


# 中科院长春应用化学研究所

## 超星数字资源介绍



超星集团黑龙江分公司

汇报人：王思宇



# 超星数字资源介绍

PC端： 读秀学术搜索平台 百链云图书馆  
超星发现

移动端： 超星学习通 移动图书馆 歌德电子借阅机

查找资料、轻松获取学术资源及电子图书

# 读秀学术搜索平台

IP范围内访问：[www.duxiu.com](http://www.duxiu.com)

# 功能一：电子书检索平台



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

人力资源管理

[高级搜索](#)  
[分类导航](#)

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次 匹配: 精确 模糊

中文搜索

外文搜索

检索词：人力资源管理



## 收藏排名

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



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书

更多>>

人力资源管理

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

找到相关的中文图书 15453 种用时 0.014 秒

匹配方式: 精确 排序: 默认

### 图书导航

分类导航

类型 本馆馆藏分析

- ▶ 本馆馆藏纸书(3605)
- ▶ 本馆电子全文(1709)
- ▶ 在线试读(12284)

### 年代

- ▶ 2014(389)
- ▶ 2013(816)
- ▶ 2012(953)
- ▶ 2011(1037)
- ▶ 2010(1089)
- ▶ 2009(1381)
- ▶ 2008(1327)
- ▶ 2007(1383)
- ▶ 2006(1376)
- ▶ 2005(1135)
- ▶ 更多

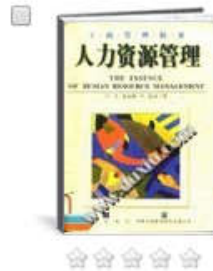
### 学科

- ▶ 经济(9779)
- ▶ 社会科学总论(1289)
- ▶ 文化、科学、教育、体育(1157)
- ▶ 政治、法律(968)
- ▶ 工业技术(586)
- ▶ 医药、卫生(450)
- ▶ 更多..

### 作者

- ▶ 周永亮(3)
- ▶ 颜明健(2)
- ▶ 黄维德(2)
- ▶ 李全福(2)

查找共现词 [人力资源管理](#) ([企业](#), [企业管理](#), [激励机制](#), [企业文化](#), [对策](#)) [更多](#)



《人力资源管理》

[馆藏纸本](#) [阅读部分](#)

作者: (美) [E. 麦克纳 \(Eugene Mckenna\)](#), (美) [N. 比奇 \(Nic Beech\)](#) 著; [丁凡](#) 译 页数:252 出版日期:1998

丛书名: [工商管理](#) 精要

ISBN:7-80073-179-0

主题词: [劳动力资源](#)-[资源管理](#) [资源管理](#)-[劳动力资源](#)

分类: [经济](#)->[经济计划与管理](#)->[劳动经济](#)->[劳动力](#)

目录: 第5页 2. [人事管理](#) 活动

第9页 3. [人事管理与人力资源管理](#)

第11页 4. [人力资源管理的独有特色](#) [更多..](#)



收藏馆: [321](#) [收藏](#) [导出](#)



《人力资源管理》

[馆藏纸本](#) [包库全文](#)

作者: [秦志华](#) 编著 页数:268 出版日期:2006.01

简介: 高职高专精品教材系列: 本书分导论、[人力资源](#)、企业用工、[人力规划](#)、[职务管理](#)、[人员甄选](#)、[培训与开发](#)、[绩效考评](#)、[薪资报酬](#)、[职业发展](#)等10章, 全面系统地论述了[人力资源管理](#)理论。

ISBN:7-300-07039-6

主题词: [劳动力资源](#) 学科: [资源管理](#) 学科: [高等教育](#) [劳动力资源](#) [资源管理](#)

分类: [经济](#)->[经济计划与管理](#)->[劳动经济](#)->[劳动力](#)

目录: 第3页 第1节 [人力资源管理](#) 任务

第6页 第2节 [人力资源管理](#) 方式

第11页 第3节 [人力资源管理](#) 研究 [更多..](#)



收藏馆: [128](#) 引用量: [146](#) [收藏](#) [导出](#)



《人力资源管理》

[馆藏纸本](#) [包库全文](#) [图书下载](#)

作者: [关淑润](#) 主编 页数:477 出版日期:2001

简介: 对外经济贸易大学国际工商管理学院“211工程”系列教材: 本书主要介绍了[人力资源](#)管理的演进、[人力资源](#)组织管理、[人力资源](#)规划、[工资与福利](#)、[能力开发](#)系统、[外商投资企业](#) [人力资源管理](#)等内容。

ISBN:7-81078-099-9

主题词: [劳动力资源](#) 学科: [资源管理](#) 学科: [高等学校](#) [劳动力资源](#) [资源管理](#)

分类: [经济](#)->[经济计划与管理](#)->[劳动经济](#)->[劳动力](#)

目录: 第1页 第一章 [人力资源管理](#) 概论

第1页 第一节 [人力资源管理](#) 是一门科学

第9页 第二节 [人力资源](#) 管理的地位与作用 [更多..](#)



### 人物 相关442位

[王斌](#)

王斌(1973年-)男,汉族,陕西汉中,人,河海大学商学院博士生,研究方向:人才学、[人力资源管理](#)与组织行为。

[详细介绍](#)

### 期刊 相关116699篇

[人力资源管理再认识](#)

朱建东, [人力资源管理](#), 2014

[人力资源管理的新趋势: 虚拟人力资源管理](#)

景广丽, [人力资源管理](#), 2014

### 报纸 相关5352篇

[人力资源管理开课](#)

贵州商报, 2014

[提升物流企业人力资源管理水平](#)

嘉兴日报, 2014

### 知识

[人力资源管理](#)

[人力资源管理概述](#)

### 文档 相关64445篇

[人力资源管理](#)

[人力资源管理评估](#)

### 学位论文 相关29723篇

[企业人力资源管理系统的设计与实现](#)

张祖北, 硕士, 吉林大学, 2014

[晋商人力资源管理研究](#)

路康, 硕士, 河北经贸大学, 2014





知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书

[更多>>](#)

人力资源管理

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



### 人力资源管理

(被引用指数0.5;被引用次数92)

【作者】秦志华编著

【出版发行】北京:中国人民大学出版社,2006.01

【ISBN号】7-300-07039-6

【页数】268

【原书定价】20.00

【主题词】劳动力资源(学科:资源管理 学科:高等教育) 劳动力资源 资源管理

【中图法分类号】F241

【内容提要】高职高专精品教材系列:本书分导论、人力资源、企业用工、人力规划、职务管理、人员甄选、培训与开发、绩效考评、薪资报酬、职业发展等10章,全面系统地论述了人力资源管理理论。

【参考文献格式】秦志华编著.人力资源管理.北京:中国人民大学出版社,2006.01.

[问题反馈](#)

[加入收藏](#)

[导出记录](#)

包库全文阅读

图书馆文献传递

### 获取此书

[本馆馆藏纸书](#)

[本馆电子全文\(包库\)](#)

[图书馆文献传递](#)

[相似文档下载](#)

[文献互助](#)

### 网络书店

[当当网\(¥13.7\)](#) [卓越网\(¥16.0\)](#)

### 本省市馆藏借阅

[中国传媒大学图书馆](#)

[北京财贸职业学院图书馆](#)

[中国劳动关系学院图书馆](#)

[首都图书馆](#)

[中国政法大学图书馆](#)

[中央民族大学图书馆](#)

[北京航空航天大学图书馆](#)

[中国社会科学院图书馆](#)

[北京理工大学图书馆](#)

[>>更多\(收藏馆:128\)](#)

分享到: [☆](#)

### 在线阅读



书名页



版权页



前言页



目录页



试读页



封底页

目录页

3 / 3

放大

缩小

文字提取

打印

纠错

下载

阅读模式:



搜索框

书内搜索

### 目录

- 第一章 人力资源管理概述
  - 第一节 人力资源的概念
  - 第二节 人力资源管理的概念
  - 第三节 人力资源管理的基本原理
  - 本章小结
  - 复习与思考
  - 本章案例 上海施乐公司在人力资源管理方面的创新
- 第二章 新经济对人力资源管理的影响
  - 第一节 新经济时代的组织与人力资源管理
  - 第二节 新经济与人力资源管理
  - 本章小结
  - 复习与思考
  - 本章案例 “大通曼哈顿”的智力资本
- 第三章 人力资源战略与规划
  - 第一节 企业经营战略概述
  - 第二节 企业人力资源战略分析
  - 第三节 人力资源战略与企业战略
  - 第四节 人力资源规划概述
  - 第五节 人力资源预测
  - 本章小结
  - 复习与思考

目录

点击目录标签，查看本书目录结构

正在加载...

系列精品课程  
核心课程

支持书内搜索

# HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

# 人力资源管理





## 功能二：中文图书资源补缺服务

[首页](#) | [繁体中文](#) | [论文检测](#) | [服务中心](#) | [退出](#)



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

[更多>>](#)

WTO与中国经济发展

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索：全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



WTO与中国经济发展

(被引用指数0.038,被引用次数7)

【作者】李永恒主编

【出版发行】北京：中国财政经济出版社，2000

【ISBN号】7-5005-4627-0

【页数】339

【原书定价】25

【主题词】世界贸易组织-影响-经济-中国 经济-中国-影响因素-世界贸易组织

【中图法分类号】F743:F12

【内容提要】本书收“WTO与中国经济发展”研讨会论文34篇，其中包括《入世对中国经济中长期发展的影响》、《WTO与国企改革》等。

【参考文献格式】李永恒主编. WTO与中国经济发展. 北京：中国财政经济出版社，2000.

[问题反馈](#)

[加入收藏](#)

[导出记录](#)

部分阅读

图书馆文献传递

获取此书

图书馆文献传递

相似文献下载

文献互助

网络书店

[当当网](#)(¥25.0) [互动出版网](#)(¥22.5)

本省市馆藏借阅

[北京物资学院图书馆](#)

[首都图书馆](#)

[中央财经大学图书馆](#)

[北京信息科技大学图书馆](#)

[首都经济贸易大学图书馆](#)

[北京信息科技大学B馆图书馆](#)

[北京电子科技职业学院图书馆](#)

[中国社会科学院图书馆](#)

[中华女子学院图书馆](#)

[>>更多收藏馆\(92\)](#)

在线阅读



书名页



版权页



目录页



目录页



试读页



封面页

图书评论

[我要写书评](#) 现有评论0则

推荐图书馆购买

[推荐购买纸本图书](#)

[查看本馆全部推荐](#)



## 咨询表单

全国图书馆参考咨询联盟

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

\* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题： WTO与中国经济发展\*

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页339)

正文页 1 页至 50 页\*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页、附录页)

电子邮箱： 243528603@qq.com

(特别提示：请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，

填写您需要的该本图书的页码范围，并正确填写接收邮箱

验证码：



看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

确认提交

服务说明：

- 1、本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益，请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定，并遵循合理使用的原则。
- 2、严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地进行传递，更不能使用软件工具批量下载。
- 3、通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究，严禁将所获得的文献提供给非法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。

咨询表单

全国图书馆参考咨询联盟

## √ 咨询提交成功!

您的文献传递请求已经收到。文献咨询服务单位会将处理结果发送到您的邮箱 **312687047@qq.com**(特别提示: 如您所填写的 email 邮箱地址有误, 您将无法查收到所申请的内容!)

提示: 如果您长时间没有收到邮件, 请尝试以下方法:

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

[继续咨询本书](#)

回复 回复全部 转发 删除 彻底删除 举报 拒收 标记为... 移动到...

上一封 下一封

WTO与中国经济发展 1-50页 全国图书馆参考咨询联盟 ☆

发件人: meichaoa <meichaoa@dnxbz.com>

时间: 2015年1月13日(星期二) 下午4:49

收件人: 魔鬼小叶子 <312687047@qq.com>



您好! 对于您咨询的图书:

【书名】WTO与中国经济发展

【作者】李永恒主编

【出版社】北京: 中国财政经济出版社

【出版日期】2000

具体回复如下:

点击阅读: [WTO与中国经济发展 1-50页](#)

注: 该咨询的有效期为20天(到2015-02-02止), 20天内只允许打开20次。

提示: 请使用HTML格式查看本邮件, 如果以上内容无法看清楚时, 请直接复制地址<http://www.yuntushuguan.com/firsttransfer.jsp?enc=818e542e17d9b96d11ff9a40339cc620dc1953665860d8a26cd03ede1de995b9e786efb197024f8a5fa6c60ce9db76f5bb4479620ccd04f731d5d955158b6797c803f50725a9e966ce269550087efeeeee3fa901fe3e64312c62b821ac3a310b512de370877b588780dc17f347f499f0f> 到IE地址栏中

直接访问您咨询的内容

进入邮箱查看邮件, 点击超链接进行在线阅读

## 加入 WTO 对深圳经济的影响 (代序)

——在“加入 WTO 对中国经济影响  
研讨会”上的发言

——李永恒

有人说,本世纪全球贸易史上最大的遗憾莫过于占世界人口五分之一多的中国长期被拒之于 WTO 的门外,而本世纪全球贸易史上最大的庆幸也莫过于中美之间长达 13 年之久的马拉松式的入世谈判,在几次超过最后期限的不可能中终于签署了有利于中国、有利于世界、有利于 21 世纪的历史性协议。

### 一、中国与 WTO 的渊源及加入 WTO 对中国经济的影响

中国与 WTO 的渊源,可以追溯到半个世纪以前的 1929 年,一场世界性经济危机引发了全球的“关税大战”,40 多个国家先后竞相大幅度提高进口关税,至 1932 年,世界贸易总额下降到只有 1929 年的 1/3。二战后,各界有识之士认识到:“关税大战”加剧了经济危机和萧条,拖延了复苏,是导致两次世界大战



# 读秀的价值

提供了其所拥有图书的自动的文献传递。

可传递图书300多万种、100多万图书原文、580万中文图书  
书目

# 功能三：其他数字资源的一站式检索获取平台

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 图书导航 | 期刊导航 | 数据库导航

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文 专利 标准 报纸 视频 更多▼

 空气动力学   [高级搜索](#) [专业:](#)

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

---

找到与 **(所有字段=空气动力学)** 相关的**中文期刊** 727 篇, 用时 0.013 秒 当前为第 3 页 共 49 页  匹配方式:  排序:

**类型**

- ▶ 本馆电子(636)

**年代** 全部 2008

**学科**

- ▶ 数理科学和化学(186)
- ▶ 工业技术(157)
- ▶ 航空、航天(83)
- ▶ 交通运输(56)
- ▶ 天文学、地球科学(28)
- ▶ 文化、科学、教育、体育(24)
- ▶ 更多...

**期刊刊种**

- ▶ 空气动力学学报(123)
- ▶ 航空计算技术(13)
- ▶ 实验流体力学(10)
- ▶ 汽车与运动(10)
- ▶ 系统仿真学报(8)
- ▶ 中国学术期刊文摘(6)
- ▶ 铁道机车车辆(6)
- ▶ 航空知识(6)
- ▶ 环境科学文摘(6)
- ▶ 直升机技术(6)

提示: 在检索词上加半角双引号可  
查找相关的外文关键词 [空气动力学](#)  
[dynamics](#), [aerpmechanics](#), [aer](#)  
查找近义词 [空气动力学\(理论空气动力学\)](#)

**戈壁下垫面空气动力学参数确定的再研究**  
**作者:** 何玉婁, 张宏升, 刘明星, 康凌 **刊名:** 北京大学学报(自然科学版)(网络版 预印本) **出版日期:** 2008 **期号:** 第3期 **页码:** 57-61 **作者单位:** 北京大学物理学院大气科学系; 中韩大气研究中心  
获取途径: [邮箱接收全文](#)

**大型飞机空气动力学设计——北航朱自强教授访谈**  
**作者:** 石坚, 彭健 **刊名:** 航空科学技术 **ISSN:** 1007-5453 **出版日期:** 2008 **期号:** 第1期 **页码:** 7-11 **作者单位:** 《航空科技技术》  
获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

**基于动网格的非定常粘性空气动力学计算**  
**作者:** 凌维安, 肖天航 **刊名:** 江苏航空 **出版日期:** 2008 **期号:** 第S1期 **页码:** 78-81 **作者单位:** 南京航空航天大学航空宇航学院;  
获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

**流线型混合动力汽车: 臻于完美的空气动力学**

**图书**  
[空气动力学](#) 下吴子牛主编; 王姝编著, 北京市: 清华大学出版社, 2004.  
[空气动力学](#) 钱翼稷编著, 北京大学出版社, 2004.

**报纸**  
[两款新软件将使空气动力学设计](#) 邹晓文李立平. 大众科技报, :  
[全国风力机空气动力学学术会](#) 马效军部峰. 甘肃日报, 2005.

**学位论文**  
[对称翼透平的空气动力学分析](#) 邓院昌. 中国科学院广州能源

**会议论文**  
[地面效应空气动力学研究](#) 崔尔杰, 韩光维. 2003空气动力学会, 2003.

**标准**  
[空气动力学参数符号](#)

**点击题名**

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文 专利 标准 报纸 视频 更多▼



中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

### 大型飞机空气动力学设计——北航朱自强教授访谈 收藏

【作者】石坚;彭健

【刊名】航空科学技术

【ISSN】10075453

【出版日期】2008

【期号】第1期

【页码】7-11

【作者单位】《航空科技技术》

电子全文

#### 获取资源:

▶ 本馆全文链接:

[电子全文](#)

▶ 本馆馆藏:

[本馆馆藏](#)

▶ 图书馆文献传递:

[邮箱接收全文](#)

#### 馆藏单位链接:

[江西服装学院](#)

[北京化工大学](#)

[桂林电子科技大学](#)

[新疆农业大学](#)

[中山大学](#)

[海南工商职业学院](#)

[广西国际商务职业技术学院](#)

[更多...](#)

[上海应用技术学院](#)

[禅城区图书馆](#)

[北京服装学院](#)

[福建省委党校](#)

[三亚航空旅游职业学院](#)

[中国新闻出版研究院](#)

[广西艺术学院](#)

[黑龙江八一农垦大学](#)

[桂林医学院](#)

[湖南省科学技术信息研究所](#)

[南阳师范学院](#)

[福州大学](#)

[厦门大学](#)

[西北大学](#)

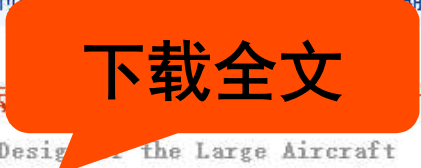


学术论文 **期刊** 学位 会议 外文文献 学者 <sup>NEW</sup> 专利 标准 成果 图书 新方志 法规 机构 专家

在26,681,839篇论文中检索

检索论文 检索刊名

首页 > 期刊首页 > 航空科学技术 > 2008年1期 > 大型飞机空气动力学设计——北航朱自强教授访谈



### 大型飞机空气动力学设计——北航朱自强教授访谈

Aerodynamics Design of the Large Aircraft

0 推荐

#### 相关检索词

- 经济性
- 难点
- 工程应用
- 超临界
- 舒适性
- 飞机
- 气动
- 舒适
- 难题
- 空气动力学
- 动力性
- 自强
- 教授
- 航空航天
- 汽轮机
- 临界

查看全文 下载全文 导出 添加到引用通知 分享到 | 微博 人人网

下载PDF阅读器

doi: 10.3969/j.issn.1007-5453.2008.01.002

**摘要:** 大型飞机的安全性、经济性、舒适性与环保性的要求对空气动力学提出了新的挑战,需要空气动力学设计提供新的思想、新的概念,并在工程应用上得以实现.记者采访了北京航空航天大学航空学院的朱自强教授,他介绍了超临界翼型、自然层流翼型的特点和工程应用难点,以及发展大飞机需突破的空气动力学难题.

**作者:** 石坚 彭健

**刊名:** 航空科学技术

**Journal:** AERONAUTICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

**年,卷(期):** 2008, (1)

**分类号:** V2

**机标分类号:** TM3 TP3

**在线出版日期:** 2008年7月14日



科技信息资源 消费调查



## 功能四（百链云图书馆）：除中文图书之外的稀缺资源的补缺服务

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 图书导航 | 期刊导航 | 数据库导航 设为首页

全部 图书 期刊 学位论文 会议论文 专利 标准 报纸 视频 更多▼



中文搜索 外文搜索 高级搜索 专业搜索

搜索：全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

---

流线型混合动力汽车：臻于完美的空气动力学  收藏

【刊名】[经济导报\(汽车工业\)](#)  
【出版日期】2008  
【期号】第1期  
【页码】20

获取资源：  
 图书馆文献传递：  
[邮箱接收全文](#)

**邮箱接收全文**

馆藏单位链接：

<a href="#">上海应用技术学院</a>	<a href="#">黑龙江八一农垦大学</a>	<a href="#">桂林电子科技大学</a>
<a href="#">北京服装学院</a>	<a href="#">湖南省科学技术信息研究所</a>	<a href="#">中山大学</a>
<a href="#">三亚航空旅游职业学院</a>	<a href="#">福州大学</a>	<a href="#">海南工商职业学院</a>
<a href="#">广西国际商务职业技术学院</a>	<a href="#">广西艺术学院</a>	<a href="#">西北大学</a>
<a href="#">广西水利电力职业技术学院</a>	<a href="#">广西大学</a>	<a href="#">广西工业职业技术学院</a>
<a href="#">广西电力职业技术学院</a>	<a href="#">北京科技大学</a>	<a href="#">广西民族大学</a>
<a href="#">哈尔滨医科大学</a>	<a href="#">深圳大学</a>	<a href="#">海南经贸职业技术学院</a>
<a href="#">更多...</a>		

免责声明：百链不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任，一切争议和法律责任请与内容服务商联系

联系我们 | [网上客服](#) | [用户反馈](#) 客服电话：010-51667449  
西安理工大学 Copyright ©2014· powered by 百链

# 全国图书馆参考咨询服务平台



✎ 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

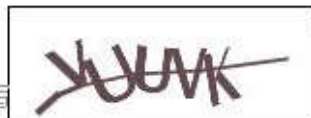
填写传递表单

电子邮箱:

请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，您将不会收到所申请的内容！

验证码:

VUUVK



[看不清楚? 换一张](#)

不区分大小写

咨询标题: 流线型混合动力汽车: 臻于完美的空气动力学  
[详细信息](#) ∨

确认提交

免责声明: 本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任, 一切争议和法律责任请与内容服务商联系

2014 全国图书馆参考咨询服务

流线型混合动力汽车：臻于完美的空气动力学.pdf - Adobe Reader

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 文档(D) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

1 / 2 75% 查找



设计中没有门把手或后视镜以避免产生空气的湍流。侧门可打开至90度，保证上车毫无阻碍。  
There are no door handles or rear-view mirrors to cause turbulence. Side doors open to 90 degrees for unimpeded access.

# 流线型混合动力汽车——臻于完美的空气动力学

克莱斯勒的ecoVoyager概念车是一件奢华之作。平滑的外部曲线提供了最小的空气扰动，在底盘之下为整个动力系统提供了理想的藏身之处

## Streamlined hybrid approaches perfect aerodynamics

**Chrysler's ecoVoyager concept is designed with luxury in mind. The sleek exterior is built for minimal turbulence and the powertrain system is located beneath the car's floor for optimal space**

**克** 莱斯勒公司为了应对2020年温室气体排放目标而设计的最新款概念车—ecoVoyager。该车被设计成一款可插电式混合动力汽车，由燃料电池提供车载动力。电动机由锂离子电池组或者燃料电池来供电。充满电的情况下电池可以驱动车辆行驶64公里，如果算上燃料电池的话可再行驶另

**The ecoVoyager is the latest concept from Chrysler and is designed for to meet 2020 greenhouse gas emission targets. It is imagined as a plug-in hybrid vehicle, with the onboard electricity produced by a fuel cell.**

A single electric motor is powered by either a lithium-ion battery pack or a hydrogen fuel-cell. On a full charge the battery will propel the car 64km, and the fuel-cell will add another 418km of range. The 200 kW motor would give the car a 0-100 km/h time of eight seconds.

**Innovative design**

The principal feature of the ecoVoyager is its design. As the powertrain system is located below the car's floor, all the space within the body shape is available for people and luggage. Trevor Creed, Chrysler's chief designer, says the car is aimed at the driver who "craves the travel experience on a par with a private jet."

传递得到文章



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 特色库 专利 标准 视频 更多 ▼

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词

### Martha Rosler Library.



【刊名】 Art Bulletin

【出版日期】 2013

【卷号】 Vol.95

【期号】 No.1

【页码】 preceding 7

【摘要】 An image of a traveling library by artist Martha Rosler is presented.



#### 获取资源:

本馆全文链接:

[EBSCO-MAS Ultra:School Edition](#) [EBSCO\(asp/bsp\)](#)

图书馆文献传递:

[邮箱接收全文](#)

#### 馆藏单位链接:

[上海应用技术学院](#)

[桂林电子科技大学](#)

[北京建筑工程学院](#)

[南阳师范学院](#)

[中山大学](#)

[厦门大学](#)

[复旦大学上海视觉艺术学院](#)

[广西大学](#)

[北京科技大学](#)

[哈尔滨医科大学](#)

[深圳大学](#)

[牡丹江医学院](#)

[邵阳医学高等专科学校](#)

[国防科技大学](#)

[湖南商学院](#)

[云南大学](#)

[云南民族大学](#)

[湖南科技大学](#)

[湘潭大学](#)

[湖南文理学院](#)

[湖南大学](#)

[更多...](#)

免责声明: 公司内部(试用)不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任, 一切争议和法律责任请与内容服务商联系





全部 图书 期刊 学位论文 会议论文 专利 标准 报纸 视频 更多▼

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

## The Development of Parametric Part Library Based on WEB

【作者】 Hong Wei Wang; Wen Lei Sun; Li He; Peng Cheng Li

【刊名】 Key Engineering Materials

【出版日期】 2012

【卷号】 Vol.522


【页码】 753-756

【ISSN】 1013-9826

【关键词】 [Parameterize Three-Dimension Online;Part Library Based on Web;Secondary Development of CAD/CAM Software;Web3D](#)

【摘要】 To meet the need of sharing three-dimension model among different CAD/CAM software users and enterprises, and to realize the functions of parameterizing three-dimension model, managing and expanding the data in system, a system of parametric part library is developed by using the technologies of secondary development for CAD/CAM software, ASP.NET, Database and Web3D comprehensive. This paper gives the way and process of realizing the functions above, and an instance of system is given in the paper.

获取资源:

 图书馆文献传递:  
[邮箱接收全文](#)

申请文献传递

一站式获取图书馆资源及大数据分析整理平台

# 超星发现平台

IP范围内访问:[www.zhizhen.com](http://www.zhizhen.com)

## 资源发现服务

## 整合图书馆已有资源，馆藏数字资源一站式检索

3000万种 图书

3亿篇 期刊

1.7亿篇 报纸

1000万篇 学位论文

2500万篇 会议论文

390万篇 标准

9000万篇 专利

636万部 视频

超星发现

欢迎来自发现测试的朋友 | 学习空间 | 期刊导航 | 下载超星客户端 | 论文检索

检索 高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

精炼检索 取消所选分面

只检索学术文章  
 只检索被引资源  
 不包含报纸文章  
 检索馆藏电子资源

语言

全部  
 中文(411907050)  
 外文(450165800)

确定

内容类型 分布图

全部  
 图书(30526925)  
 期刊(397324663)  
 报纸(176810925)  
 + 学位论文(10010029)  
 会议论文(25230472)  
 标准(3788443)

检索 返回 862,072,850 结果

排序: 默认排序

空检 8亿条 (2017.12数量)

1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016

53 246 598  
26 623 299  
0

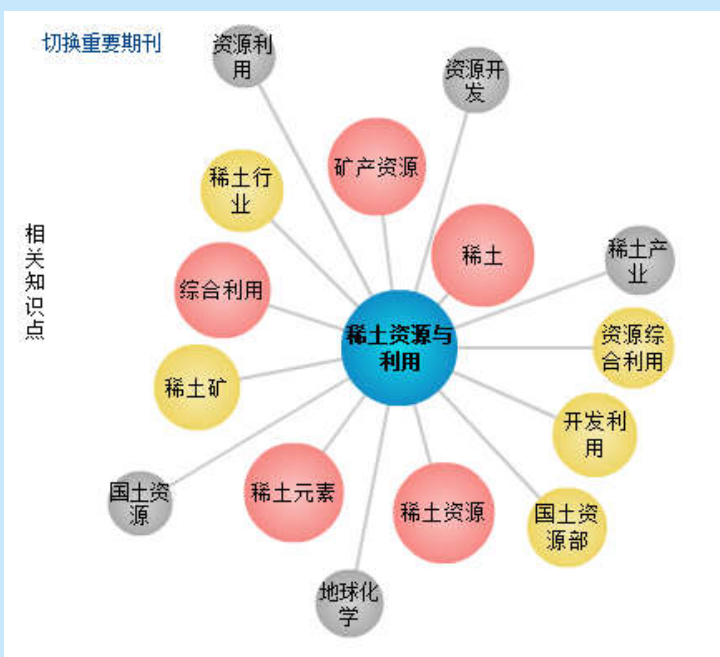
【期刊】 Precursor Role of Winter Sea-Ice in the Labrador Sea  
ing Precipitation over Southeastern North  
rn Europe (SCI核 源 CA CSCD)  
in Li  
pheric Sciences 2018 第1期 0256-1530  
文献传递

收藏 分享到

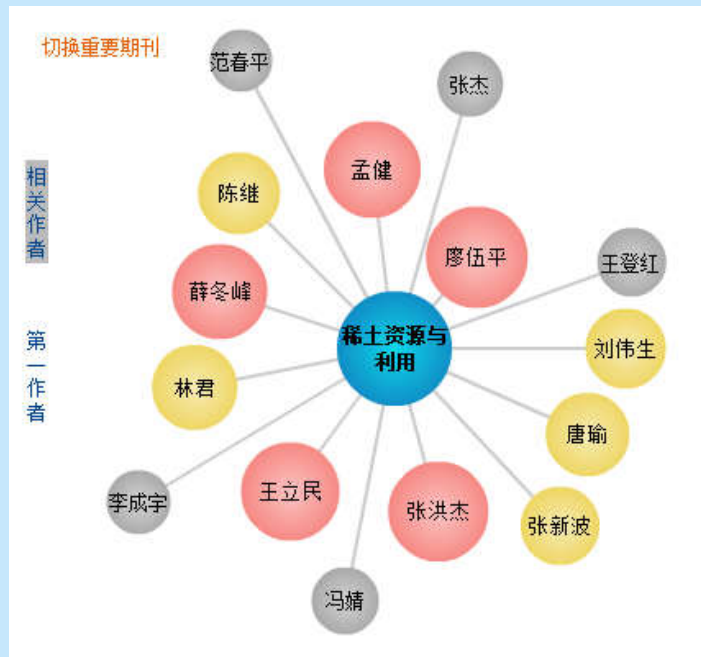
【期刊】 分子间相互作用对聚肽共聚物/聚苯乙烯衍生物共混体系自组装形貌  
影响的研究 (核 SCI核 源 CA CSCD)  
作者: 张翔, 蔡春华, 黄琦婧, 林嘉平, 许占文 (华东理工大学材料科学与工程学院; 上海市先进聚合物重点实验室)  
出处: 高分子学报 2018 第1期 1000-3304  
关键词: 自组装 共混 分子间相互作用 聚肽 形貌转变  
摘要: 合成了两亲性的聚( $\gamma$ -苄基-L-谷氨酸酯)-b-聚乙二醇(PBLG-b-PEG)聚肽刚-柔嵌段共聚物和聚苯乙烯(PS)均聚物及  
多种聚苯乙烯衍生物,包括聚(4-乙酰氧基苯乙烯)(PA...  
获得途径: CNKI(包库)

保存题录

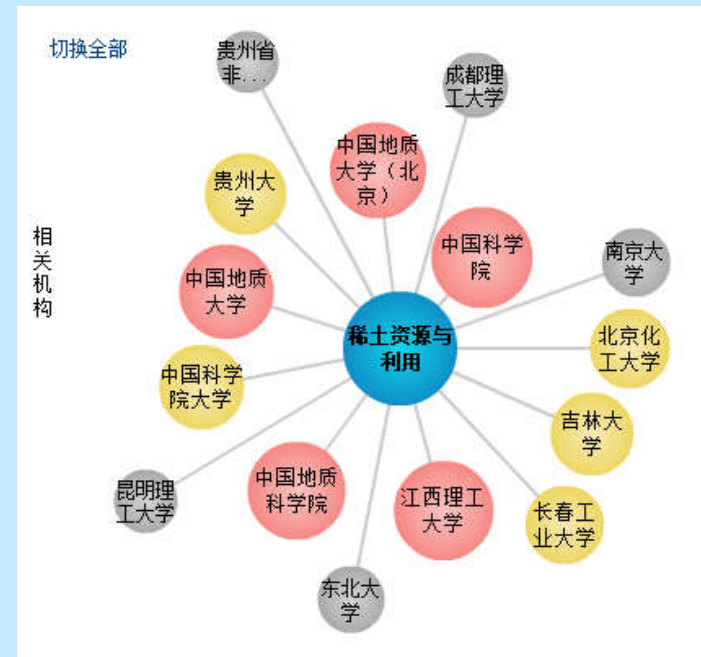
## 一、可视化的知识关联图谱



知识点与知识点



知识点与人

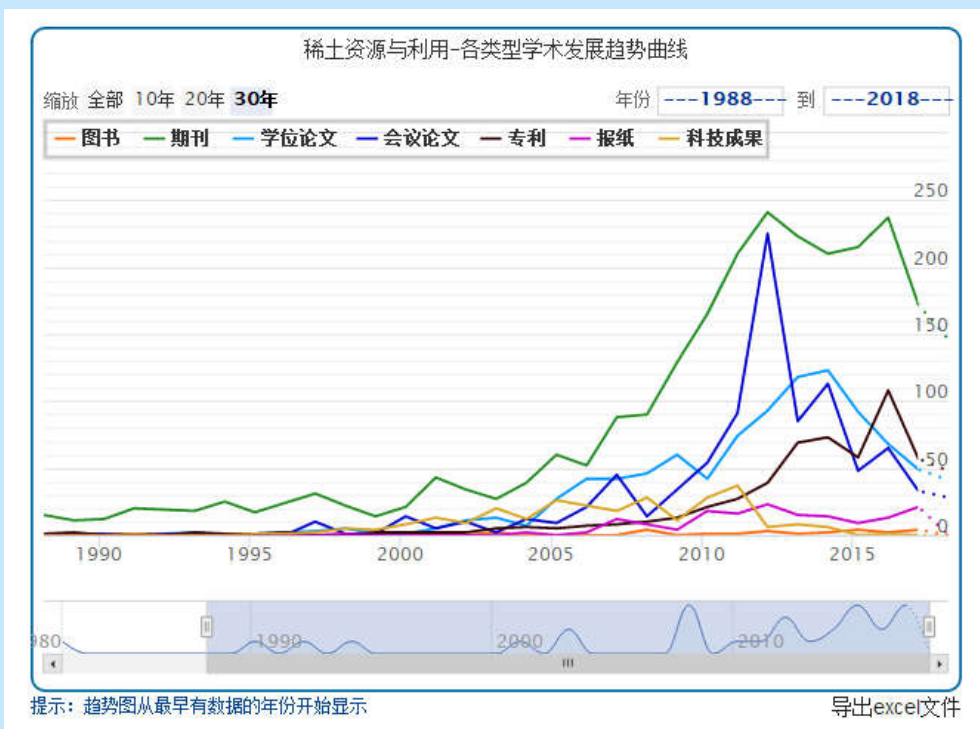


知识点与机构

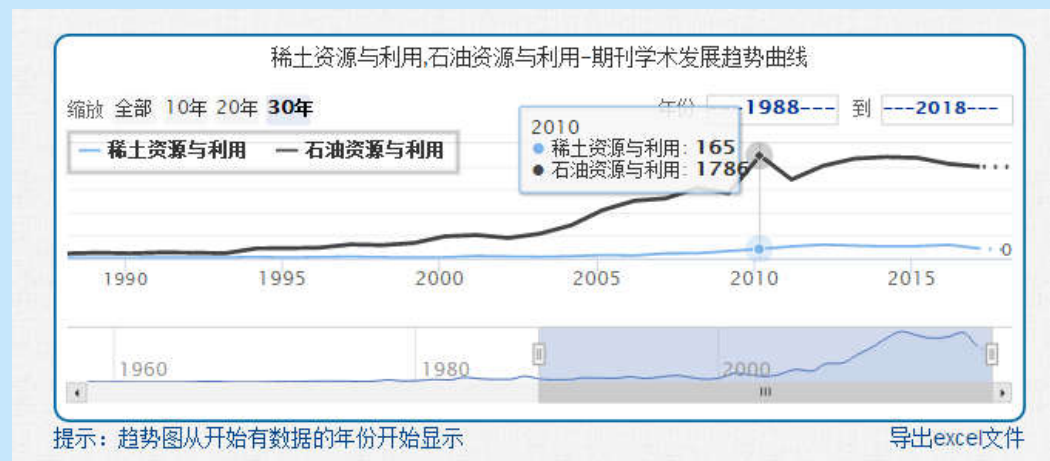


## 二、洞察全局的学术趋势分析

### 整体多学术成果趋势分析



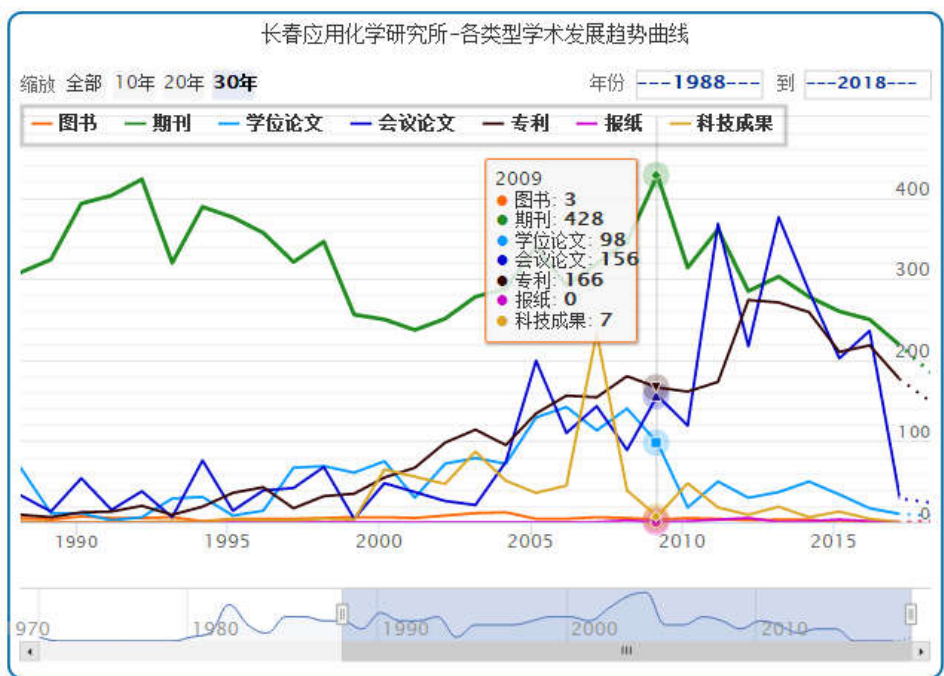
### 多主题对比分析



关键词、人物、机构30年以上的趋势

## 三、客观全面的学术产出分析

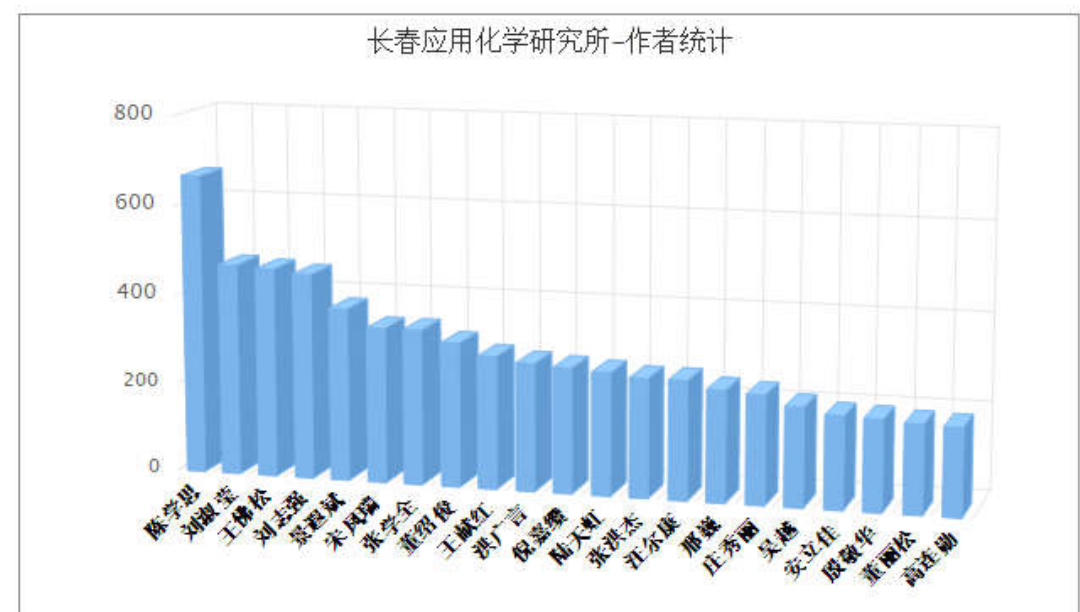
### 长春应用化学研究所学术成果统计



提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

### 长春应用化学研究所学者发文情况



导出excel文件

## 四、参考引证——唯一加入了中文图书的参考引证平台

### 文学理论教程

【获取途径】  
【作者】  
【出版】  
【出版】  
【页码】  
【ISBN】  
【主题】  
【文献】

【问题反馈】

### 北京城市绿地复合系统植物

【获取途径】  
【作者】杨立  
【学位名称】  
【外文题名】  
in Urban Green  
【学位年度】2  
【学位授予单  
【导师姓名】  
【关键词】城  
【摘要】城市  
面貌、增加城  
镇技术的基础  
城市水资源综  
绿地节水问题。  
【文献类型】

【学位论文】  
【问题反馈】

### 灰色系统与神经网络组合模型在地下水水位预测中的应用

【获取途径】 [CNKI\(包库\)](#) [邮箱接收全文](#)  
【作者】冯羽, 马凤山, 魏爱华, 赵海军, 郭捷  
【会议名称】中国科学院地质与地球物理研究所第11届(2011年度)学术年会  
【作者单位】中国科学院地质与地球物理研究所工程地质力学重点实验室  
【召开年】2012  
【会议地点】中国北京  
【关键词】灰色系统GM(1,1) 神经网络 地下水水位 预测  
【摘要】灰色GM(1,1)模型与人工BP神经网络对于预测非线性数列变化趋势都具有很好的适用性,但同其他预测方法一样也存在各自的局限性。本文采用灰色GM(1,1)模型与神经网络相结合的方法,对GM(1,1)模型预测结果进行了修正。以收集到的某地区1996~2006年的地下水水位埋深数据为算例,计算结果表明,经人工神经网络修正后的灰色系统的预测值比原预测值的预测精度有了很大提高。  
【文献类型】会议论文

【会议论文】  
【问题反馈】

### 参考文献与引证文献:

参考期刊等 (121)  
参考图书 (263)

### 参考文献与引证文献:

参考期刊等 (4)  
参考图书 (3)

### 参考文献与引证文献:

参考期刊等 (20)  
参考图书 (4)

共引期刊等 (684)    共引图书 (38)  
共引期刊等 (350)    共引图书 (26)

同被引期刊等 (17)    同被引图书 (8)  
同被引期刊等 (0)    同被引图书 (0)

引证图书 (0)  
引证期刊等 (1)

展开趋势图

### 相关文献

- 1 化学注浆技术在三山岛金矿的...
- 2 鲁东昌邑古元古代BIF铁矿床...
- 3 海底矿体开挖下的断裂带突水...
- 4 胶东胡八庄金矿成矿流体、稳...
- 5 胶东石英脉-蚀变岩型金矿床深...
- 6 尾矿充分利用技术与实践: 三...
- 7 胶东石城金矿床成矿流体特征...
- 8 三山岛金矿新立矿区小盘区采...
- 9 三山岛金矿新立矿区小盘区采...
- 10 胶东青山群基性火山岩的Ar-A...

相同作者的文献  
相同单位的文献  
二维码

关于 | 反馈

# 图书馆专属APP 超星学习通

