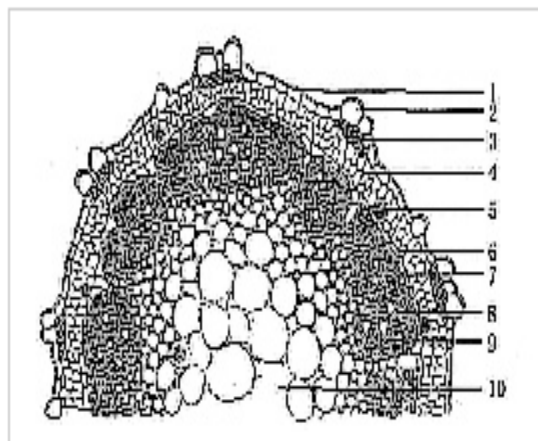
[>>查看本文图片摘要](#)

图片关键词： 细胞图 草酸钙簇晶 髓部 薄壁细胞 木质部 表皮细胞 皮层 中柱鞘纤维 大型薄壁 厚角组织

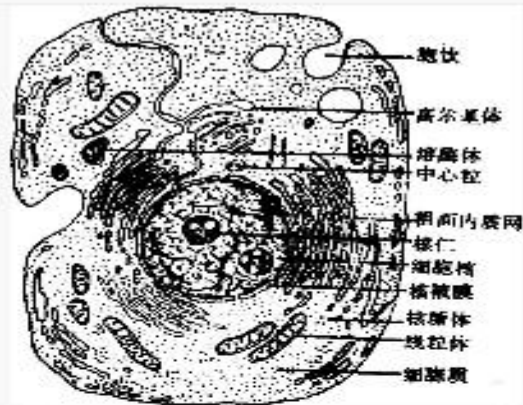
所属学科： 中药学

图片上下文： 呈相间排列。木质部连成环,导管较小,常单个散在。髓部大,具大型薄壁细胞。草酸钙簇晶见于皮层及髓部薄壁细胞中。薄壁细胞含淀粉粒。见图2。
图2 习见蓼茎横切面详图1-表皮细胞 2-大型表皮细胞 3-厚角组织 4-皮层5-草酸钙簇晶 6-中柱鞘纤维束 7-韧皮部 8-形成层9-木质部 ...

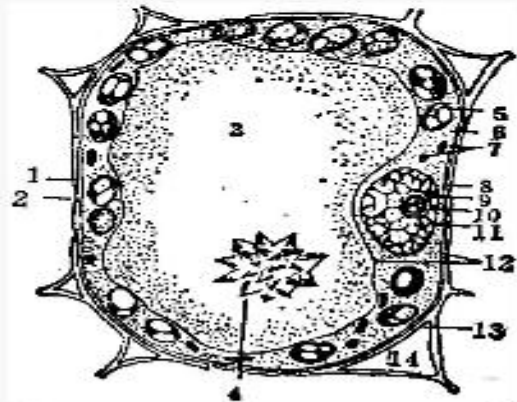
[>>展开全部](#)



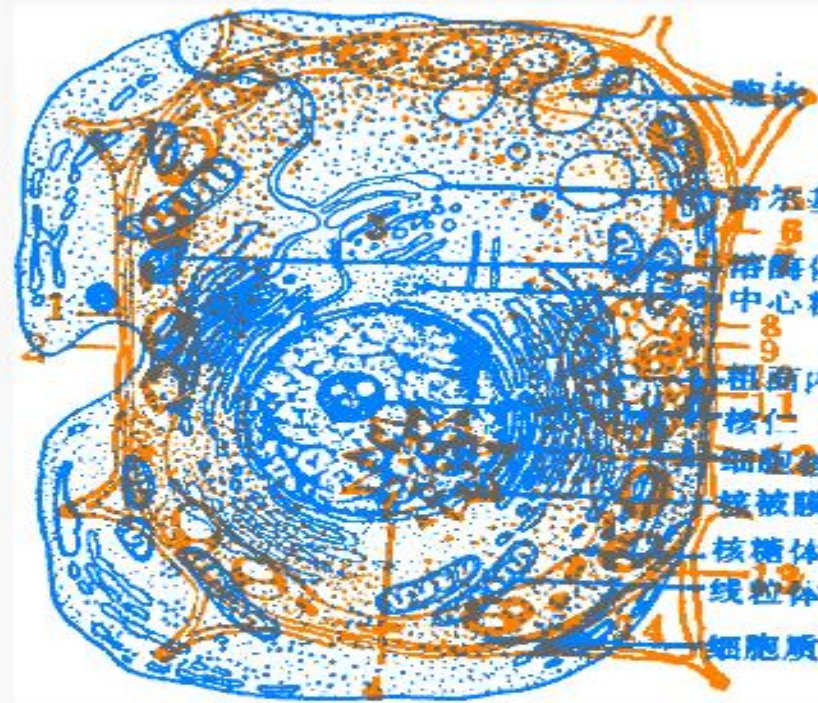
图像对比



点击上传第一张图片...



点击上传第二张图片...



说明：两张图片轮廓叠加在一起

形状叠加

颜色叠加

切换

渐变

保存

学术概念 01



02

学术图片

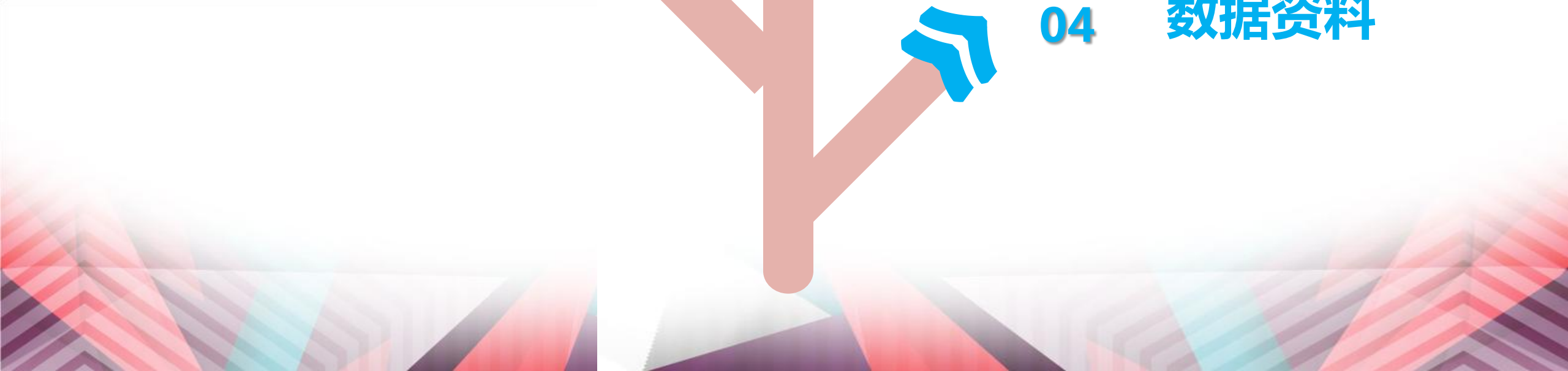


科技资料 03



04

数据资料



《中国学术期刊（网络版）》出版公告

新版KNS6.6 | 旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

您好，欢迎来到中国知网！ 登录 | 注册 | 充值中心 | 购买知网卡



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索

文献全部分类



全文



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府 大成编客 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书 学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建 书刊超市 文化 政报 吾喜杂志 数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台

知网动态

更多...

崆峒健康游学之旅，来自保健时报的邀约^{新!}

“建筑业企业信息化建设案例征集活动”正式启动

第五届“水泥节能环保”主题征文活动开启

2016年全国农民科学素质网络竞赛

资源环境与生命科技创新知识网络大赛正式启动

知网授权发布“第六次市场监管优秀论文评选”

“中国知网杯”中小学校本课程编创大赛火热启动

欢迎参加

生态文明，我知我行

创新驱动，我们先行

第2届“资源环境与生命科技创新知识网络大赛”系列活动

时间：2016年6月1日-8月31日

主办单位：中国水利学会 中国土地学会 中国环境科学学会
中国医师协会 中华预防医学会 中国气象学会
中国海洋学会 中国地震学会 中国测绘地理信息

文献分类目录

中标分类 国标分类 学科导航

全选 清除

- 综合
- 农业、林业
- 医药、卫生、劳动保护
- 矿业
- 石油
- 能源、核技术
- 化工
- 冶金
- 机械
- 电工
- 电子元器件与信息技术
- 通信、广播
- 仪器、仪表
- 土木、建筑
- 建材
- 公路、水路运输
- 铁路

检索

高级检索

专业检索

输入检索条件:

(标准名称 并含 精确)

发布日期: 从 到

实施日期: 从 到

仅检索有全文文献

检索



数据库介绍信息:

简介:

《标准数据总库》是国内数据量最大、收录最完整的标准数据库，分为《中国标准题录数据库》(SCSD)、《国外标准题录数据库》(SOSD)、《国家标准全文数据库》和《中国行业标准全文数据库》。《中国标准题录数据库》(SCSD)收录了所有的中国国家标准(GB)、国家建设标准(GBJ)、中国行业标准的题录摘要数据，共计标准约13万条；《国外标准题录数据库》(SOSD)收录了世界范围内重要标准，如：国际标准(ISO)、国际电工标准(IEC)、欧洲标准(EN)、德国标准(DIN)、英国标准(BS)、法国标准(NF)、日本工业标准(JIS)、美国标准(ANSI)、美国部分学协会标准(如ASTM,IEEE,UL,ASME)等标准的题录摘要数据，共计标准约31万条。《国家标准全文数据库》收录了由中国标准出版社出版的，国家标准化管理委员会发布的所有国家标准，占国家标准总量的90%以上。《中国行业标准全文数据库》收录了现行、废止、被代替以及即将实施的行业标准，全部标准均获得权利人的合法授权。标准的内容来源于中国标准化研究院国家标准馆，相关的文献、专利、成果等信息来源于CNKI各大数据库。可以通过标准号、中文标题、英文标题、中文关键词、英文关键词、发布单位、摘要、被代替标准、采用关系等检索项进行检索。

更新频率: 月更新和季更新

产品形式: WEB版(网上包库)、镜像站版、流量计费

使用说明: 免费检索，免费浏览题录、摘要和知网节。如果需要阅读全文，请填写订单，由服务人员与您确认完成全文订购。也可以由您的单位以web版(网上包库)、镜像站点的方式购买供机构成员使用。

出版单位: 《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司。

文献分类目录

中标分类 国标分类 学科导航

全选

清除

- 综合
- 农业、林业
- 医药、卫生、劳动保护
- 矿业
- 石油
- 能源、核技术
- 化工
- 冶金
- 机械
- 电工
- 电子元器件与信息技术
- 通信、广播
- 仪器、仪表
- 土木、建筑

检索

高级检索

专业检索

输入检索条件:

(标准名称 并含 精确)

发布日期: 从 到

实施日期: 从 到

检索

结果中检索

分组浏览: 学科 年 研究层次

免费订阅

定制检索式

2015(7) 2014(4) 2013(8) 2012(10) 2011(24) 2010(1) 2009(2) 2008(9) 2007(1) 2006(1)
 2005(2) 2003(3) 2001(1) 2000(8) 1999(2) >>

排序: 主题排序 更新日期

每页显示: 10 20 50

(0) 清除

导出/参考文献

分析/阅读

找到 156 条结果 浏览 1/4 下一页

<input type="checkbox"/>	标准名称	标准号	标准状态	更新日期	分享
<input type="checkbox"/> 1	人类工效学 计算机人体模型和人体模板 第2部分: 计算机人体模型系统的功能检验和尺寸校验	GB/T 23702.2-2010	现行	2012-03-13	
<input type="checkbox"/> 2	工业控制计算机系统 工业控制计算机基本平台 第1部分: 通用技术条件	GB/T 26806.1-2011	现行	2012-03-13	
<input type="checkbox"/> 3	工业控制计算机系统 工业控制计算机基本平台 第2	GB/T 26806.2-2011	现行	2012-03-13	



计算机显示器能效限定值及能效等级

【英文标准名称】	Minimum allowable values of energy efficiency and energy efficiency grades for computer monitors
【中文标准名称】	计算机显示器能效限定值及能效等级
【标准号】	GB 21520-2015
【标准状态】	即将实施
【发布日期】	2015-09-18
【实施日期】	2016-10-01
【发布部门】	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局;中国国家标准化管理委员会
【起草单位】	中国标准化研究院;中标能效科技(北京)有限公司;国家广播电视产品质量监督检验中心;国家电子计算机质量监督检验中心;中国赛宝实验室;京东方科技集团股份有限公司;南京LG新港显示有限公司;天津三星电子有限公司;中国惠普有限公司;3M(中国)有限公司;冠捷科技(北京)有限公司
【起草人】	张新;陈剑;吴蔚华;阮卫泓;夏玉娟;周兴华;彭妍妍;姜卫红;李强;黄林轶;张志刚;陈欢;王斌;刘芳;周曦君;欧阳晓辉;唐戈;于洋;刘潇
【标准技术委员会】	全国能源基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 20)
【中国标准分类号】	F01
【国际标准分类号】	27_010
【总页数】	16
【纸质版定价】	18元



中华人民共和国国家

GB 21520—2015
代替 GB 21520—2008

计算机显示器能效限定值及能效等级

Minimum allowable values of energy efficiency and energy efficiency classes of computer monitors

2015-09-18 发布

2

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

GB 21520—2015

GB 21520—2015

前 言

本标准 4.2 和 4.4 为强制性的,其余为推荐性的。
 本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
 本标准代替 GB 21520—2008《计算机显示器能效限定值及能效等级》,与 GB 21520—2008 相比主要技术变化如下:

- 修改了适用标准的计算机显示器范围;
- 删除了规范性引用文件 SJ/T 11292(见 2008 年版的第 2 章);
- 增加了术语“睡眠状态”“睡眠状态功率”和“高性能显示器”(见 3.2.5.4、3.7);
- 修改了计算机显示器种类划分;
- 修改产品能效等级标识;
- 将第 4 章目标限定值改为显示器睡眠状态功率和关闭状态功率;
- 修改了第 5 章的试验方法;
- 修改了附录 A 能源效率测试方法,增加睡眠状态功率的测试方法;
- 增加附录 B 显示器水平视角、固有分辨率和色域的测量方法(见附录 B 中 B.3、B.4、B.5)。

本标准由国家发展和改革委员会资源节约与环境保护司、工业和信息化部节能与综合利用司提出,本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 20)归口。
 本标准起草单位:中国标准化研究院、中能能效科技(北京)有限公司、国家广播电视产品质量监督检验中心、国家电子计算机质量监督检验中心、中国计量实验室、京东方科技集团股份有限公司、南京 LG 新维显示有限公司、天津三星电子有限公司、中国惠普有限公司、3M(中国)有限公司、冠捷科技(北京)有限公司、联想集团、苹果电脑贸易(上海)有限公司、戴尔(中国)有限公司。
 本标准主要起草人:张新、陈剑、吴蔚宇、阮玉强、夏玉娟、周兴华、彭妍妍、姜卫红、李强、黄林秋、张志刚、陈欢、王斌、刘芳、周唯碧、欧阳晓辉、曹文、于洋、刘康。
 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
 —GB 21520—2008。

计算机显示器能效限定值及能效等级

1 范围

本标准规定了普通用途的计算机显示器(以下简称显示器)的技术要求、显示器单位时间能耗的计算、能源效率的计算、测量方法和检验规则。

本标准适用于计算机使用的液晶显示器,也适用于主要功能为计算机显示器,带有调谐器/接收器的显示设备。

本标准不适用于工程、医疗、工业设备等专业用途显示器。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的,凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是未注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 20943 单相输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

关闭状态 off mode

显示器连接到电源上,且显示器的电源开关为“断”的状态。
注:电源开关包括软开关和硬开关。

3.2

睡眠状态 sleep mode

显示器在不关闭情况下不显示图像,该状态可由用户选择进入,也可因无信号输入一段时间后自动进入,可通过连接设备或用户操作进入工作状态。

3.3

能源效率 energy efficiency

在标准规定条件下,显示器屏幕的发光强度与显示器能耗的比值。

3.4

关闭状态功率 power of off mode

显示器在关闭状态下的有功功率。

3.5

睡眠状态功率 power of sleep mode

显示器在睡眠状态下的有功功率。

3.6

能效限定值 minimum allowable values of energy efficiency

在标准规定测试条件下,显示器应达到的最低能源效率和在关闭、睡眠状态下的最大有功功率。

标准间关联

中国相关标准

[01] GB 18613-2006. 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级 [S].

[02] GB 18613-2006. 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级 [S].

起草人研究

国家标准全文数据库



起草人其他标准

[01] GB 32028-2015. 投影机能效限定值及能效等级 [S].

[02] GB 24850-2013. 平板电视能效限定值及能效等级 [S].

[03] GB 25957-2010. 数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 [S].

[04] GB 24850-2010. 平板电视能效限定值及能效等级 [S].

[05] GB/T 30257-2013. 节能量测量和验证技术要求 通风机系统 [S].

[06] GB/T 13467-2013. 通风机系统电能平衡测试与计算方法 [S].

[07] GB 19415-2013. 单端荧光灯能效限定值及节能评价值 [S].

[08] GB 21520-2008. 计算机显示器能效限定值及能效等级 [S].

[09] GB/T 13468-2013. 泵类液体输送系统电能平衡测试与计算方法 [S].

[10] GB/T 30256-2013. 节能量测量和验证技术要求 泵类液体输送系统 [S].

[07] GB 20943-2013. 单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 [S].

[08] GB 25956-2010. 打印机、传真机能效限定值及能效等级 [S].

[09] GB 32028-2015. 投影机能效限定值及能效等级 [S].

[10] GB 12021.7-2005. 彩色电视广播接收机能效限定值及节能评价值 [S].

《中国学术期刊（网络版）》出版公告

新版KNS6.6 | 旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

您好，欢迎来到中国知网！ 登录 | 注册 | 充值中心 | 购买知网卡



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索

文献全部分类



全文



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府 大成编客 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书 学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建 书刊超市 文化 政报 吾喜杂志 数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台

知网动态

更多...

崆峒健康游学之旅，来自保健时报的邀约^{新!}

“建筑业企业信息化建设案例征集活动”正式启动

第五届“水泥节能环保”主题征文活动开启

2016年全国农民科学素质网络竞赛

资源环境与生命科技创新知识网络大赛正式启动

知网授权发布“第六次市场监管优秀论文评选”

“中国知网杯”中小学校本课程编创大赛火热启动

欢迎参加

生态文明，我知我行

创新驱动，我们先行

第2届“资源环境与生命科技创新知识网络大赛”系列活动

时间：2016年6月1日-8月31日

主办单位：中国水利学会 中国土地学会 中国环境科学学会
中国医师协会 中华预防医学会 中国气象学会
中国海洋学会 中国地震学会 中国测绘地理信息



全部

发明专利

外观设计

实用新型

[初级检索](#) [高级检索](#) [专业检索](#)

学科导航

请选择查询范围:

→ [总目录](#)

- 基础科学(143289)
- 工程科技 I 辑(5811673)
- 工程科技 II 辑(5643862)
- 农业科技(325627)
- 医药卫生科技(741816)
- 哲学与人文科学(46)
- 社会科学 II 辑(1385)
- 信息科技(1736796)

逻辑 检索项 检索词
 专利名称

匹配 排序 每页 中英扩展

专利类别: 全选 发明专利(5545545) 外观设计(3651610) 实用新型(5180841)

申请日: 从 到 更新时间:

公开日: 从 到

简介: 《中国专利全文数据库(知网版)》包含发明专利、实用新型专利、外观设计专利三个子库,准确地反映中国最新的专利发明。专利相关的文献、成果等信息来源于CNKI各大数据库。可以通过申请号、申请日、公开号、公开日、专利名称、摘要、分类号、申请人、发明人、优先权等检索项进行检索,并一次性下载专利说明书全文。

数据来源: 国家知识产权局知识产权出版社。

显著优势: 与通常的专利数据库相比,《中国专利全文数据库》(知网版)每条专利的知网节集成了与该专利相关的最新文献、科技成果、标准等信息,可以完整地展现该专利产生的背景、最新发展动态、相关领域的发展趋势,可以浏览发明人与发明机构更多的论述以及在各种出版物上发表的文献。

专利分类: 按照专利种类分为发明专利、外观设计和实用新型三个类型,其中发明专利和实用新型采用国际专利分类法(IPC分类)和CNKI 168学科分类,外观设计采用国际外观设计分类和CNKI 168学科分类。

收录年限: 从1985年至今的中国专利。

收录数量: 截止2014年5月,《中国专利全文数据库》共计收录专利982多万条。

产品形式: WEB版(网上包库)、镜像站版、流量计费。

更新频率: 双周更新。



全部

发明专利

外观设计

实用新型

初级检索 高级检索 专业检索

学科导航

请选择查询范围:

→ 总目录

- 基础科学(143289) 
- 工程科技 I 辑(5811673) 
- 工程科技 II 辑(5643862) 
- 农业科技(325627) 
- 医药卫生科技(741816) 
- 哲学与人文科学(46) 
- 社会科学 II 辑(1385) 
- 信息科技(1736796) 

逻辑 检索项 检索词

专利名称 计算机技术

匹配 模糊 排序 时间 每页 20 中英扩展

专利类别: 全选 发明专利(250) 外观设计(0) 实用新型(73)

申请日: 从 到 更新时间: 不限

公开日: 从 到

首页 上页 下页 / 17 共有记录323条

序号	专利名称	发明人	申请人	申请日	公开日
<input type="checkbox"/> 1	铁电体电滞回线计算机测试技术方案	何忠亮;姚熹	西安交通大学	1986-11-13	1988-05-25
<input type="checkbox"/> 2	中小学生学习电子技术及微型计算机基础课程实验仪	伍玉林	伍玉林	1999-12-03	2000-11-01
<input type="checkbox"/> 3	微计算机全数字技术高压馈电综合保护器	王璐	王璐	1998-06-04	1999-09-29
<input type="checkbox"/> 4	集成古典文学与计算机技术的系统及其方法	李波;林光信	英业达股份有限公司	2002-03-01	2003-09-17
<input type="checkbox"/> 5	用于数字计算机的节电技术	詹姆斯·拉姆	O2米克罗公司	2003-02-25	2003-09-17
<input type="checkbox"/> 6	股票交易中的计算机节点网络技术	曲英洲	曲英洲	2002-08-03	2003-04-30

逻辑
田 日

检索项

检索词

申请人

山东大学

检索

匹配 模糊 排序 申请日 每页 20 中英扩展

专利类别: 全选 发明专利(7717) 外观设计(12) 实用新型(2185)

申请日: 从 到 更新时间: 不限
公开日: 从 到

首页 上页 下页 1 /496 转页 共有记录9914条

全选

清除

存盘

序号	专利名称	发明人	申请人	申请日	公开日
<input type="checkbox"/> 1	海参脂溶性提取物、及含该提取物的唇膏及制备方法	宋淑亮;张娥;吉爱国	山东大学(威海)	2016-06-13	2016-08-10
<input type="checkbox"/> 2	一种静电纺丝制备介孔氧化锆纤维的方法	王新强;余志超;许东;朱陆益;张光辉;刘雪松;郑磊	山东大学	2016-06-06	2016-08-10
<input type="checkbox"/> 3	一种圆棒类零件液压驱动弯曲挤压成形装置及方法	宋立彬;郑超;范家暖;李莹;栾贻国	山东大学	2016-06-03	2016-08-03
<input type="checkbox"/> 4	忍冬藤中5-O-[4'-O-(β-D-吡喃葡萄糖基)咖啡酰基]奎宁酸含量测定方法	林永强;郭东晓;徐丽华;汪冰;焦阳;刘新泳	山东大学;山东省食品药品检验研究院	2016-06-03	2016-08-10
<input type="checkbox"/> 5	一种用于制造抽油机驴头弧板的装置及工艺	宋立彬;郑超;范家暖;李莹;栾贻国	山东大学	2016-06-02	2016-08-10
<input type="checkbox"/> 6	一种硬质合金刀具涂层前预处理工艺	邓建新;刘亚运;孟荣	山东大学	2016-05-31	2016-07-27
<input type="checkbox"/> 7	摆翼式海流能发电装置	王伟正;唐钧剑;涂思嘉;王勇;刘亚龙	山东大学	2016-05-31	2016-08-10
<input type="checkbox"/> 8	盾构支护喂片机与砂浆罐组合润滑系统及方法	丁万涛;刘克奇;王旭;朱建;李术才;戴尊勇;宋宪亮;石柱;杜以臣;王志成	山东大学	2016-05-25	2016-07-27

【申请号】	CN201610402887.6	【申请日】	2016-06-06
【公开号】	CN105839227A	【公开日】	2016-08-10
【申请人】	山东大学	【地址】	250199 山东省济南市历城区山大南路27号
【发明人】	王新强;余志超;许东;朱陆益;张光辉;刘雪松;郑磊		
【专利代理机构】			
【国省代码】	申请号: CN201610402887.6		
【摘要】	入适量助纺剂 道有序且孔径 具有重要应用		
【主权项】	法律状态公告日	法律状态	法律状态信息
	2016-08-10	公开	公开
	溶液;助纺剂 醇溶液,搅拌混 速度2#5mL/h, (3)热处理将制 得的介孔氧化锆纤维先驱体按以下方式之一分别进行热处理:空气中热处理:将介孔氧化锆纤维先驱体直接在空气中热处理,控制升温速率为:以1°C/min从室温升到200°C,再以0.5°C/min从200°C至目标温度350~500°C,在目标温度下保温4#5h后自然冷却到室温;或者,水蒸汽热处理:将介孔氧化锆先驱体纤维置于水蒸汽炉中,30min从室温升温到120°C,通入水蒸汽,以1°C/min升温到200°C,再以0.5°C/min升温到目标温度250~450°C,关闭蒸汽阀门后在高温保温5h。		
【页数】	11		
【主分类号】	D01F9/08		
【专利分类号】	D01F9/08;D01D1/02;D01D5/00;D01D10/02		



推荐下载阅读CAJ格式全文



查询法律状态

(不支持迅雷等加速下载工具,请取消加速工具后下载。)

专利产出
状态分析

本领域科技
成果与标准

发明人
发表文献

申请机构(个
人)发表文献

本专利
研制背景

本专利
应用动态

所涉核心技
术研究动态

专利产出状态分析

发明人发表文献

中国学术期刊网络出版总库

所涉核心技术研究动态

中国学术期刊网络出版总库

期刊文献

- [01] 刘京强;崔巍巍;刘立柱;唐冬雁;陆以杉;张娜;翁凌;. [不同溶剂配比及后处理温度对电纺PVDF/PEI复合纤维薄膜 \$\beta\$ 相含量的影响](#) [J]. 功能材料, 2016.06
- [02] 朱丹华;王文利;李志平;余坤明;陈晶;. [静电纺丝法制备聚偏氟乙烯\(PVDF\)及其复合纳米纤维的应用与发展前景](#) [J]. 功能材料, 2016.03
- [03] 刘俊;常梦洁;张玉涛;. [层层叠加制备三维静电纺纳米纤维结构](#) [J]. 高分子材料科学与工程, 2016.08
- [04] 马亚萍;邵华锋;贺爱华;. [高压静电纺丝制备聚丁烯-1纤维的形貌及晶型转变](#) [J]. 高分子材料科学与工程, 2016.08
- [05] 唐朝;王雪芬;房明浩;黄朝晖;刘艳改;吴小文;闵懿;. [滑石-TiO₂复合纳米纤维的制备与光催化性能研究](#) [J]. 稀有金属材料与工程, 2015.S1
- [06] 陈鹏;金李静芳;袁媛;. [批量化制备纳米纤维静电纺丝装置的专利技术综述](#) [J]. 现代纺织技术, 2016.05
- [07] 谭延坤;丁尔民;刘冬青;尹翠玉;. [聚酰胺6的静电纺丝研究进展](#) [J]. 河南工程学院学报(自然科学版), 2016.03
- [08] 花扣珍;银国利;蒋锦琴;徐建鸿;. [再生丝素蛋白甲酸溶液静电纺丝影响因素的研究](#) [J]. 现代丝绸科学与技术, 2013.06
- [09] 杨健茂;刘晓云;路平;周剑锋;查刘生;. [不均匀易损伤静电纺丝样品扫描电镜表征](#) [J]. 实验室研究与探索, 2013.10
- [10] 戴丽琴;张如全;. [静电纺丝技术的应用与发展趋势](#) [J]. 武汉纺织大学学报, 2013.06

更多 >>



专利检索

事务与运营信息检索

竞争分析

相似检测

专利知识库

我的收藏

快速检索

高级检索

专业检索

图片检索

分类号检索

<http://pta.cnki.net/>

外观专利、发明、实用新型
选择外观专利或发明、实用新型都将同时在学术文献库中检索。

上传图片：

图片视角：

专利名称：

分类号：

检索方式 综合 形状 纹理 色彩

形状

纹理

色彩

检索范围

专利图片：

CNKI专利检索分析系统的专利图片数据来源于国家专利局的中国专利中的外观专利、发明和实用新型，抽取其中的图片，并进行深度的图像识别、标引等工作，形成专利图片库。

学术文献中图片：

以图检图、图像检索
与文字检索相结合

自定义检索方式



专利检索

事务与运营信息检索

竞争分析

相似检测

专利知识库

我的收藏

上传图片预览



点击选择图片...

检索范围：

外观专利 发明、实用专利

图片视角：

全部

检索方式：

综合 形状 纹理 色彩

形状 50%

纹理 50%

色彩 50%

检索

排序： 形状 纹理 色彩

多种排序方式



图片标题：汽车
相似度：0.90
[点此查看此专利的详情页面](#)





专利检索

事务与运营信息检索

竞争分析

相似检测

专利知识库

我的收藏

报告单号:

下载

上传文档

点击上传文档

上传

删除

一种可穿戴式电子智能手表.docx

检测范围

专利名称

申请人

主题

发明人

专利

申请日

添加附件

上传整篇文档进行相似检测
上传图片进行相似检测

上传图片



点击图片

上传

删除

上传图片预览



添加图片说明:

提交

点击提交检测内容并生成报告单号



专利检索

事务与运营信息检索

竞争分析

相似检测

专利知识库

我的收藏

专利相似检测报告单

报告单号: 963852
文档上传时间: 2015-05-11 13: 52: 48

上传专利

专利名称: 一种带式输送机用载人轨道式巡检车

1. 一种带式输送机用载人轨道式巡检车, 包括行走轮、导向轮、手动卷扬机构、液压系统、驱动装置、上下扶梯、防雨棚、座椅、燃油箱、驱动行走轮、驱动马达、支撑轮、电气及操作系统、发动机、电瓶箱及电瓶, 其特征在于: 载人轨道式巡检车为长方形箱式结构, 顶部为储放工作平台, 平台上设有手动卷扬机构、液压系统、驱动装置、燃油箱、发动机、电瓶箱及电瓶, 下部两侧平台设有电气及操作系统、座椅; 载人轨道式巡检车顶部平台安装行走轮, 设备载人轨道式巡检车通过四个垂直安装在机架上的支撑轮支撑在轨道表面上, 载人轨道式巡检车在机架两侧有四个弹簧支撑的粘胶导向轮, 载人轨道式巡检车的液压系统和柴油发动机安装在顶部平台, 上下扶梯与顶部平台和底部平台连接, 在顶部平台的驱动装置上设有防雨棚, 驱动马达与驱动行走轮连接。

2. 根据权利要求1所述的一种带式输送机用载人轨道式巡检车, 其特征在于: 该装置的工作原理及操作方法是, 以柴油发动机为驱动设备, 并配有备用驱动单元, 在其中一个驱动单元故障状态下, 备用驱动单元保证返回输送机两端的维修站进行维护, 双驱动单元还可以保证高速巡检设备在运行过程中, 如果其中一个驱动轮脱离与轨道接触失去驱动力时, 巡检设备不失去驱动功能; 该装置的驱动方式是, 载人轨道式巡检车通过两个驱动, 分别驱动两个驱动轮运行, 直径300mm, 实心胶面, 如其中一个驱动马达损坏, 另外一个马达也能够驱动小车行走, 以便回到两端进行维修; 马达一侧为止推轴承, 另一端为浮动轴承, 连接轴承用固定轴承和驱动轮, 每个驱动轴包括安装驱动马达的法兰联轴器; 驱动单元内置弹簧上闸的失效保护装置, 驱动马达通过花键连接联轴器, 液压力克服制动器开始运行, 因此在断电、液压管路失效、缺油情况下, 载人轨道式巡检车不能运动, 即使在运行时立即停止; 载人轨道式巡检车配置4个导向轮, 导向轮用来保持巡检车在轨道上的准确位置, 确保正常运行; 该装置的液压系统是, 通过液压系统驱动巡检车, 系统包括液压泵、马达、油箱、油冷器、积油盘、滤油器、呼吸器、软管及接头, 油分离器、带操纵杆的比例阀; 液压系统为恒功率符合敏感比例控制液压系统, 负载没有超过泵的预设功率时, 泵的流量可以依靠控制手柄的行程来控制, 达到所需的运行速度; 当实际负载的功率超过液压泵的预设功率时, 泵的排量就会减小, 泵的流量与压力的乘积为恒定, 运行的速度下降; 该装置的油箱配置是, 包括滤油器、呼吸器、油位指示、温度传感器, 油箱为焊接油箱, 带可拆油箱盖, 呼吸器拧入油箱顶部, 还有油位指示、差压表, 用来确定何时更换滤油器, 油位不得超出80%, 防止爬被时从呼吸器溢出, 液压油采用 NAS 1638 9或 ISO/DIS 4406 18/15等级, 总量为170升, 采用高压油管, 可达60Mpa, 发动机启动、紧急停车按钮松开时, 冷却风扇接通; 该装置的柴油发动机是, 置于巡检车的顶部平台, 提供驱动动力, 发动机采用四行程柴油, 安装在防撞底座上, 发动机应安装防护罩, 配置大油箱, 采用HATZ柴油发动机; 该装置的控制系统是, 控制柜安装在巡检车的顶部平台, 控制柜应该一直处于闭锁状态, 只有更换断路器时才能打开, 所有其他控制功能都通过操作台远程控制, 所有控制开关都在操作台上, 操作员可以控制移动载人轨道式巡检车。

检测结果

相似专利: 管状带式输送机巡检车
公开号: CN2926125Y
相似度: 56%

权利要求:

1. 一种管状带式输送机巡检小车, 包括由型钢构建的车架, 设置在车架上由动力源及变速机构组成的自驱动装置, 固定在车架上、可沿管状带式输送机管架滚动的行走轮, 设置在车架与管架桁架之间的导向支撑轮以及行走轮制动器, 其特征是: 所述车架的断面形状与管架桁架的形状相适配; 在车架上设置有人工驱动装置, 该人工驱动装置包括设置在车架上的摇臂和连接摇臂与行走轮的铰链轴; 在车架上设置有手动缆绳牵引机构, 手动缆绳牵引机构包括固定在车架上的手动卷扬机、缠绕在卷扬机上的钢丝绳以及设置在钢丝绳端头的挂钩; 所述行走轮以及支撑轮边缘的形状分别与移动时接触的管架桁架型钢的形状相适配; 所述行走轮端面由摩擦系数较大、对管架桁架磨损小的材料制成。

2. 根据权利要求1所述的管状带式输送机巡检小车, 其特征是: 所述车架的断面形状为矩形, 在车架两侧的下部设置有带护栏的巡检平台, 车架上部设置有连接两侧巡检平台的带护栏的过桥。

3. 根据权利要求1所述的管状带式输送机巡检小车, 其特征是: 所述车架的断面形状为丁字型, 在车架两侧的下部均设置有带护栏的巡检平台, 车架上部设置有连接两侧巡检平台的带护栏的过桥。

4. 根据权利要求1所述的管状带式输送机巡检小车, 其特征是: 所述自驱动装置的动力源为电瓶加电机, 也可以是内燃机或通过电缆的电动机。

5. 根据权利要求1所述的管状带式输送机巡检小车, 其特征是: 所述行走轮以及支撑轮边缘的形状可以为圆柱面、直角凹槽形或圆弧凹槽形。

6. 根据权利要求1所述的管状带式输送机巡检小车, 其特征是: 所述行走轮的端面由耐磨橡胶、铸铁或钢材制成。

相似专利: 带式输送机专用检修车
公开号: CN202448131U
相似度: 56%

权利要求:

1. 一种带式输送机专用检修车, 包括车架 (1) 以及安装在车架 (1) 上的行走轮 (2)、导向机构 (3)、电瓶和检修灯 (8), 其特征在于: 该机架 (9) 的上弦杆 (10)、机桁架 (10) 的上弦杆 (10) 箱 (5) 相连的驱动装置 (1); 连接; 所述的机架 (1) 上安装; 根据权利要求1所述的一种 (2)、导向机构 (3)、电;

3. 根据权利要求1所述的一种速度脚踏板 (7) 和检修灯 (4); 根据权利要求1或2或3所述上部前端和后端安装有照明

文字相似检测

形式规范检测

四、形式规范检测

检测内容: 1、视图高光检测
2、视图尺寸比例检测

1、视图高光检测

图中红色方框标出疑似高光区域, 建议调整图片后提交。



2、视图比例检测

本功能不支持上传单张图片。

相似专利图片

专利1: 汽车 申请机构: 奥迪股份公司
申请号: CN201330118007.X 相似图片数量: 6 视角: 俯视图、后视图、仰视图、右视图、主视图、左视图



视角: 俯视图
相似度: 1.000



视角: 后视图
相似度: 1.000



视角: 仰视图
相似度: 1.000



视角: 右视图
相似度: 1.000



视角: 主视图
相似度: 1.000



视角: 左视图
相似度: 1.000

图片相似检测

专利2: 汽车 申请机构: 奥迪股份公司
申请号: CN201230160778.0 相似图片数量: 6 视角: 俯视图、后视图、仰视图、右视图、主视图、左视图



视角: 设计2后视图
相似度: 0.775



视角: 设计2仰视图
相似度: 0.869



视角: 设计2右视图
相似度: 0.841



视角: 设计2左视图
相似度: 0.839

学术概念 01



02

学术图片

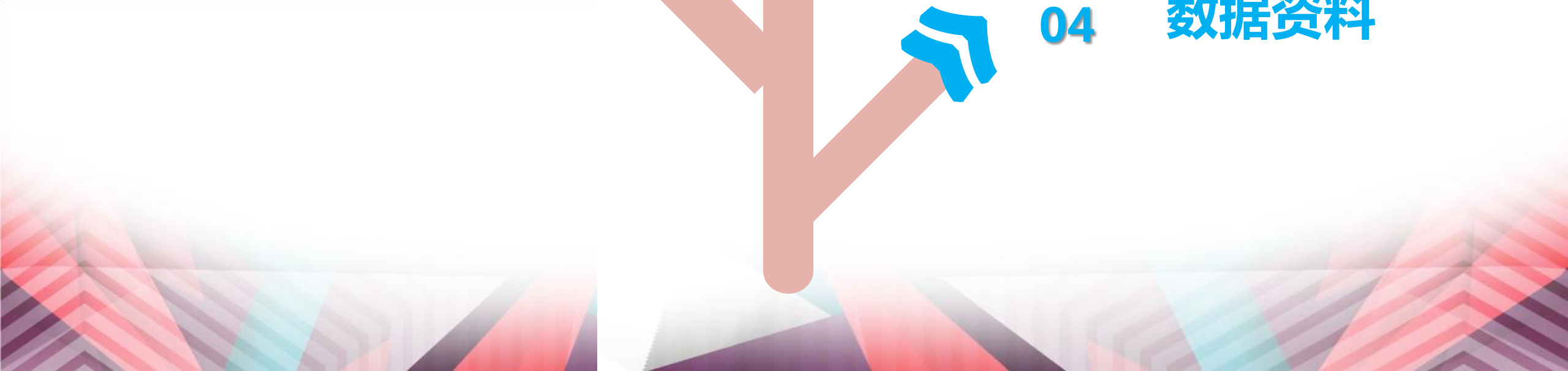


科技资料 03



04

数据资料





- 首页
- 统计年鉴导航 ▾
- 进度数据分析 ▾
- 年度数据分析 ▾
- 行业数据分析 ▾
- 国际数据 ▾
- 地区数据 ▾
- 部门产业发展 ▾
- 决策支持研究 ▾
- 我的统计数据
- 检索

搜索2332种、21597册统计年鉴(资料),共21748791个数据条目和40551191条时间序列

数值检索 条目检索

- 热门统计年鉴 >
- 进度数据发布 > hot
- 中央级统计资料 >
- 省级统计资料 >
- 地方统计资料 >
- 行业统计资料 >

统计资料
#统计年鉴

1949年 1990年 2000年 2010年 2015年

- 统计年鉴
- 普查资料
- 调查资料
- 资料汇编
- 分析报告
- 统计摘要

搜索2332种、21597册统计年鉴(资料),共21748791个数据条目和40551191条时间序列

[数值检索](#)[条目检索](#)

数据查询三步骤:

1、选择地区—>2、选择指标—>3、选择时间(查看所选指标在年份上的分布),可以选择生成报表、图表、数据地图或直接进入各种数据分析功能!

选择地区

选择指标

选择时间

已选择地区

已选择指标

已选择时间

按时间范围选择:

1949年

2015

2000年

2010年

按区间快速选择:

近五年

近十年

2000年以来

<input checked="" type="checkbox"/> "十二五"期间	<input checked="" type="checkbox"/> 2011	<input checked="" type="checkbox"/> 2012	<input checked="" type="checkbox"/> 2013	<input checked="" type="checkbox"/> 2014	<input checked="" type="checkbox"/> 2015
<input type="checkbox"/> "十一五"期间	<input type="checkbox"/> 2006	<input type="checkbox"/> 2007	<input type="checkbox"/> 2008	<input type="checkbox"/> 2009	<input type="checkbox"/> 2010
<input type="checkbox"/> "十五"期间	<input type="checkbox"/> 2001	<input type="checkbox"/> 2002	<input type="checkbox"/> 2003	<input type="checkbox"/> 2004	<input type="checkbox"/> 2005
<input type="checkbox"/> "九五"期间	<input type="checkbox"/> 1996	<input type="checkbox"/> 1997	<input type="checkbox"/> 1998	<input type="checkbox"/> 1999	<input type="checkbox"/> 2000
<input type="checkbox"/> "八五"期间	<input type="checkbox"/> 1991	<input type="checkbox"/> 1992	<input type="checkbox"/> 1993	<input type="checkbox"/> 1994	<input type="checkbox"/> 1995
<input type="checkbox"/> "七五"期间	<input type="checkbox"/> 1986	<input type="checkbox"/> 1987	<input type="checkbox"/> 1988	<input type="checkbox"/> 1989	<input type="checkbox"/> 1990
<input type="checkbox"/> "六五"期间	<input type="checkbox"/> 1981	<input type="checkbox"/> 1982	<input type="checkbox"/> 1983	<input type="checkbox"/> 1984	<input type="checkbox"/> 1985

[查看所选数据年份分布](#)

[清除全部](#)

2011



2012



2013



2014



2015



生成数据图表



生成数据地图



决策支持分析

数据来源：

全部年鉴 ▼

报表类型：年份 ▼

下载报表 收藏

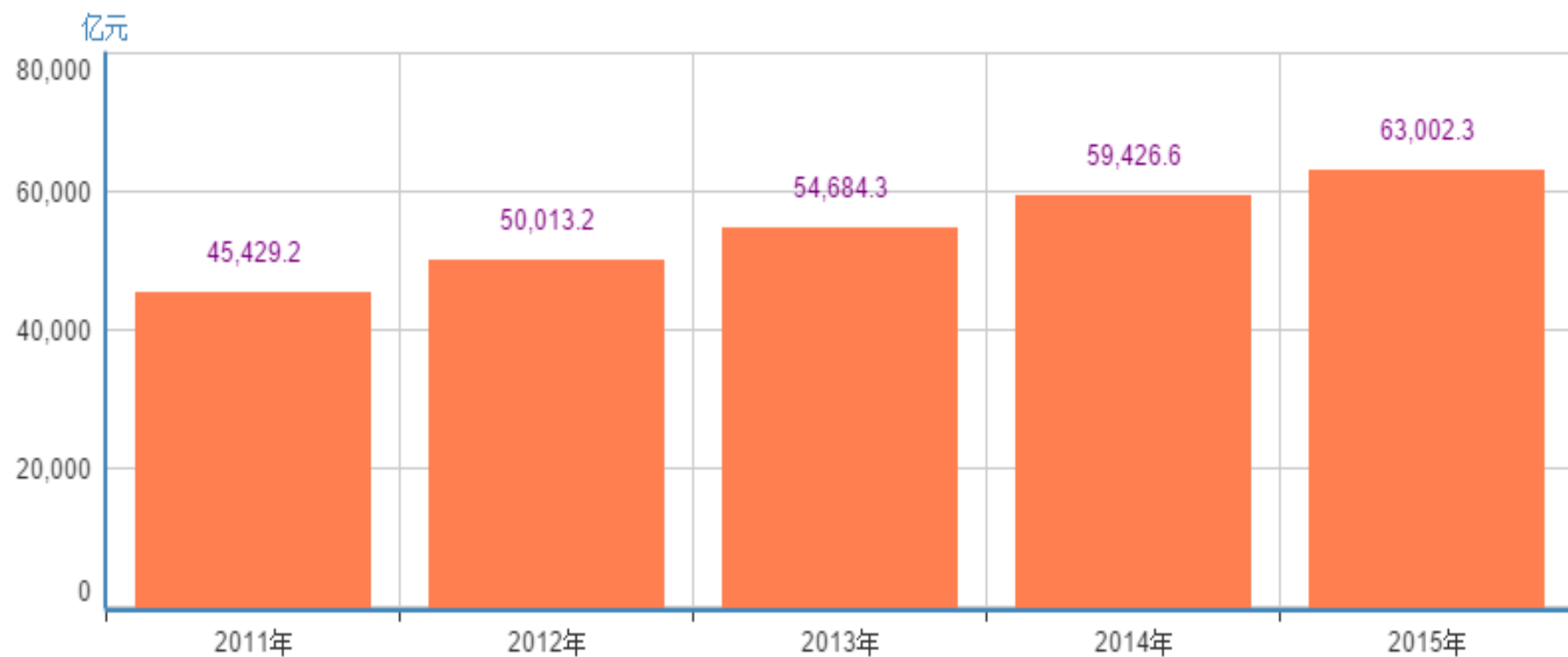
	山东省	
	GDP(亿元)	人均GDP(元)
2015年	63002.30	—
2014年	59428.80	60879.00
2013年	54684.30	56323.00
2012年	50013.20	51768.00
2011年	45429.20	47335.00

摘编自2016《国家统计局进度数据库》

该项数据其他来源

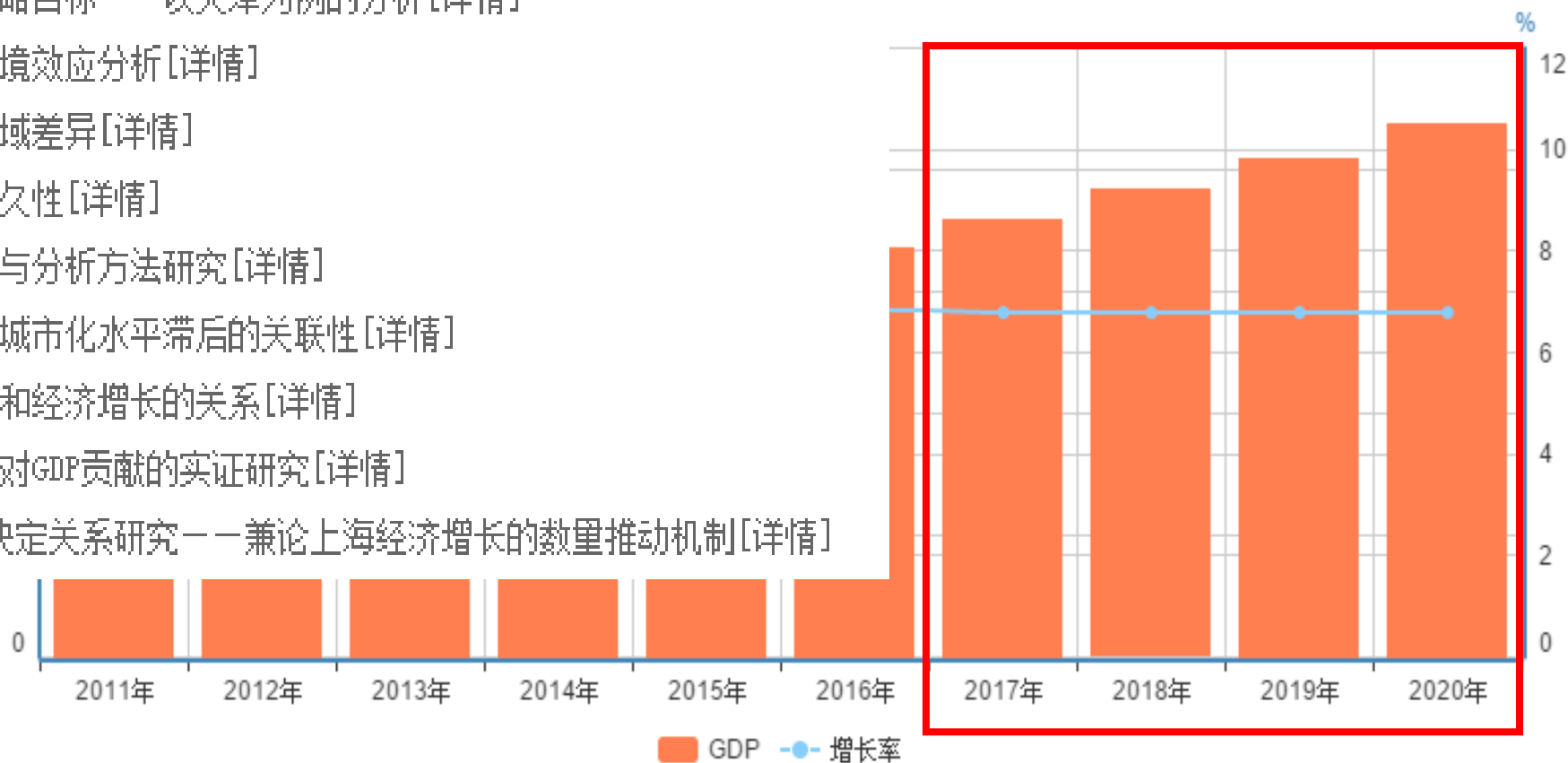
- 1、【统计分析】 主题选择: 默认样式 ▾ 样式选择: 柱状图 ▾ 显示数值: 是 ▾ 生成统计图
- 2、【结构分析】 年份选择: 2015年 ▾ 分析方式: 选择指标 ▾ 生成饼图
- 3、【区域分析】 年份选择: 2015年 ▾ 生成地区排序图 GDP ▾ 生成数据地图
- 4、【趋势分析】 地区选择: 山东省 ▾ 指标选择: GDP ▾ 预测算法选择: 复合增长率 ▾ 生成趋势图
- 5、【双指标分析】 指标对: GDP####人均GDP ▾ 是否显示数值 否 ▾ 生成双纵轴图 生成散点图
- 6、【学者曾经使用指标】: 选择指标 ▾

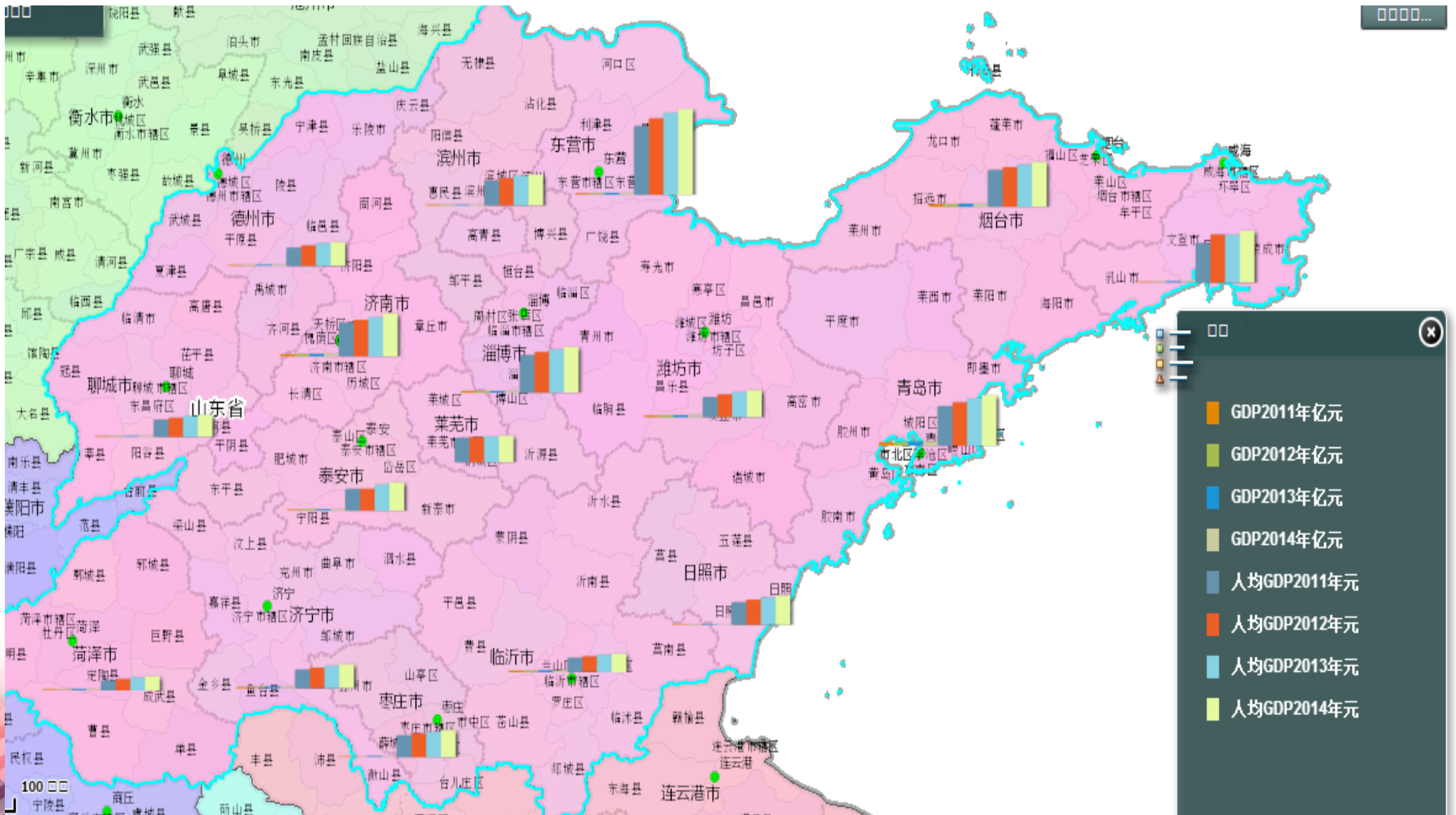
GDP




- 1、【统计分析】 主题选择: 默认样式 样式选择: 柱状图 显示数值: 是 生成统计图
- 2、【结构分析】 年份选择: 2015年 分析方式: GDP 生成饼图
- 3、【区域分析】 年份选择: 2015年 生成地区排序图 GDP 生成数据地图
- 4、【趋势分析】 地区选择: 山东省 指标选择: GDP 预测算法选择: 复合增长率 生成趋势图
- 5、【双指标分析】 指标对: GDP####人均GDP 是否显示数值 否 生成双纵轴图 生成散点图
- 6、【学者曾经使用指标】: 选择指标

- 中国区域经济发展差距与民营经济发展差距的相关性分析[详情]
- 发展金融市场与实现战略目标——以天津为例的分析[详情]
- 珠海市城市化进程中环境效应分析[详情]
- 中国山区经济发展的区域差异[详情]
- 论我国制造业发展的持久性[详情]
- 我国宏观物流市场预测与分析方法研究[详情]
- 论区域发展差异与总体城市化水平滞后的关联性[详情]
- 我国人口、资源、环境和经济增长的关系[详情]
- 中国证券业及上市公司对GDP贡献的实证研究[详情]
- 上海投资与GDP增长的决定关系研究——兼论上海经济增长的数量推动机制[详情]






 决策支持研究模型

相关性分析

统计预测

科学评价

决策模型


 选择建模方法

一元线性回归预测

多元线性回归预测

时间序列趋势外推预测

指数平滑法

 选择分析方法

多项式趋势

二次曲线趋势

三次曲线趋势

平方根趋势

指数曲线趋势

一次指数函数趋势

幂函数趋势

线性趋势

对数趋势

增长趋势

双曲线趋势

逻辑曲线趋势

Gompertz曲线趋势

1 请选择评价时间和地区

时间: 年度 - 季月度 -

地区:



按行政区域选择

选择下级地区

- | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 中国 | <input type="checkbox"/> 北京市 | <input type="checkbox"/> 天津市 | <input type="checkbox"/> 河北省 | <input type="checkbox"/> 山西省 | <input type="checkbox"/> 内蒙古 |
| <input type="checkbox"/> 辽宁省 | <input type="checkbox"/> 吉林省 | <input type="checkbox"/> 黑龙江 | <input type="checkbox"/> 上海市 | <input type="checkbox"/> 江苏省 | <input type="checkbox"/> 浙江省 |
| <input type="checkbox"/> 安徽省 | <input type="checkbox"/> 福建省 | <input type="checkbox"/> 江西省 | <input checked="" type="checkbox"/> 山东省 | <input type="checkbox"/> 河南省 | <input type="checkbox"/> 湖北省 |
| <input type="checkbox"/> 湖南省 | <input type="checkbox"/> 广东省 | <input type="checkbox"/> 广西 | <input type="checkbox"/> 海南省 | <input type="checkbox"/> 重庆市 | <input type="checkbox"/> 四川省 |
| <input type="checkbox"/> 贵州省 | <input type="checkbox"/> 云南省 | <input type="checkbox"/> 西藏 | <input type="checkbox"/> 陕西省 | <input type="checkbox"/> 甘肃省 | <input type="checkbox"/> 青海省 |
| <input type="checkbox"/> 宁夏 | <input type="checkbox"/> 新疆 | | | | |

2 请选择预测指标

城市生活垃圾无害化焚烧处理能力

+

指标类型： 系统指标 我的统计数据

指标类别：

环境保护与救

城市生活垃圾



- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 生活垃圾无害化处理率(%) | <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化处理量(...) | <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化处理率(%) |
| <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化处理厂数... | <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化处理能力... | <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化焚烧处理... |
| <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化焚烧处理... | <input checked="" type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化焚烧处理... | <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化卫生填埋... |
| <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾卫生填埋无害化... | <input type="checkbox"/> 城市生活垃圾无害化卫生填埋... | |

3 请设置参数

研究变量：

3 请设置参数

研究变量:

多项式阶数: (通过上下按钮增加或减少阶数, 用于多项式趋势算法)

预测期: (通过上下按钮调节数值, 最小单位为1)

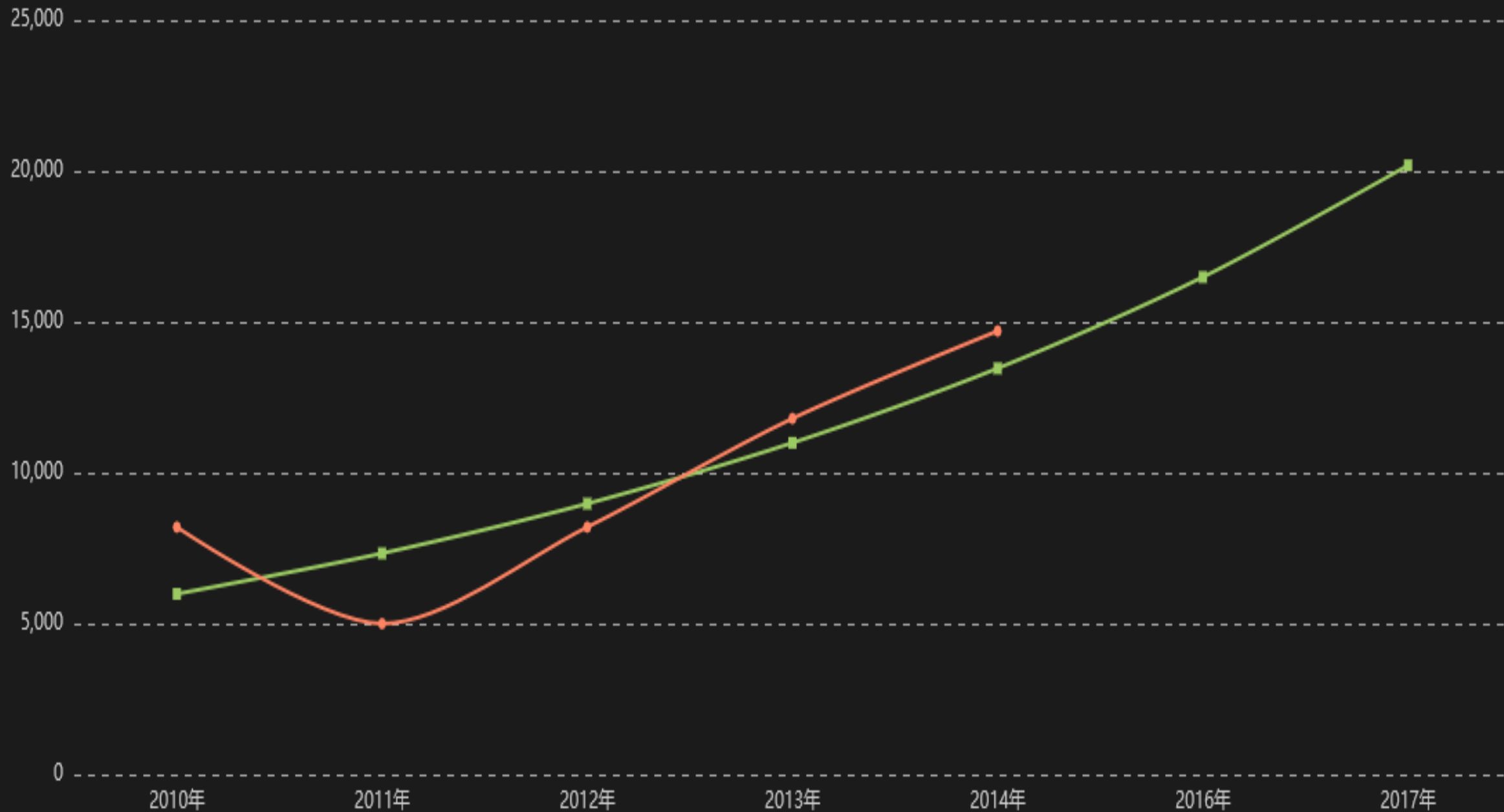
计算

一次指数函数趋势

-●- 观察值 -■- 估计值 + 预测值



折线图切换



预测方法名称及

预测方法名称及其他参数表:

一次指数函数趋势:

预测方法名称

方差
回归平方
残差平方
总平方和

参数	值
样本数n	5
F(3, 1)	0.899809
Prob>F	(0.1, 1)
R2	0.606466
调整R2	-0.574136
根号MSE	3621.855878

均方 (MS)
180355e+007
311784e+007
398200e+007

选题
立项

找到研究的创
新点

资料
搜集

科技资料
学术概念
.....

文章
发表

资料整理
成果发表

动态
跟踪

深入研究
个人成果管理



k21676363 image.baidu.com ©

实用工具---翻译助手



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

外文文献

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

更多>>

出版物检索

文献全部分类



全文



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据

专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书

作者投稿 采编 引文 优先出版

学术不端 独家 评价 国际出版

企业 医院 农业 政府

项目 法律 教育 城建

吾喜杂志 文艺 科普 手机知网

书刊超市 文化 政报 CNKI学问

知识管理软件 下载

数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸
博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位
机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆
学术网站大全

电子期刊

《基层农技推广》电子期刊

知网动态

更多...

“中国学术期刊未来论坛”成功召开!

学习贯彻党的十八届五中全会精神专题正式发布!

“三严三实”专题教育知识库正式发布!

广纳名家教学智慧 ZHI课为您带来优质课件资源!

CNKI一带一路沿线国家国情研究文献库正式发布!

全国博物馆学优秀学术成果评选初评结果公示!

2015年“中国宏观经济分析与预测”研讨会征文!

2015年中国航空科学技术大会通知!

首届全国光学工程学科优秀博士学位论文评选!

CNKI抗日战争主题文献库正式上线!

2015信息通信行业论文大众评选暨知识应用大赛!

英国工程技术学会加入CNKI，实现强强联手!

2015年全国农民科学素质网络竞赛!

2015“文化大数据与教育创新”研讨会!

检察官“阅百种名刊、读百家文献”阅读征文活动!



数字化学习研究

CNKI Scholar



学习研究 · CNKI E-learning (数字化学习与研究平台)

· 学者成果库 · 学者圈 · 科研项目

· 学术趋势搜索 · 互联网学术资源

· 学术研究热点 · 科研助手

· 全国高职高专院校招生计划分析系统

知识元 · 查工具书 · 规范术语 · **翻译助手**

· 数字搜索 · 表格搜索 · 图形搜索

计算机技术应用

搜索

学术翻译必备词汇:

[综合]	教学 (teaching)	地理 (geography)	小学 (primary)
[海洋学]	分布 (distribution)	资料 (data)	海洋 (marine)
[美学]	现代 (modern)	美学思想 (aesthetic)	哲学 (philosophy)

近期中文热门查询词汇:

[综合]	口腔	行政	会计	重要
[动力工程]	循环流化床	流化床锅炉	炉膛	循环流化床
[财政与...]	公共财政	财政支出	财政体制	税收制度

近期英文热门查询词汇:

[综合]	technology	precipitation	land	music
[金融]	open-end	euro	dollar	fragility
[诉讼法...]	retrial	pretrial	notarization	exclusions

全部 字典 双语例句 英文例句 文摘 定制

英汉、汉英词典

计算机技术应用

[显示更多译词](#)

application of computer technology (8) computer technology application (7) application of computer technique (1)

双语例句

application of computer technology

CAPP and CAD emerge with the **application of computer technology** in mechanical manufacturing field.

CAD、CAPP是**计算机技术应用**于机械制造领域的产物。

短句来源

Application of Computer Technology in Architecture—Now and Future

计算机技术应用于建筑学——现状与发展

短句来源

Workflow technology is an important aspect of the **application of computer technology**, and it is a significant technology in the concurrent engineering as well.

工作流技术是**计算机技术应用**的一个重要方面,也是并行工程实施过程中的一项重要的技术。

短句来源

Application of Computer Technology in Bioinformatics

生物信息学中的**计算机技术应用**

短句来源

From people's perspective, the **application of computer technology** and method of examination discusses how to train students' ability of

实用工具---E-study



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

外文文献

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

更多>>

出版物检索

文献全部分类



全文



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据

专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书

作者投稿 采编 引文 优先出版

学术不端 独家 评价 国际出版

企业 医院 农业 政府

项目 法律 教育 城建

吾喜杂志 文艺 科普 手机知网

书刊超市 文化 政报 CNKI学问

知识管理软件 下载

数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸

博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位

机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆

学术网站大全

电子期刊

《基层农技推广》电子期刊

知网动态

更多...

“中国学术期刊未来论坛”成功召开!

学习贯彻党的十八届五中全会精神专题正式发布!

“三严三实”专题教育知识库正式发布!

广纳名家教学智慧 ZHI课为您带来优质课件资源!

CNKI一带一路沿线国家国情研究文献库正式发布!

全国博物馆学优秀学术成果评选初评结果公示!

2015年“中国宏观经济分析与预测”研讨会征文!

2015年中国航空科学技术大会通知!

首届全国光学工程学科优秀博士学位论文评选!

CNKI抗日战争主题文献库正式上线!

2015信息通信行业论文大众评选暨知识应用大赛!

英国工程技术学会加入CNKI，实现强强联手!

2015年全国农民科学素质网络竞赛!

2015“文化大数据与教育创新”研讨会!

检察官“阅百种名刊、读百家文献”阅读征文活动!



数字化学习研究

CNKI Scholar



学习研究 - **CNKI E-learning (数字化学习与研究平台)**

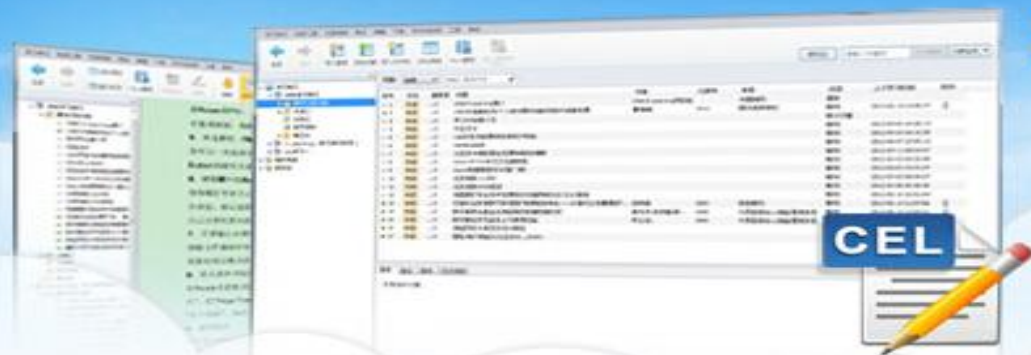
- 学者成果库
- 学者圈
- 科研项目
- 学术趋势搜索
- 互联网学术资源
- 学术研究热点
- 科研助手
- 全国高职高专院校招生计划分析系统

- 知识元
- 查工具书
 - 规范术语
 - 翻译助手
 - 数字搜索
 - 表格搜索
 - 图形搜索

实用工具---E-study



数字化学习与研究平台 E-Learning 2.4.1



展现知识脉络 记录思想火花

为您量身定做探究式学习工具



免费下载

版本: V2.4.1 大小: 42.5M 发布时间: 2014.7.14



视频教程



产品帮助



常见问题



联系我们

数字化学习与研究平台六大功能:

1. 一站式阅读和管理平台

支持目前全球主要学术成果文件格式, 包括: CAJ、KDH、NH、PDF、TEB, 以及WORD、PPT、EXCEL、TXT等格式将自动转化为PDF文件进行管理和阅读。

2. 文献检索和下载

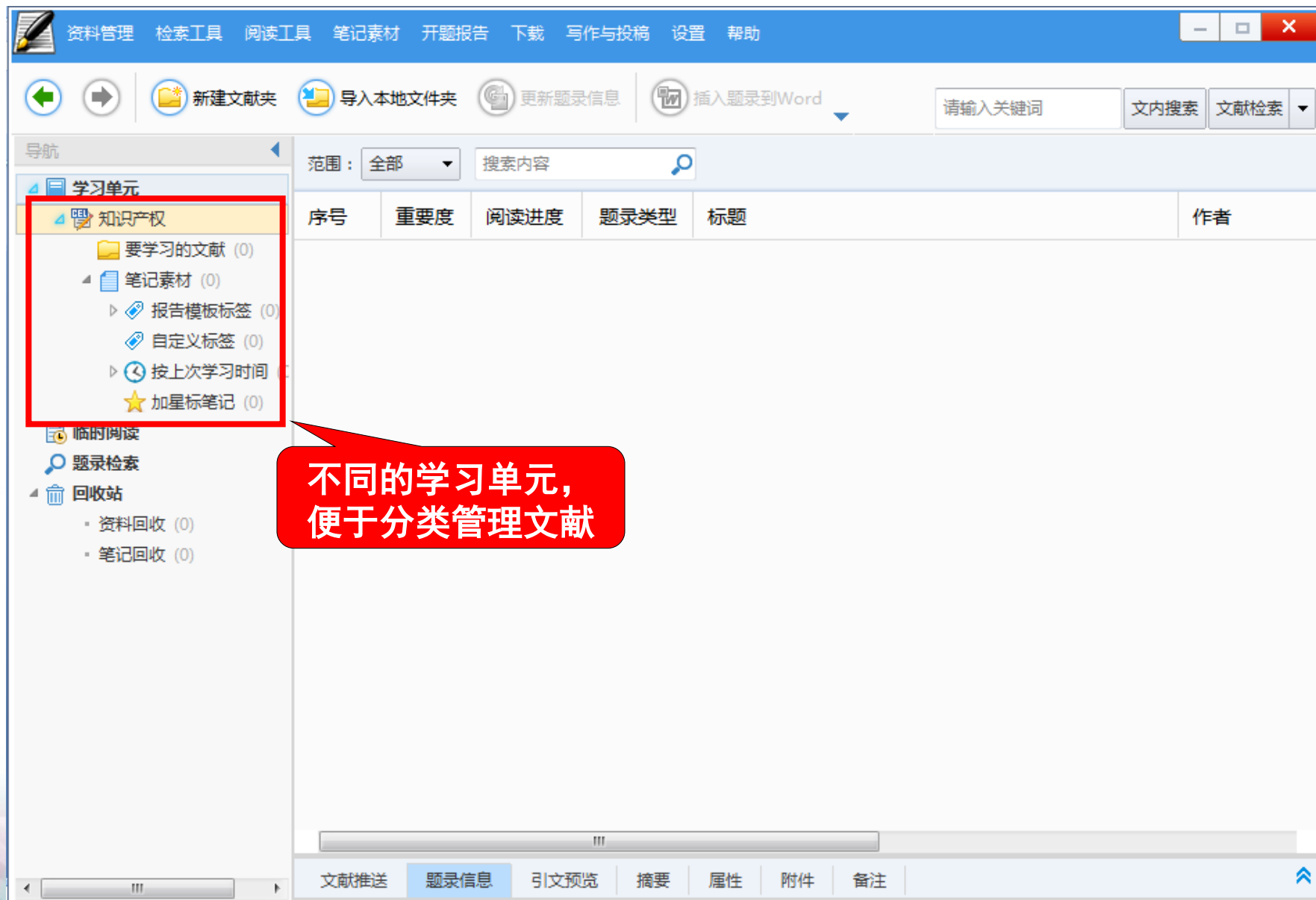
支持CNKI学术总库检索、CNKI Scholar检索等, 将检索到的文献信息直接导入到学习单元中; 根据用户设置的帐号信息, 自动下载全文, 不需要登陆相应的数据库系统。



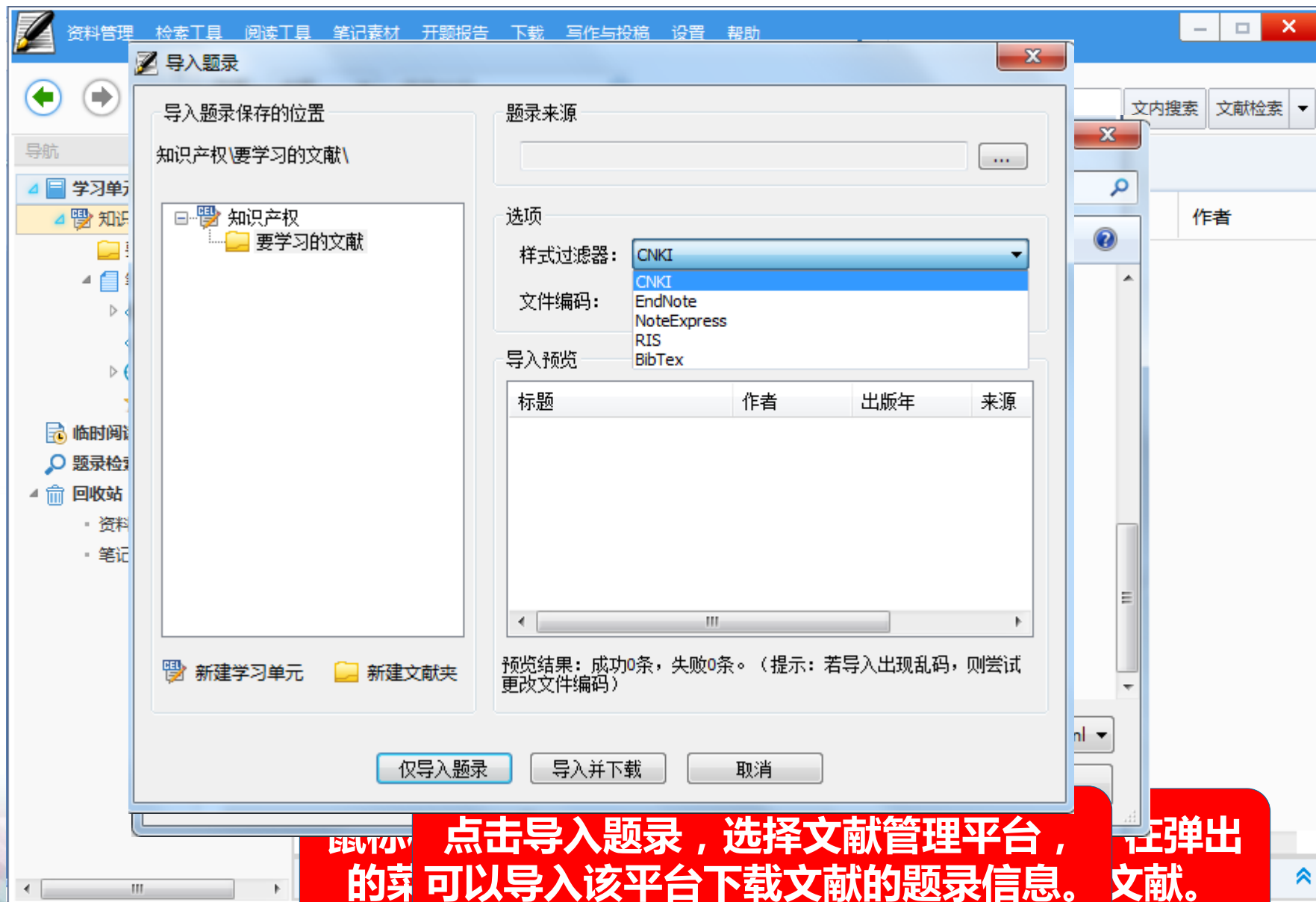
功能1：一站式阅读与管理平台

- 支持目前全球主要学术成果文件格式，包括：CAJ、KDH、NH、PDF、TEB，以及WORD、PPT、EXCEL、TXT等格式将自动转化为PDF文件进行统一管理和记录笔记

功能1：一站式阅读与管理平台--新建学习单元



功能1：一站式阅读与管理平台--导入文献



功能1：一站式阅读与管理平台--查看阅读进度、设置重要性

资料管理 检索工具 阅读工具 笔记素材 开题报告 下载 写作与投稿 设置 帮助

← → 新建文献夹 导入本地文件夹 添加文献 导入题录 知识产权 文内搜索 文献检索

导航

学习单元

- 知识产权
 - 要学习的文献 (5)
 - 试论知识产权的私权属性
 - 数字版权保护技术研究
 - 知识产权的概念和法律
 - 知识产权的私权与人权
 - 知识共享研究综述_樊治平
 - 笔记素材 (0)
 - 报告模板标签 (0)
 - 自定义标签 (0)
 - 按上次学习时间 (0)
 - 加星标笔记 (0)
- 临时阅读
- 题录检索
- 回收站
 - 资料回收 (0)
 - 笔记回收 (0)

序号	重要度	阅读进度	题录类型	标题	作者
1	...	100%	J	试论知识产权的私权属性及其公权化趋向_冯晓青	
2	...	0%	J	数字版权保护技术研究综述_俞银燕	
3	...	0%	J	知识产权的概念和法律特征_张玉敏	
4	...	0%	J	知识产权的私权与人权属性_以_知_省略_权协议_与_...	
5	...	0%	J	知识共享研究综述_樊治平	

文献推送 题录信息 引文预览 摘要 属性 附件 备注

功能2：文献检索和下载--检索



cnki 中国工具书网络出版总库



全文文献 工具书 数字 学术定义 翻译助手 学术趋势 更多

知识产权

搜索

查询帮助
意见反馈

知识产权 的翻译结果:

- 在分类学科中查询
- 所有学科
- 民商法
- 国际法
- 图书情报与数字图书馆
- 经济法
- 科学研究管理
- 宏观经济管理与可持续发展
- 出版
- 企业经济
- 计算机软件及计算机应用

更多类别查询

历史查询

全部

字典

双语例句

英文例句

文摘

定制

英汉、汉英词典

知识产权

intellectual property (5088)

intellectual property right (914)

intellectual property rights (1125)

显示更多译词

双语例句

intellectual property

Trade-Related Intellectual Property Protection and Economic Growth

与贸易相关的知识产权保护与经济增长

短句来源

Intellectual Property and the Market Structures of Software Industry

知识产权与软件产业市场结构

短句来源

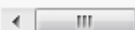
Intellectual Property Factor and the Sino-American Relationship: 1989-1996

知识产权因素与中美关系: 1989-1996

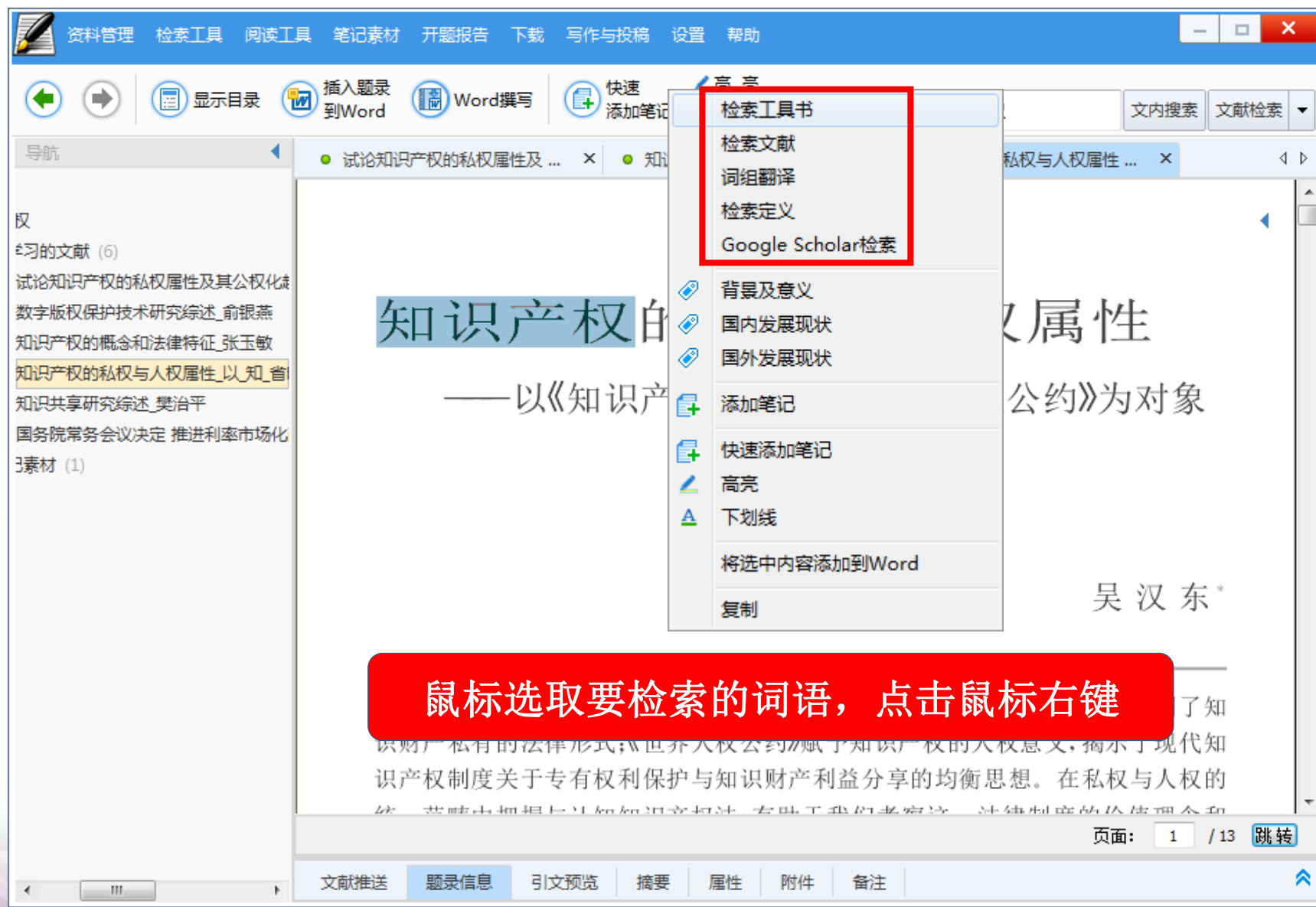
到保护的时间由各国的法律规... 看IP权利期限较长(一般为作者有生之年加50年),商标权的期限可在有效期内续展。在知识产权中,“自主知识产权”与“购买和使用他人知识产权”是相对的概

恒泰集团 首页

5 知识产权的



功能2：文献检索和下载--检索



鼠标选取要检索的词语，点击鼠标右键

功能2：文献检索和下载--批量下载

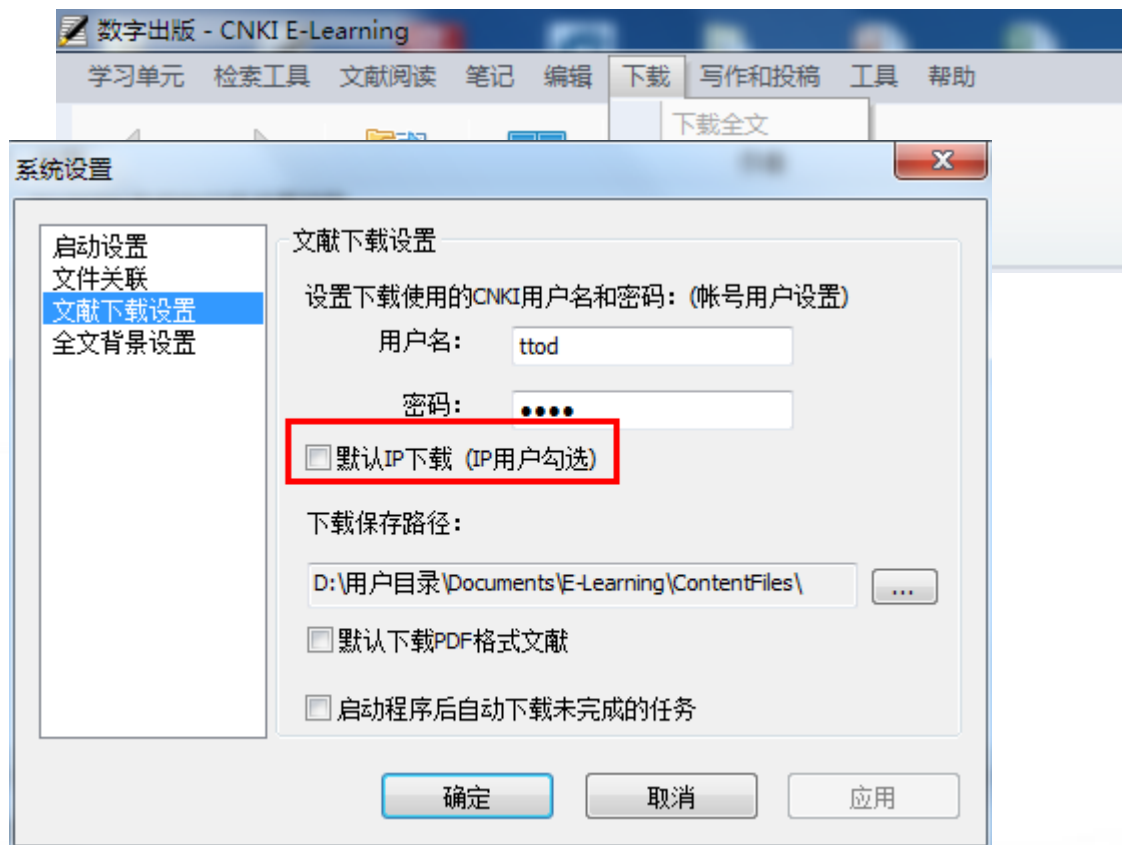
The screenshot displays a software interface with a blue header bar containing menu items: 资料管理, 检索工具, 阅读工具, 笔记素材, 开题报告, 下载, 写作与投稿, 设置, 帮助. A central window titled '下载管理' (Download Management) is open, showing a list of files being downloaded. The window has a sidebar with categories: 全部下载, 正在下载 (highlighted), and 已完成. The file list includes:

File Name	Progress	Speed	Action
中国自主创新中研发资本投入...	[Progress Bar]	0.00KB-0.00KB/S	停止
关于中国知识产权保护水平的...	[Progress Bar]	0.00KB-0.00KB/S	停止
利益平衡论:知识产权法的理论...	[Progress Bar]	0.00KB-0.00KB/S	停止
知识产权的私权与人权属性一...	[Progress Bar]	0.00KB-0.00KB/S	停止

At the bottom of the download window are buttons for '下载设置', '清空列表', '开始所有下载', '停止所有下载', and '关闭'. The background interface shows a document viewer with a search bar, navigation arrows, and a list of search results. A red box highlights a search result: '知识产权的私权与人权属性...'. The document content includes the text '对象' and '汉东*'. The bottom of the interface shows a navigation bar with options: 文献推送, 题录信息, 引文预览, 摘要, 属性, 附件, 备注. The page number '1 / 13' and a '跳转' button are also visible.

功能2：文献检索和下载--批量下载

Tips:如不能正常下载, 请检查下载设置



功能3：深入研读--文字识别

资料管理 检索工具 阅读工具 笔记素材 开题报告 下载 写作与投稿 设置 帮助

← → 显示

撰写 快速 高亮 添加笔记 下划线

知识产权 文内搜索 文献检索

及... x

拖拽
选择对象
选择文本
选择图像

✓ 文字识别...

书签
对比阅读
页面导读
页面显示
适合页面
✓ 适合宽度
实际大小
显示\隐藏
显示\隐藏
全文背景

文字识别结果

刘淑华

私权性是产权人的属性和公权私权的保护过

去的重要性日益凸显，一人独占国家，已经以知识产权取代物权法，以电子网罗网取代买卖合同，作为现代民法的重点”；^① 另一方面，计算机和数字技术的广泛运用给传统知识产权法带来了新挑战，网络信息的公开、公知、公用，引发人们对知识产权以独占和垄断为特征的私权属性的质疑。为解决这一矛盾，近年来西方社会在法律上进一步强化对权利人的垄断保护，此举却遭致一些人士反对，其中也

复制到剪贴板(A) 发送到WORD(W) 关闭(X)

某些文献是图片形式，文字不能直接复制粘贴

功能3：深入研读-- 对比阅读

The screenshot displays a digital reading application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for '资料管理', '检索工具', '阅读工具', '笔记素材', '开题报告', '下载', '写作与投稿', '设置', and '帮助'. Below this is a secondary navigation bar with icons for '新建学习单元', '打开学习单元', and 'Word撰写'. The main content area is divided into two panes, each displaying a document page. The left pane shows the title page of '数字版权保护技术研究综述' (A Survey of the Research on Digital Rights Management) by Yu Yin Yan and Tang Zhi, published in the Chinese Journal of Computers. The right pane shows the title page of '试论知识产权的私权属性及其公权化趋向' (On the Private Property Attributes of Intellectual Property Rights and Their Trend of Publicization) by Feng Xiaoqing and Liu Shaohua. Both panes include abstracts and keywords. At the bottom of the application, there is a toolbar with buttons for '文献推送', '题录信息', '引文预览', '摘要', '属性', '附件', and '备注'.

资料管理 检索工具 阅读工具 笔记素材 开题报告 下载 写作与投稿 设置 帮助

资料管理 检索工具 阅读工具 笔记素材 开题报告 下载 写作与投稿 设置 帮助

新建学习单元 打开学习单元 Word撰写

知识产权 文内搜索 文献检索

数字版权保护技术研究综述 ... ×

试论知识产权的私权属性及 ... ×

第 28 卷 第 12 期 Vol. 28 No. 12
2005 年 12 月 CHINESE JOURNAL OF COMPUTERS Dec. 2005

数字版权保护技术研究综述

俞银燕 汤 帆
(北京大学计算机科学技术研究所文字信息处理技术国家重点实验室 北京 100871)

摘 要 数字版权保护技术已成为数字网络环境下数字内容交易和传播的重要技术,用于保护数字内容的版权,控制数字内容的使用和传播。文章在阐述数字版权保护技术基本概念和系统体系结构的基础上,主要围绕权利描述、使用控制、合理使用、权利转移和可信执行等关键问题,分析其研究现状,论述已有技术在处理这些问题上的优势和不足,并探讨了未来的研究方向。

关键词 数字版权保护; 数字内容; 知识产权
中图分类号 TP309

A Survey of the Research on Digital Rights Management

YU Yin Yan TANG Zhi
(National Key Laboratory of Text Processing Technology, Institute of Computer Science and Technology,
Peking University, Beijing 100871)

Abstract Digital rights management (DRM) is becoming a key enabling technology to protect intellectual property of digital contents, control their dissemination and usage. Numerous researches have been conducted for DRM since the past decade. In order to better understand what is currently happening to copyright protection, this paper firstly summarizes the basic concepts in DRM and presents the typical DRM reference architecture. Secondly, key problems in this domain are studied, focusing on rights description, usage control, fair use, rights transferability and trusted execution. Furthermore, the existing and emerging techniques to resolve those problems are presented and analyzed to point out the advantages and disadvantages respectively. Finally, research directions in this area are also discussed.

DOI: 10.14111/j.cnki.zqgc.2004.01.008

试论知识产权的私权属性及其公权化趋向

冯晓青 刘淑华

内容摘要 知识经济时代的知识产权正由传统意义上的私权蜕变为一种私权公权化的权利。私权性是知识产权的本质属性,知识产权私权的公权化趋向乃是建构知识产权法的利益平衡机制、保障知识产权人的专有权、实现知识产权法的公共利益价值之所需。知识产权私权的公权化表明知识产权兼具私权属性和公权属性,二者对立又统一。其中,私权属性是矛盾的主要方面,公权属性是矛盾的次要方面。知识产权私权的公权化意味着在加强知识产权私权保护的同时应当重视社会公共利益,以防止私权保护不足或私权保护过度从而破坏知识产权人利益和社会公共利益的平衡。知识产权法在民法体系中具有相对独立地位。

关键词 知识产权 私权性 公权化 利益平衡 公共利益

人类社会正由工业经济向知识经济嬗变和转型。知识经济的勃兴一方面使知识产权法的重要性日益凸显,“一大批发达国家,已经以知识产权法取代物权法,以电子商务合同取代货物买卖合同,作为现代民法的重点”;^①另一方面,计算机和数字技术的广泛运用给传统知识产权法带来了新挑战,网络信息的公开、告知、公用,引发人们对知识产权以独占和垄断为特征的私权属性的质疑。为解决这一矛盾,近年来西方社会在法律上进一步强化对权利人的垄断保护,此举却遭致一些人士的反对,其中也不乏专家学者。他们认为私权的过度膨胀必将损害社会公共利益,阻碍技术的创新和进步,因此主张法律应侧重对私权加以适当限制,以维护社会公众利益和技术创新的自由空间。^②在世界经济贸易一体化过程中,发达国家利用国际贸易中的优势地位,强行要求发展中国家提供与体现前者利益的知识产权国际公约保护标准相同或类似的保护。我国科技界针对国际上的“知识霸权”行为,率先提出了自己在知识经济时代的权利新主张——对“自主知识产权”的确认和保障。这里的“自主知识产权”是具有中国特色的创新概念,它以其主体本土化、权属域内化、权利集成化和私权公权化的特征区别于传统知识产权。^③由此,人们不禁思考一个问题:知识经济时代的知识产权,其纯粹的传统私权堡垒是否正趋于瓦解?对知识产权性质的反思进而确认知识产权法的地位,关系到是否应当将知识产权法纳入我国正在制定中的民法典及如何选择其立法结构,这不仅是一个亟待解决的理论问题,而且是一个需要慎重考虑的重大现实问题。笔者认为,知识经济时代的知识产权,其权利属性正由传统意义上的私权蜕变为一种私权公权化的权利,以私权属性为主,兼具公权的属性,体现了私权与公权在一定程度上的对立融合。

文献推送 题录信息 引文预览 摘要 属性 附件 备注

功能4：记录笔记

The screenshot shows a software interface for note-taking. At the top, there is a menu bar with options like '资料管理', '检索工具', '阅读工具', '笔记素材', '开题报告', '下载', '写作与投稿', '设置', and '帮助'. Below the menu bar, there are navigation icons and a search bar. The main area is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains a '学习单元' (Learning Unit) section with a tree view of documents, and a '笔记素材' (Note Materials) section with a list of tags and filters. The main content area displays a list of notes, with one note selected and its content shown in a detailed view. The note is titled '基本概念数字版权保护技术就是' and contains text about digital copyright protection technology. A red speech bubble highlights the text '按时间、标签管理笔记' (Manage notes by time and tags).

资料管理 检索工具 阅读工具 笔记素材 开题报告 下载 写作与投稿 设置 帮助

新建笔记素材 导出笔记素材 打印笔记素材 插入笔记素材到Word Word撰写

请输入关键词 文内搜索 文献检索

排序： 文献标题 搜索内容 搜索

《数字版权保护技术研究综述_俞银燕》 共1个

☆ 基本概念数字版权保护技术就是 2015-11-05 18:36:16

概念

基本概念数字版权保护技术就是对各类数字内容的知识产权进行保护的一系列软硬件技术,用以保证数字内容在整个生命周期内的合法使用,平衡数字内容价值链中各个角色的利益和需求,促进整个数字化市场的发展和信息的传播 [1, 2, 12, 13] . 具体来说,包括对数字资产各种形式的使用进行描述、识别、交易、保护、监控和跟踪等各个过

笔记素材 (1)

- 报告模板标签 (0)
- 自定义标签 (1)
 - 概念 (1)
- 按上次学习时间 (1)
 - 今天 (1)
 - 最近7天 (1)
 - 最近30天 (1)
 - 按时间段
- 加星标笔记 (0)

回收站

按时间、标签管理笔记

功能4：记录笔记

The screenshot displays the Microsoft Word 2007 interface. The title bar reads "新建 Microsoft Office Word 2007 文档 [兼容模式] - Word". The ribbon includes "文件", "开始", "插入", "设计", "页面布局", "引用", "邮件", "审阅", "视图", and "美化大师". The ribbon tabs are "文件", "开始", "插入", "设计", "页面布局", "引用", "邮件", "审阅", "视图", "美化大师". The ribbon groups are "剪贴板", "字体", "段落", "样式", "查找", "替换", "选择", "编辑". The ribbon options include "宋体", "五号", "A", "A", "Aa", "wén", "A", "B", "I", "U", "abc", "x", "x", "A", "a", "A", "A", "AaBbCcD", "AaBbCcD", "AaB", "正文", "无间隔", "标题 1", "查找", "替换", "选择", "编辑".

The document content includes:

- 2. 可结合学者成果库↵
标签: 建议↵
来源: 欧美智库比较及对中国智库发展的启示↵
有大批老练的咨询专业人才,有相当稳定和长久的业务关系,拥有有利的咨询业发展条件。↵
- 3. 结合 okms 组织管理↵
标签: 建议↵
来源: 欧美智库比较及对中国智库发展的启示↵
组织严密、作风严谨。英国智库的行业管理非常严格,咨询人员须由咨询工程师协会审查合格后才能吸收为会员,咨询企业申请入会,须由咨询社审批,未经审批入会的个人和企业,不能开展咨询业务。而向海外开展咨询业务,须由海外协作事业部统一管理。咨询组织之间互通情报、交流经验,咨询项目的实施和验收都非常严谨,极力维护客户的利益,注重信誉。↵
- 4. 结合 okms、学者圈。全国学者↵
标签: 建议↵
来源: 欧美智库比较及对中国智库发展的启示↵
向外拓展、跨国经营。英国智库非常重视向海外拓展业务,政府鼓励咨询业进军海外,注重

The status bar at the bottom shows "第 1 页, 共 7 页", "7858 个字", "中文(中国)", and "100%".

功能4：记录笔记-- 保存网页

资料管理 检索工具 阅读工具 笔记素材 开题报告 下载 写作与投稿 设置 帮助

后退(B) 前进(F)

← → 新建文献夹 导入本地文件夹 添加文献 导入题录

知识产权 文内搜索 文献检索

导航 范围：全部 搜索内容

序号	重要度	阅读进度	题录类型	标题	作者
1	...	0%	...	国务院常务会议决定 推进利率市场化改革_政策法...	
2	...	0%	J	知识共享研究综述_樊治平	
3	...	0%	J	知识产权的私权与人权属性_以_知_省略_权协议_与_...	
4	...	0%	J	知识产权的概念和法律特征_张玉敏	
5	...	8%	J	数字版权保护技术研究综述_俞银燕	
6	...	12%	J	试论知识产权的私权属性及其公权化趋向_冯晓青	侯小波

学习单元

知识产权

要学习的文献 (6)

- 试论知识产权的私权属性
- 数字版权保护技术研究
- 知识产权的概念和法律
- 知识产权的私权与人权
- 知识共享研究综述_樊
- 国务院常务会议决定?

笔记素材 (0)

- 报告模板标签 (0)
- 自定义标签 (0)
- 按上次学习时间 (0)
- 加星标笔记 (0)

临时阅读

题录检索

回收站

- 资料回收 (0)
- 笔记回收 (0)

文献推送 题录信息 引文预览 摘要 属性 附件 备注

清单

更多>>

07-06

07-06

07-06

07-06

07-06

功能4：记录笔记-- 保存网页文字为笔记

资料管理 检索工具 阅读工具 笔记素材 开题报告 下载 写作与投稿 设置 帮助

← → 新建笔记素材 导出笔记素材 打印笔记素材 插入笔记素材到Word 知识产权 文内搜索 文献检索

导航

排序：文献标题 搜索内容 搜索

学习单元

知识产权

要学习的文献 (6)

- 试论知识产权的私权盾
- 数字版权保护技术研究
- 知识产权的概念和法律
- 知识产权的私权与人权
- 知识共享研究综述_樊
- 国务院常务会议决定

笔记素材 (1)

- 报告模板标签 (0)
- 自定义标签 (0)
- 按上次学习时间 (1)
- 加星标笔记 (0)

临时阅读

题录检索

回收站

- 资料回收 (0)
- 笔记回收 (0)

非文献来源笔记 共1个

☆ 加快利率形成和调控机制建设 2015-11-05 15:29:16

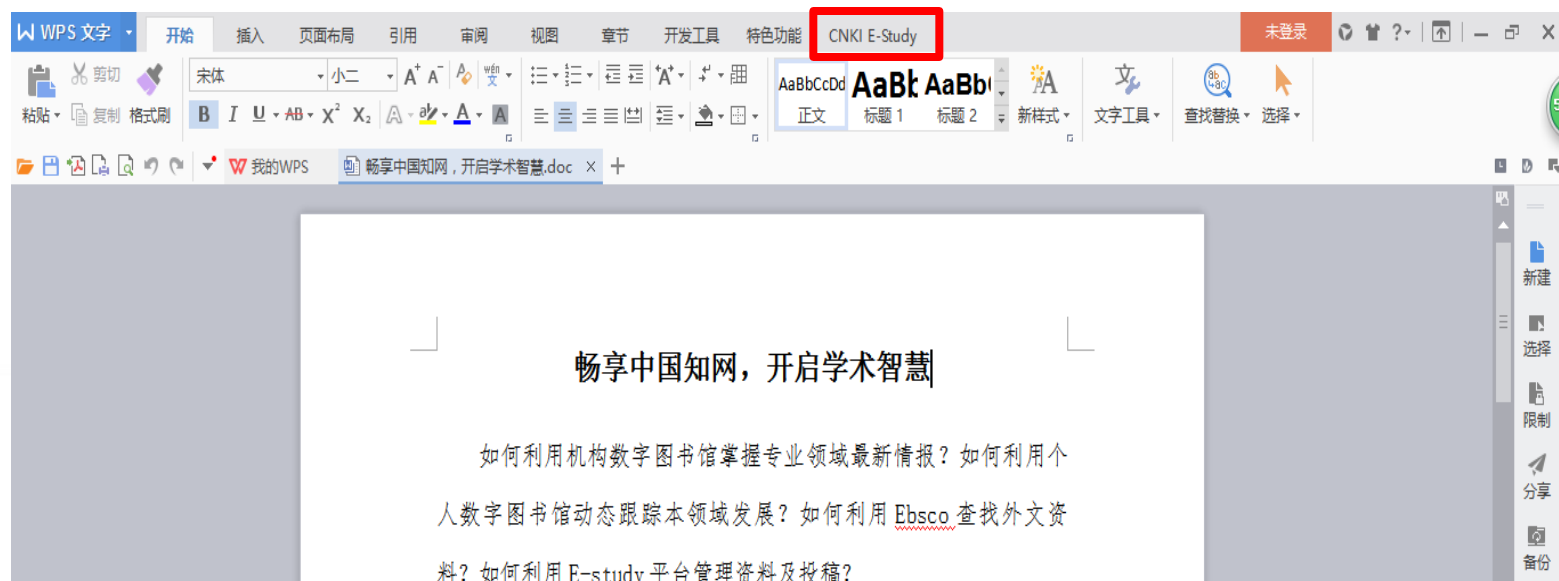
加快利率形成和调控机制建设

11月4日举行的国务院常务会议上提出了“推进利率市场化，加快建设适应市场需求的利率形

功能5：写作与排版

Word中的E-Study插件

安装E-Study程序后，word会自动加载E-Study平台。



➤生成参考文献、提供论文模板、投稿

功能5：写作与排版--生成参考文献

WPS 文字 开始 插入 页面布局 引用 审阅 视图 章节 开发工具 特色功能 CNKI E-Study 未登录

当前样式: 国际7714-2005

插入引文 编辑引文 更新引文 定位引文 选择出版物撰写论文 CNKI投稿中心

搜索文献...

分类/题名	作者	来源	类型	出版年
<input type="checkbox"/> 老鸦瓣种子萌发及中药材...	朱迎夏	北京协和医学院	学位论文	2012
<input type="checkbox"/> 显微鉴定在中药质量标准...	毛雯雯;万晓婧;...	世界科学技术-中医药现代化	期刊	2014
<input type="checkbox"/> 公共档案馆实体档案资源...			期刊	

参考文献

[1] 刘俊玲. 档案开放利用的信息安全保障研究[D]. [出版地不详]: 安徽大学, 2012.

[2] 陈振. 档案开放利用与信息安全保障研究[D]. [出版地不详]: 山东大学, 2013.

[3] 李东来,蔡冰,蒋永福,等. 以制度保障公共图书馆的读者权益[J]. 中国图书馆学报, 2010, 卷缺失(4): 17-23.

[4] 刘华. “读者决策采购”在美国大学图书馆的实践及其对我国的启示[J]. 大学图书馆学报, 2012, 卷缺失(1): 45-50.

[1] 刘俊玲. 档案开放利用的信息安全保障研究[D]. [出版地不详]: 安徽大学, 2012.

[2] 陈振. 档案开放利用与信息安全保障研究[D]. [出版地不详]: 山东大学, 2013.

隐患。参照国外图书馆相关法规, 应该从制度上和法律上保障读者平等利用权、免费使用权、信息知情权、参与权、

确定 取消

功能5：写作与排版--提供期刊写作模板

W W

当前样
国标77

选择

选择-

中文

外文

自建

源

? | ↑ | -

□ ×

出版物总数: 8

62

论文模板:

数据持久层在安全框架中的研究与应用

王自强, 段晋鹏

(西北工业大学软件与微电子学院, 陕西西安 710065)

摘要: 根据统一安全框架的特点, 本文借鉴了 Hibernate 持久化技术框架, 提出了适用于统一安全框架的安全上下文持久层的设计方案, 并有效的提高了安全上下文的高可用性。

关键词: 统一安全框架; 安全上下文; Hibernate; 持久层; 序列化

中图法分类号: TP311

文献标识码: A

Research and Application of Persistence Layer in Common Security Framework

Ziqiang Wang, Jinpeng Duan

(Software and Microelectronics college, Northwest Polytechnical University, Xi'an Shanxi 710065)

Abstract: Based upon the characteristic of Common Security Framework, and referring to the persistence technique of Hibernate, this paper designs a security context persistence layer for Common Security Framework, and it reinforces the high-availability (HA) requirements of security context.

Keywords: Common Security Framework; Security Context; Hibernate; Persistence Layer; Serialization

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/> 1	计算机技术发展研究	蔡芝蔚	电脑与电信	2008-02-10	期刊	78	1883		
<input type="checkbox"/> 2	浅谈计算机技术对社会发展的影响	刘琼; 段智毅	电脑知识与技术	2013-01-15	期刊	16	644		
<input type="checkbox"/> 3	计算机科学与技术的发展趋势探析	张瑞	制造业自动化	2010-08-25	期刊	60	1587		
<input type="checkbox"/> 4	计算机技术在通信中的应用研究	林萍萍	科技资讯	2010-12-13	期刊	20	935		
<input type="checkbox"/> 5	计算机取证的相关法律技术问题研究	丁丽萍; 王永吉	软件学报	2005-02-28	期刊	177	1922		
<input type="checkbox"/> 6	计算机技术发展态势分析	何文瑶	科技创业月刊	2007-05-10	期刊	28	660		
<input type="checkbox"/> 7	通信技术与计算机技术融合发展	王乐明	电脑知识与技术(学术交流)	2007-09-08	期刊	21	624		
<input type="checkbox"/> 8	计算机体系结构软件模拟技术	喻之斌; 金海; 邹南海	软件学报	2008-04-15	期刊	62	1851		
<input type="checkbox"/> 9	计算机本科专业教学改革趋势及其启示——兼谈华中科技大学计算机科学与技术学院的教改经验	陆枫; 金海	高等工程教育研究	2014-09-28	期刊	6	479		
<input type="checkbox"/> 10	计算机技术与电影真实感的建立——以动作捕捉技术和奥斯卡视觉特效奖为例	许乐; 朱柏宇	北京电影学院学报	2014-02-15	期刊	7	340		
<input type="checkbox"/> 11	计算机技术综合应用能力培养的实践教材建设	蔡建平	实验技术与管理	2012-03-20	期刊	5	155		
<input type="checkbox"/> 12	浅析计算机技术在微课程开发中的实践	王吉; 邱海斌	计算机光盘软件与应用	2013-09-01	期刊	10	540		
<input type="checkbox"/> 13	计算机技术在企业管理中的应用研究	孙连海	计算机光盘软件与应用	2012-05-23	期刊	13	325		

《科技资讯》 作者中心

[投稿须知](#)[版权协议](#)[论文模板](#)[首页](#)[联系方式](#)

到 ▾ [☆ 收藏](#)



E-mail或姓名:

密 码:

[忘记密码?](#)

如果您已经注册帐号, 请直接登录

 保存密码

在作者中心登录后, 您可以:

- 投稿
- 跟踪查询您的稿件的信息
- 与编辑部交流
- 查询稿件缴费情况

本刊鼓励您**自荐为本刊审稿人**, 请如实填写真实信息, 我们会尽快给您回复。

如果您还没有帐号, 请注册帐号

请您不要多次注册, 否则可能导致您的信息查询不完整

本系统的登录密码区分大小写

刊期浏览

优先出版

单篇 整期

全部 2015

2016



CNKI期刊库检索

请输入投稿方向或刊名(多词逗号分隔)

搜索

基础科学

工程科技

农业科技

医药卫生

哲学与人文科学

社会科学

信息科技

经济与管理科学

基础科学

关键词：数学 力学 物理学 海洋学 天文学 生物学 资源科学

《数学的实践与认识》

《生物数学学报》

《高校化学工程学报》

《大学数学》

《测绘科学》

《创新科技》

《低温建筑技术》

《化学工业与工程技术》

《聚氯乙烯》

《应用化工》

更多..

工程科技I辑

关键词：无机化工 有机化工 燃料化工 石油天然气工业 冶金工业

《建筑安全》

更多..

工程科技II辑

关键词：无机化工 有机化工 燃料化工 石油天然气工业 冶金工业

《钢结构》

《工业建筑》

《核电子学与探测技术》

《核科学与工程》

投稿百科

中国图书馆分类法简介

投稿

人大复印报刊资料数据库介绍

什么是增刊、特刊、专刊、论文集、香港...

什么是期刊刊号

什么是SCI, SSCI, CSSCI

什么是中文社会科学引文索引

什么是统计源核心期刊

什么是省级期刊

什么是北大核心期刊

什么是国家级期刊

WriteAid

写作指南

如何发表和撰写SCI论文

学术论文写作构思

职称评审或毕业评定时需要打印期刊封面？

在“出版物检索”中找到某本刊物，选择具体的刊期，点击“目录页浏览”

The screenshot displays a web interface for a journal. On the left is a navigation sidebar with a '期刊浏览' (Journal Browse) tab. Below it, a '优先出版' (Priority Publication) section lists years from 2016 to 2005. The year 2016 is selected, and 'No.1' is highlighted. The main content area shows the journal cover for '2016年01期' (January 2016 issue). At the top of the cover, there are three database inclusions: '中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊', '中国学术期刊(光盘版)收录期刊', and '万方数据数字化期刊群收录期刊'. The cover features the text 'CHINA SCIENCE & TECHNOLOGY INFORMATION' and '科技资讯' (Science & Technology Information) in large characters. Below the title, it states '《科技资讯》杂志社出版' (Published by Science & Technology Information Magazine Press), '邮发代号:82-238', '第14卷 第01期 总第430期', and '2016-01-03'. At the bottom, it lists the '主管: 北京市科学技术研究院' (Supervised by Beijing Institute of Science and Technology) and '主办: 北京国际科技服务中心; 北京合作创新国际科技服务中心' (Organized by Beijing International Science and Technology Service Center; Beijing Cooperation Innovation International Science and Technology Service Center). The interface also includes a search bar at the top right, a '打印' (Print) section with '打印本页' (Print this page) and '打印全部页' (Print all pages) buttons, and a page navigation bar with numbers 1 through 6.

选题
立项

找到研究的创
新点

资料
搜集

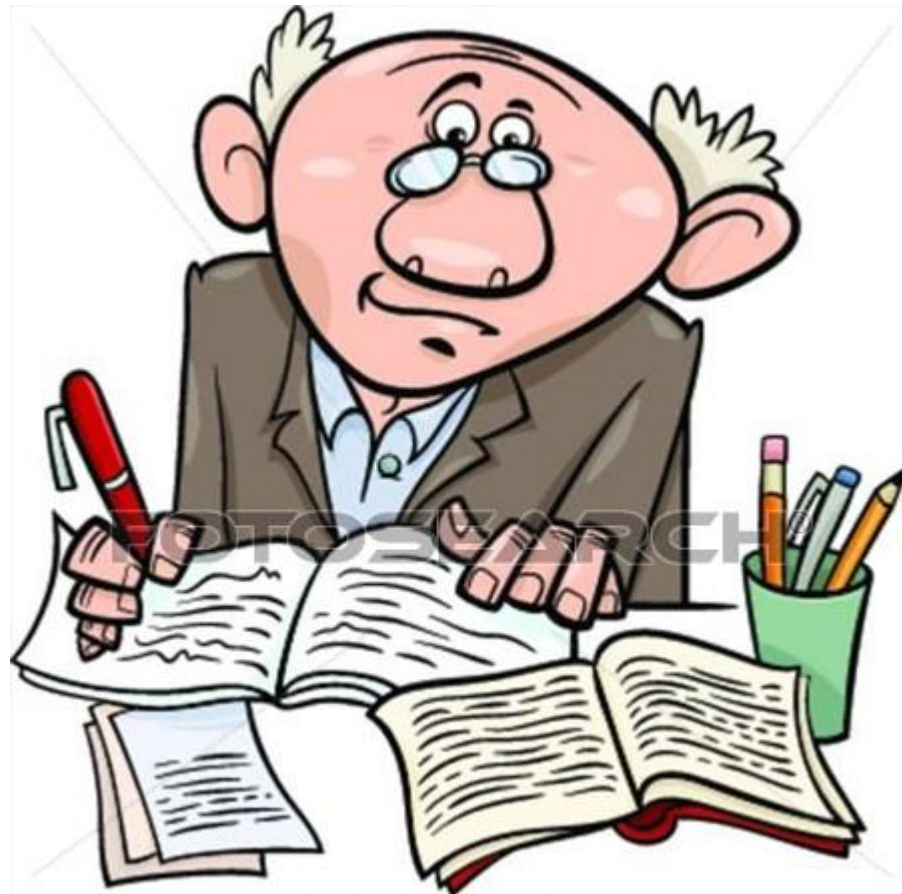
数值数据
学术图片
.....

文章
发表

遴选期刊
成果发表

动态
跟踪

深入研究
动态跟踪



k21676363 image.baidu.com ©

➤ 检索结果处理——订阅

Onki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>> 出版物检索 跨库选择(9)

文献全部分类 全文 计算机技术 检索 结果中检索 高级检索

检索 > 全文:计算机技术 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 免费订阅 定制检索式

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读 找到 4,350,895 条结果 浏览 1/120 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 计算机技术发展研究	蔡芝蔚	电脑与电信	2008-02-10	期刊	78	1883		
<input type="checkbox"/>	2 浅谈计算机技术对社会发展的影响	刘琼; 段智毅	电脑知识与技术	2013-01-15	期刊	16	644		
<input type="checkbox"/>	3 计算机科学与技术的发展趋势探析	张瑞	制造业自动化	2010-08-25	期刊	60	1587		
<input type="checkbox"/>	4 计算机技术在通信中的应用研究	林萍萍	科技资讯	2010-12-13	期刊	20	935		
<input type="checkbox"/>	5 计算机取证的相关法律问题研究	丁丽萍; 王永吉	软件学报	2005-02-28	期刊	177	1922		
<input type="checkbox"/>	6 计算机技术发展态势分析	何文瑶	科技创业月刊	2007-05-10	期刊	28	660		
<input type="checkbox"/>	7 通信技术与计算机技术融合发展	王乐明	电脑知识与技术(学术交流)	2007-09-08	期刊	21	624		

文献来源

- > 华中科技大学 (19355)
- > 天津大学 (17222)
- > 浙江大学 (16759)
- > 吉林大学 (15485)
- > 电子科技大学 (14817)

关键词

- > 数值模拟 (16755)
- > 对策 (15519)
- > 应用 (15136)
- > 信息技术 (12797)
- > 遗传算法 (10501)

检索历史:

- > 计算机技术
- > 计算机技术应用

根据检索式一共检索出:1187614篇文献,显示前:5篇

检索条件

检索数据库:中国学术期刊网络出版总库,特色期刊,中国博士学位论文全文数据库,中国优秀硕士学位论文全文数据库,中国重要会议论文全文数据库,国际会议论文全文数据库,中国重要报纸全文数据库,中国学术辑刊全文数据库,哈佛商业评论数据库 检索条件为:(smarts%=‘协同创新’)
[返回主页重新检索](#)

检索式主题名称

邮件订阅 短信通知

电子邮件地址

订 阅

您订阅的期刊有新的更新、关注的文献有新的引用时，系统会定期的发送邮件或短信通知。

- ### 1 复杂网络结构范型下的社会治理协同创新

范如国; 中国社会科学 发表时间:2014-04-10

社会本质上是一个开放演化、具有耦合作用和适应性的复杂网络系统,社会治理是一项庞大而复杂的系统工程。由于环境和社会事物的复杂性和不确定性,传统由政府主导的线性管理模式不能对复杂社会问题给出有效的解释和应对方案,有必要引入新的管理范式,即复杂科学管理范式。复杂系统理论与社会治理具有内在的契合性,能够揭示社会治理复杂性产生的...
- ### 2 产学研协同创新的理论模式

何郁冰; 科学学研究 发表时间:2012-02-15

积极推动企业与大学及科研院所之间的深度合作与协同发展,是实现中国自主创新的新思考,也是建设创新型国家的关键,因此,有关产学研协同创新的研究具有重大的理论意义和实践价值。文章提出针对“战略—知识—组织”三重互动的产学研协同创新模式,探索构建初步的产学研协同创新的理论框架。
- ### 3 协同创新运行机制探析——基于高校创新主体的视角

李祖超;梁春晓; 中国高教研究 发表时间:2012-07-20



1.紫红色的期刊代表什么含义？

独家授权

2.中国知网提供的中英文翻译的工具名称是什么？

翻译助手

3.e-study有哪些功能，请列举至少3个

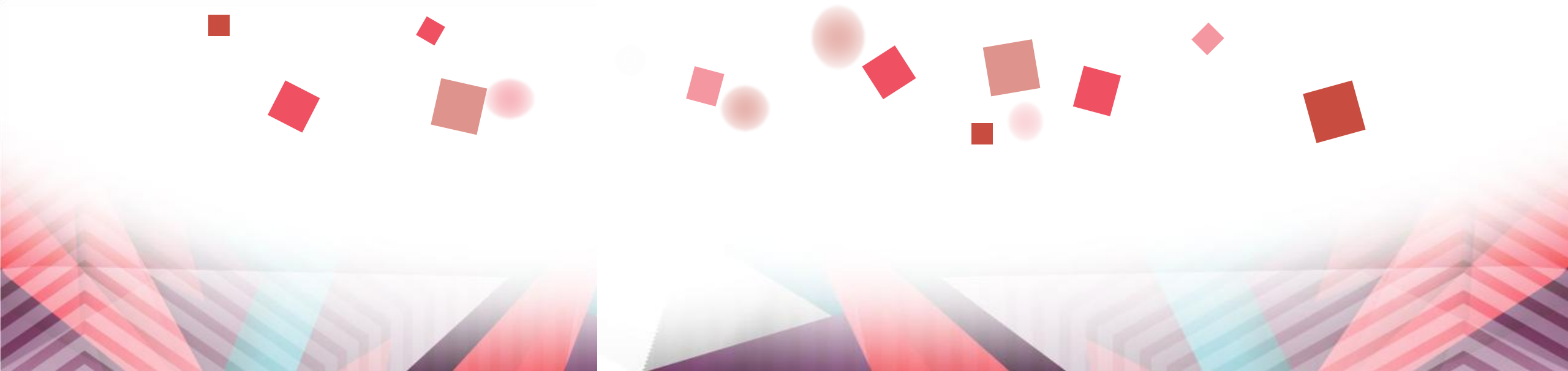
一站式文献阅读与管理、批量下载、记录笔记、写作排版、在线投稿、保存网页

4.想查找学术概念的专业解释可以使用什么来查找？

工具书

3

中国知网增值服务



文献全部分类



全文



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书

作者投稿 采编 引文 优先出版
学术不端 独家 评价 国际出版

企业 医院 农业 政府
项目 法律 教育 城建

大成编客 文艺 科普 手机知网
书刊超市 文化 政报 吾喜杂志

知识管理软件 下载
数字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸
博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位
机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆

知网动态

更多...

2016年材料·科学·工程国际学术会议! **新!**

职业教育活动周 知网职教正行动

CNKI助力教育部学科评估，引文库免费使用

“第二届全民健身网络知识竞赛”盛大开启

“中医药知识资源总库”研发成功

“两学一做”学习教育专题库正式发布

医药“科技期刊新媒体平台建设”培训班

“知识管理助推企业智库创新”高端论坛成功召开

CNKI学术搜索微信公号上线

中国百种优秀学术期刊中英双语版在美首发

党政科学决策支持服务平台正式发布

“畅知悦读”有奖体验月盛大开启

中药·疾病·方剂知识库正式发布

**土木、建筑与环境工程
国际学术会议**

台湾·台北-中国科技大学会议厅
2016年11月4-6日-SCI/EI/Scopus/CNKI检索
主办方：中国科技大学(台湾)和台湾营建学会

全体大会报告专家：
Prof. Dr. Hamzah Abdul Rahman, 马来西亚威尔士国际大学校长
莊暢教授, 台湾大同大学校长
宋文冲教授, 国立勤益科技大学人文创意学院院长

数字化学习研究

CNKI Scholar



学习研究·CNKI E-Study (数字化学习与研究平台)

- 学者成果库
- 学者圈
- 科研项目
- 学术趋势搜索
- 互联网学术资源
- 学术研究热点
- 科研助手

1. 学术趋势搜索



学术趋势 | 全文文献 工具书 数字 学术定义 翻译助手

关注学术热点，展示学术发展历程，发现经典文献，尽在cnki学术趋势！

学术热点

初中教育

慈母

建筑给排水

电子商务时代的物流管理

教学环境的认知

环境人格

水稻直播

国际政治伦理

企业战略联盟

商业银行信息不对称

摩擦增温

电子检测控制

个税起征

libsvm

对外汉语课堂游戏

中国知网 | 帮助 | 意见反馈

© 2012中国知网(CNKI)中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

京ICP证040431号 互联网出版许可证



1. 学术趋势搜索



学术趋势

全文文献

工具书

数字

学术定义

翻译助手

图书馆服务

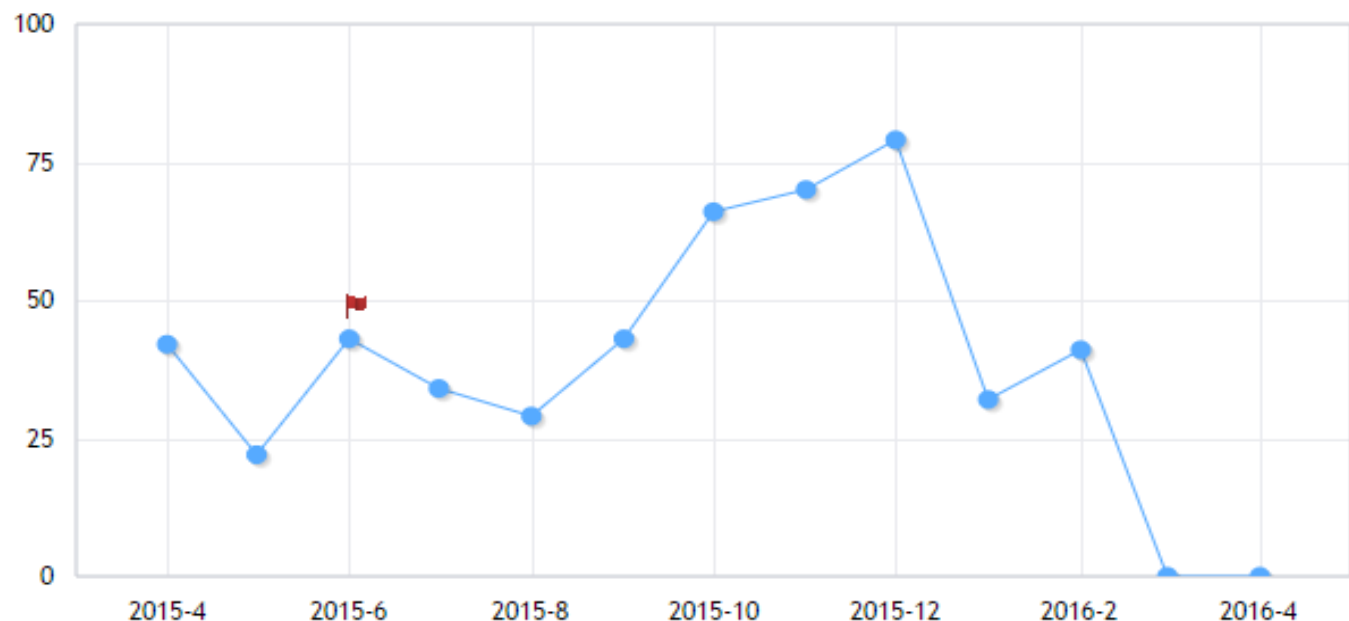


学术关注度

图书馆服务

用户关注度

图书馆服务



注：🚩 表示标识点数值高于前后两点，且与前一数值点相比增长率大于30%。

近一年**图书馆服务**的相关热门下载文章

[我国图书馆服务质量评价的进展与分析](#)

张卫群： - 下载频次 106 次

[浅析图书馆服务创新](#)

周玮玮： - 下载频次 70 次

[从图书自助借还服务看图书馆服务模式的转变](#)

龙文： - 下载频次 61 次

[长尾理论与图书馆服务研究](#)

孙红卫： - 下载频次 55 次

[美国博物馆和图书馆服务协会战略计划给我们带来的启示](#)

杨雁： - 下载频次 53 次

[查看更多文章>>](#)

1. 学术趋势搜索

全部年份 **图书馆服务** 的热门被引文章

共有记录21990条

序号	文献名称	作者	文献来源	发表时间	被引频次
1	图书馆2.0: 构建新的图书馆服务	范并思, 胡小菁:	大学图书馆学报	2006-01-21	617
2	图书馆服务新论	程亚男	图书馆	2000-06-30	322
3	CALIS数字图书馆云服务平台模型	王文清, 陈凌:	大学图书馆学报	2009-07-21	306
4	再论图书馆服务	程亚男	中国图书馆学报	2002-07-15	301
5	21世纪高校图书馆管理的新理念	程焕文, 王蕾	大学图书馆学报	2003-03-30	278
6	信息共享空间在美国大学图书馆的发展与启示	任树怀, 孙桂春:	大学图书馆学报	2006-05-21	251
7	移动的书海: 国内移动图书馆现状及发展趋势	宋恩梅, 袁琳:	中国图书馆学报	2010-09-15	247
8	图书馆服务理念琐谈	黄俊贵	图书馆	2001-04-30	211
9	图书馆服务五原则	蒋永福, 付军	中国图书馆学报	2003-05-15	192
10	论图书馆服务的泛在化——以用户为中心重构图书馆服务模式	初景利, 吴冬曼:	图书馆建设	2008-04-20	191

2. CNKI scholar

为国内外
跨语种、
权威的知识
可以检索
源、还可
出版商的
记录信息、
集来的OA

The screenshot shows a research database interface with a navigation bar at the top containing: 全部文献 (All Documents), 期刊 (Journals), 学位论文 (Theses), 会议 (Conferences), 报纸 (Newspapers), 专利 (Patents), 标准 (Standards), 年鉴 (Yearbooks), 图书 (Books), 学者 (Scholars), and 科研项目 (Research Projects). The main area displays a grid of publisher logos: Springer, Taylor & Francis Online, Elsevier, Cambridge University Press, De Gruyter, Emerald Research, Thieme, IGI Global, Wiley, PubMed.gov, ProQuest, and Wolters Kluwer. On the right, there is a sidebar with a search button labeled '高级检索' (Advanced Search) and a list of databases to search, including: 美国航空航天学会期刊 (AIAA), 美国化学学会期刊 (ACS), 美国物理学会期刊 (APS), 美国土木工程学会期刊 (ASCE), Bell出版社期刊 (Bell), Highwire出版社期刊 (Highwire), IEEE期刊 (IEEE), 自然杂志 (Nature), 坎几里德项目期刊 (Candlish), 四星图书 (4-star books), 万方法律 (Wanfang Law), 万方会议论文 (Wanfang Conference Papers), 万方外文文献 (Wanfang Foreign Literature), 万方学位论文 (Wanfang Theses), 万方专利 (Wanfang Patents), and 香港大学论文库 (HKU Theses).

3. CNKI新平台



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 更多>>

检索

高级检索 | 出版物检索

特色功能介绍



计量可视化分析

用数学和统计学的方法，定量地分析文献特征，并以可视化的方式直观展示分析结果。

- 已选文献分析
- 全部检索结果分析



指数

反映现象总体数量变动的相对数。指数作为一种对比性的统计指标具有相对数的形式，通常表现为百分数...

- 学术关注度
- 媒体关注度
- 学术传播
- 用户关注度



文献导出

可以方便用户将收集好的文献资料按照特定的参考文献格式...

- CAJ-CD格式引文
- 查新
- CNKI E-Study
- CNKI桌面版
- 个人数字图书馆
- Refworks
- EndNote
- NoteExpress...



知网节

知识网络节点

- 文献
- 期刊
- 作者
- 机构
- 关键词
- 会议
- 基金
- 博硕士
- 报纸
- 外文文献

检索的智能推荐功能进一步加强，除了同义扩展词之外，还新增了对机构、年鉴、期刊及图片等的智能推荐

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准

文献全部分类 全文 首都

全文数 ×

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构

2103 (11)	2015 (114455)	2014 (549147)
2007 (475126)	2006 (412494)	2005 (323787)

排序: 主题排序↓ 发表时间 被引 下载

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献

题名

<input type="checkbox"/>	1	近50年新疆日照时数时空变化分析
<input type="checkbox"/>	2	最近40年中国雾日数和霾日数的气候变

首都机场
在 **航空航天科学与工程** 分类中检索
在 **交通运输经济** 分类中检索

首都机场
首都经济圈
首都圈
首都师范大学 >
首都博物馆
首都经济贸易大学 >
首都医科大学 >
首都师范大学学报 >
首都经济
首都国际机场

首都师范大学 硕士
省份: 北京市

文献数	6643	总被引	8141	总下载	1372711
-----	------	-----	------	-----	---------

计量可视化分析



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

外文文献

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

文献全部分类

全文

计算机技术应用

全文:计算机技术应用 × 查看 计算机技术应用 的指数分析结果

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

定制检索式

2017 (30) 2016 (99670) 2015 (333339) 2014 (370862) 2013 (372477) 2012 (369929) 2011 (356071) 2010 (352009) 2009 (344499) ×
2008 (339628) 2007 (327178) 2006 (290849) 2005 (241942) 2004 (208921) 2003 (180541) >>

排序: 主题排序 ↓ 发表时间 被引 下载

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 20 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 5,179,352 条结果 1/258968 >

已选文献分析(20)

全部检索结果分析

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	热度
<input type="checkbox"/>	1 BIM技术在计算机辅助建筑设计中的应用初探	赵昂	重庆大学	2006-05-08	硕士	107	5871		
<input type="checkbox"/>	2 计算机技术在珠宝首饰生产加工中的应用研究	陈明	中国地质大学(北京)	2014-05-01	硕士		398		
<input type="checkbox"/>	3 计算机辅助审计技术在我国的应用状况研究	訾亚楠	贵州财经大学	2013-05-01	硕士	1	871		
<input type="checkbox"/>	4 计算机技术在通信中的应用研究	林萍萍	科技资讯	2010-12-13	期刊	20	935		

目录

总体趋势

关系网络

关键词共现网络

分布

研究层次

作者

机构

基金

学科

文献来源

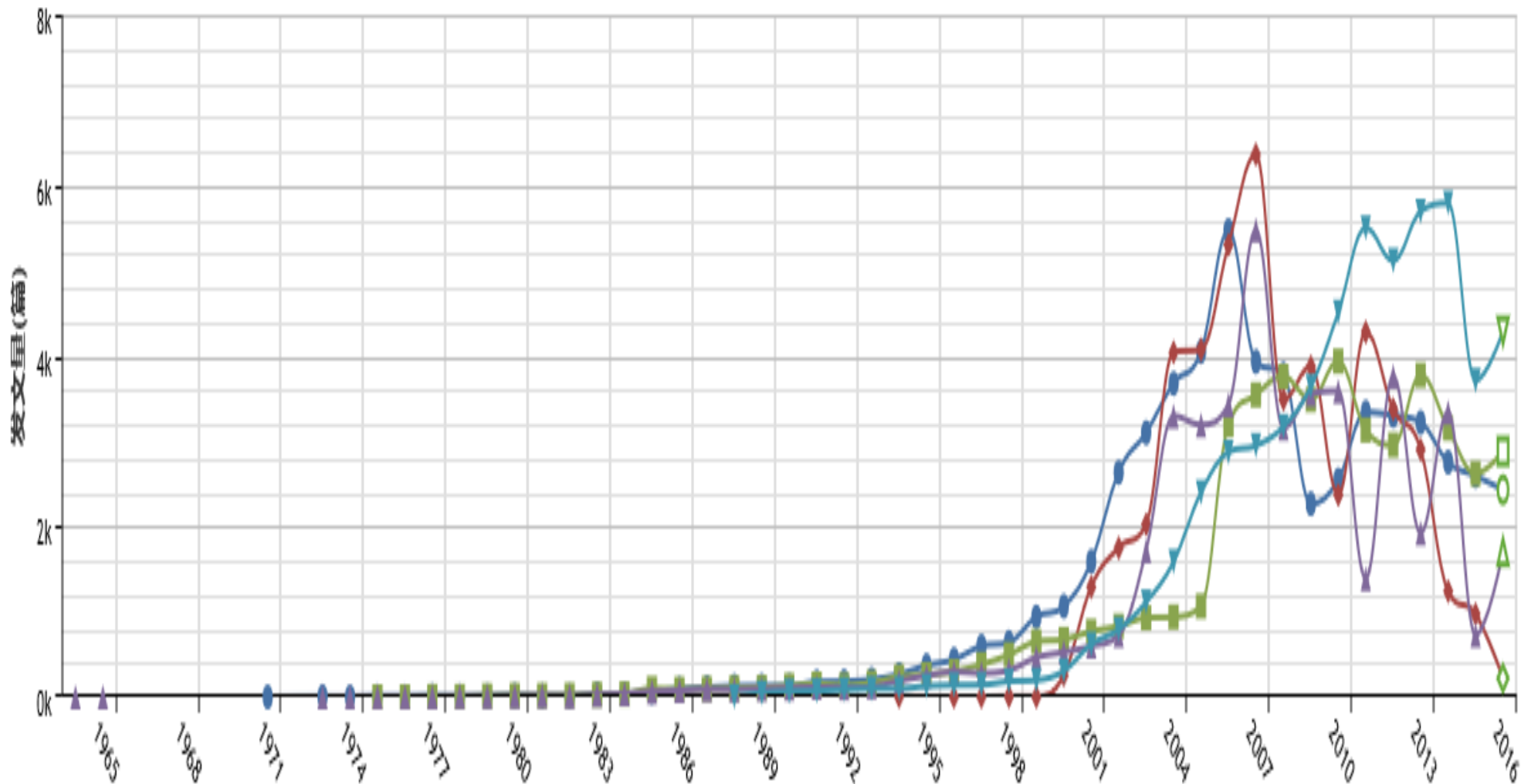
关键词

比较分析

关键词共现网络

已选(5)

机构“浙江大学”趋势 机构“华中科技大学”趋势 机构“哈尔滨工业大学”趋势 机构“天津大学”趋势 机构“电子科技大学”趋势





1.请列举刚才介绍的免费工具？

热点趋势搜索、CNKI scholar、新平台

2.利用哪个工具可以对选中的文献进行可视化分析？

新平台

3.可以一键检索中英文资源的工具是哪个？

cnki scholar

山东省全民科普知识竞赛



第一步：

微信搜索并关注“山东知网”或扫描右方二维码关注微信公众号；

第二步：

点击菜单“科普竞赛”参与答题；

第三步：

“点击开始”答题吧！系统设置的答题时间为180秒，答题者进入答题页面后，题库将自动生成10道题，每题10分，总分100分。



