



# 工科资源检索与全文获取





# 内容提纲

- 工科相关资源
- 常用检索技巧
- 通过案例说明检索过程
- 全文获取并利用





# 工科相关资源





# 工科相关资源——中文数据库

- 中国知网CNKI
- 维普期刊资源整合平台
- 万方数据知识服务平台
- 读秀学术搜索
- 中文发现系统





# 工科相关资源——外文文摘数据库

- 工程索引(EI)
- 科学引文索引(SCI-E)
- 科学与技术会议录索引(CPCI-S)
- 美国生物科学(BP)
- CALIS外文期刊网(CCC)

WOK平台



# 工科相关资源——外文全文数据库(1)

- SAE: 美国汽车工程协会
- ASME: 美国机械工程师学会
- ASABE: 美国生物与农业工程师学会
- ACM: 美国计算机协会
- IEL: 美国电气电子工程师学会(IEEE)  
和英国工程技术学会(IET)出版物
- Elsevier: 电子期刊



# 工科相关资源——外文全文数据库(2)

- Annual Reviews: 综述期刊
- Springer Link: 电子期刊、图书
- Wiley Online Library: 电子期刊
- EBSCO
- Emerald
- High wire press
- Taylor & Francis 电子期刊
- JSTOR
- SpecialSciDBS 国道外文专题数据库
- NSTL(国家科技图书馆中心)





# 图书馆电子资源

进入图书馆购买的  
全文数据库

The screenshot shows the Jilin University Library website interface. At the top, the logo and name '吉林大学图书馆 JiLin University Library' are visible. A navigation bar includes '资源' (Resources), '服务' (Services), '概况' (Overview), and '帮助' (Help). A dropdown menu is open under '资源', listing various categories: '新到资源' (New Resources), '数据库' (Database), '图书/电子图书' (Books/Electronic Books), '期刊/电子期刊' (Journals/Electronic Journals), '学位论文' (Theses), '古籍' (Ancient Books), '特色资源' (Special Resources), '报纸' (Newspapers), '网络资源' (Network Resources), '网上开放课程' (Online Open Courses), and '随书光盘系统' (Book CD-ROM System). The '数据库' (Database) option is circled in red. A yellow callout box points to this option with the text '进入图书馆购买的全文数据库' (Enter the library to purchase the full-text database). Below the navigation bar, there are sections for '中文发现' (Chinese Discovery), '外文发现' (Foreign Discovery), and '馆藏目录' (Collection Catalog). A search bar is present. On the left, a '常用数据库' (Common Databases) list includes: 中国知网CNKI.NET, 万方数据知识服务平台, 维普中文期刊全文数据库, 超星数字图书馆, 书生之家数字图书馆, Web of Science — SCI, ACS - American Chemical, Elsevier ScienceDirect, Springer Link, Wiley Online Library, Engineering Village 2, and Primal - 3D解剖学数据库 (highlighted with a red circle). The right side features '常用服务' (Common Services) such as '开馆时间' (Opening Hours), '学位论文提交系统' (Thesis Submission System), '个人借阅信息' (Personal Borrowing Information), '数据库快捷通道' (Database Quick Access), '自助服务' (Self-service), '随书光盘系统' (Book CD-ROM System), '咨询服务FAQ' (Consultation Service FAQ), '网上开放课程' (Online Open Courses), '回音壁' (Echo Wall), and '图书捐赠' (Book Donation). At the bottom right, there is a '通知公告' (Notice) section with a list of announcements, including '便民图书馆' (Convenient Library) and '外教中心采购国外名校化学教材' (Foreign Teacher Center Purchases Foreign University Chemistry Textbooks).





资源 ▾

服务 ▾

概况 ▾

帮助

## 资源导航

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

当前【[按字顺查看](#)】

### 外文数据库 (A→Z)

1. [ACM - The ACM Digital Library](#) (美国计算机协会)
2. [ACS - ACS Publications](#) (美国化学学会)
3. [AGU - AGU Journals](#) (美国地球物理学会)
4. [AIP - American Institute of Physics - Scitation](#)
5. [APS Journal](#) 美国物理学会数据库
6. [ATLA](#)美国神学图书馆协会历史典藏资源
7. [ASME](#) 美国机械工程师学会数据库
8. [Annual Reviews](#) 综述期刊
9. [BMJ Journals Online](#) 英国医学会数据库
10. [Books@Ovid](#)
11. [BvD](#)数据库
12. [CALIS](#)外文期刊网
13. [Cambridge University](#) 剑桥大学期刊文摘
14. [Cambridge Journals Complete Digital Archive](#) 剑桥期刊回溯数据库
15. [China: Trade, Politics and Culture, 1793-1980](#)海外收藏的中国近代史文献库
16. [CiNii](#)II论文情报指南

### 中文数据库 (Z→A)

1. [中国知网CNKI](#)
2. [中文发现系统](#)
3. [中国科技论文在线](#)
4. [中国生物医学文献服务系统-SinoMed](#)
5. [中科UMajor](#)专业课学习数据
6. [中科VIPExam](#)考试学习数据库
7. [智博起点](#)视频资源服务平台
8. [中经网统计数据库](#)
9. [中国光学期刊网](#)数据库
10. [中经专网](#)
11. [中文地质文献数据库](#)
12. [新东方多媒体学习库](#)
13. [网上报告厅](#)
14. [万方知识服务平台](#)
15. [万方医学网](#)

# 外文数据库



资源 ▾

服务 ▾

概况 ▾

帮助

## 资源导航

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

当前【[按字母查看](#)】

### 外文数据库 (A→Z)

1. [ACM - The ACM Digital Library](#) (美国计算机协会)
2. [ACS - ACS Publications](#) (美国化学学会)
3. [AGU - AGU Journals](#) (美国地球物理学会)
4. [AIP - American Institute of Physics - Scitation](#)
5. [APS Journal](#) 美国物理学会数据库
6. [ATLA](#) 美国神学图书馆协会历史典藏资源
7. [ASME](#) 美国机械工程师学会数据库
8. [Annual Reviews](#) 综述期刊
9. [BMJ Journals Online](#) 英国医学会数据库
10. [Books@Ovid](#)
11. [BvD](#) 数据库
12. [CALIS](#) 外文期刊网
13. [Cambridge University](#) 剑桥大学期刊文摘
14. [Cambridge Journals Complete Digital Archive](#) 剑桥期刊回溯数据库
15. [China: Trade, Politics and Culture, 1793-1980](#) 海外收藏的中国近代史文献库
16. [CiNii](#) 论文情报指南

### 中文数据库 (Z→A)

1. [中国知网CNKI](#)
2. [中文发现系统](#)
3. [中国科技论文在线](#)
4. [中国生物医学文献服务系统-SinoMed](#)
5. [中科UMajor](#) 专业课学习数据
6. [中科VIPExam](#) 考试学习数据库
7. [智博起点](#) 视频资源服务平台
8. [中经网统计数据库](#)
9. [中国光学期刊网数据库](#)
10. [中经专网](#)
11. [中文地质文献数据库](#)
12. [新东方多媒体学习库](#)
13. [网上报告厅](#)
14. [万方知识服务平台](#)
15. [万方医学网](#)



# 常用检索技巧





# 常用检索技巧

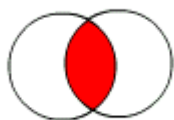
- 布尔逻辑
- 截词
- 精确检索
- 位置算符





# 常用检索技巧—布尔逻辑

AND

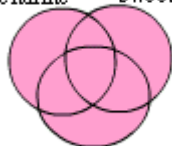


aspartame cancer\*

逻辑与：AND

OR

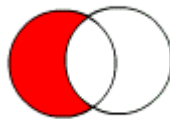
saccharine sweetener\*



aspartame

逻辑或：OR

NOT



aids hearing

逻辑非：NOT

注：运算级别从高到低：Not,And,OR；可以用括号改变运算级别





# 常用检索技巧-截词

- 截词：检索字根完全相同的词。
  - 分前截断、后截断与中截断
  - 不同系统所用截词符不同
- 截词符：
  - \* 零个或多个字符
  - ? 只代表一个字符



**EI, SCI,  
Elsevier**





# 常用检索技巧-精确检索

- 精确检索：精确检索也称为精确词语检索。
- 精确检索：  
通常用 “ ” （英语半角）或 { }

**EI, SCI, Elsevier**

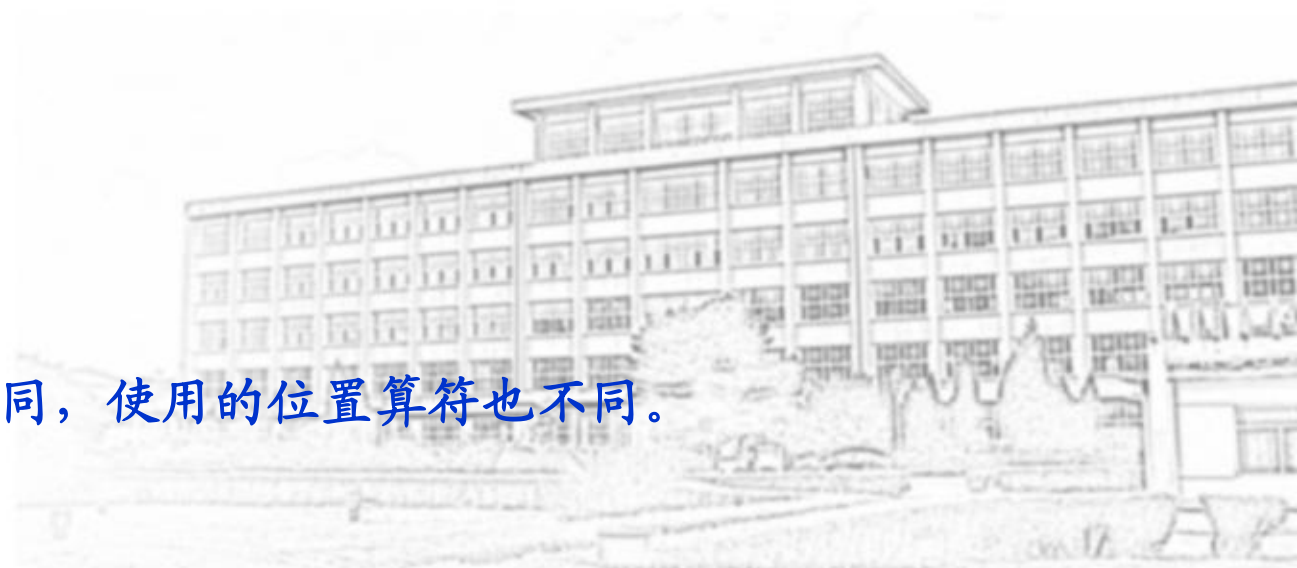




# 常用检索技巧-位置算符

- 位置算符：要求检索词之间的相互位置满足某些条件而使用的检索算符。
  - Near/n
  - Onear/n
  - W/n
  - Pre/n
  - Same

注：数据库不同，使用的位置算符也不同。





# 通过案例说明检索过程





# 完整的检索过程

- 检索词选取(明确课题内容实质, 找出核心主题→选取检索词→明确概念间的逻辑关系→编制检索式)→分析课题需求,选择数据库→选择数据库进行检索→对检索结果处理







# 分析课题需求，选择数据库

## • 分析课题检索的目的，选择数据库

- 课题立项
- 论文开题
- 撰写综述

为满足查全要求，就要普查多种数据库，选择年限较长，收录较广的相关专业的二次文献数据库，在全面回溯检索的基础上，选出相关的文献，再获取一次文献。

- 申报专利
- 成果鉴定
- 解决技术问题

快速满足查准要求，应选择主题范围最专指的数据库，选择工程和技术类数据库或专利数据库。

- 撰写论文
- 查找相关文献

期刊论文、学位论文等学术研究性的数据库为主。



# 检索词选取

- 明确课题内容实质，找出核心主题
- 明确概念间的逻辑关系

– 例如：混合动力电动汽车动力系统

检索词：1. 混合动力电动汽车

(hybrid electric vehicle OR HEV)

2. 动力系统

(dynamic\* system OR power system)

检索式：

中文：混合动力电动汽车\*动力系统

英文：(hybrid electric vehicle OR HEV)  
and (dynamic\* system OR power system)



# 中文检索





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>>

选择检索  
字段

全文

混合动力汽车

检索

选择文献  
类型

输入检索词

- 混合动力汽车的结构
- 混合动力汽车控制策略
- 混合动力汽车的智能
- 混合动力汽车及其电池
- 混合动力汽车制动系统
- 混合动力汽车论文
- 混合动力汽车毕业论文
- 混合动力汽车总成
- 混合动力汽车特点
- 混合动力汽车分类

Elsevier期刊已加盟CNKI学术搜索, 欢迎试用

## 选择数据库进行检索-CNKI

### 中国党政系列专业期刊

更多...

- 公共管理 · 经济管理 · 法治政府 · 政党建设
- 马克思主义 · 政治学 · 社会管理 · 文化建设

### 中国高校系列专业期刊

更多...



- 马克思主义 · 政治
- 经济 · 法学
- 文学 · 历史

### 数字化学习研究

CNKI Scholar

- 学习平台 · 数字化学习平台
- 研究平台 · 数字化研究平台 · 学术研究热点
- 科研助手 · 国家各级科研项目
- 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

文献全部分类

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

### 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

### 数字出版与合作

出版物检索

跨库选择

高级检索

手机报 手机群 软件 下载 平台 更多

商务印书馆

精品工具书数据库

新华字典·现代汉语学习词典

29部精品工具书

欢迎试用!

文献全部分类

主题 混合电动汽车

检索

跨库选择(10)

结果中检索 高级检索

检索 主题:混合电动汽车 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

2013(48)	2012(220)	2011(87)	2010(57)	2009(56)	2008(46)	2007(61)	2006(68)	2005(44)	X
2004(43)	2003(38)	2002(23)	2001(10)	2000(7)	1999(7)	>>			

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 检索结果列表 检索文献类型 2 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 混合电动汽车制动系统的控制技术研究	于翔鹏	武汉理工大学	2009-10-01	博士	4	1373		
<input type="checkbox"/>	2 混合电动汽车的技术现状	杨为琛; 孙逢春	车辆与动力技术	2001-12-25	期刊	45	475		
<input type="checkbox"/>	3 混合电动汽车的智能控制方法研究	毛六平	湖南大学	2006-03-01	博士	6	1685		
<input type="checkbox"/>	4 混合电动汽车驱动系统的分类方法及应用	邓元望; 王耀南; 陈洁平	农业机械学报	2006-05-25	期刊	17	356		
<input type="checkbox"/>	5 基于多目标遗传算法的混合电动汽车参数优化	房立存; 秦世引	汽车工程	2007-12-25	期刊	12	466		
<input type="checkbox"/>	6 混合电动汽车的开发前景	罗永革; 冯樱; 何晓春	湖北汽车工业学院学报	2000-01-30	期刊	22	165		
<input type="checkbox"/>	7 混合电动汽车能源总成控制器及驱动电机的矢量控制研究	陈正龙	湖南大学	2007-03-10	硕士	2	402		

文献来源

- > 武汉理工大学 (25)
- > 湖南大学 (21)
- > 合肥工业大学 (20)
- > 汽车工程 (14)
- > 华南理工大学 (13)

关键词

- > 电动汽车 (197)
- > 混合动力电动汽车 (81)
- > 控制策略 (63)
- > 仿真 (62)
- > 混合电动汽车 (48)

检索历史:

- > 混合电动汽车
- > 信息素养 文献检索课
- > 云计算
- > 与计算
- > 杨云

检索痕迹 清空

浏览历史





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

混合电动汽车 动力系统

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 评价 引文 企业 医院 农业 政府 吾喜杂志 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 优先出版 项目 法律 教育 城建 书刊超市 文化 政报 手机报 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

### 电子期刊

《基层农技推广》电子期刊

### 知网动态

感恩节，为导师整理成果集！

“学习党的历史 践行群众路线”学习、竞赛活动启动

高校图书馆知识服务与创新应用高级研修班即将举行

CNKI E-Learning上线两周年回馈活动开始啦！

《智叟助教辅学平台》免费试用！

《CNKI合同文本库》全新上线，即查即用！

“首届全国财政系统财税知识网络答题竞赛”开赛！

### 中国党政系列专业期刊

更多...

- 公共管理 · 经济管理 · 法治政府 · 政党建设
- 马克思主义 · 政治学 · 社会管理 · 文化建设

### 中国高校系列专业期刊

更多...



- 政治 · 经济 · 马克思主义
- 法学 · 文学 · 教育 · 心理
- 历史 · 哲学 · 民族 · 人类

输入检索词

## 学者成果库

“吾爱吾师”，感恩节来临之际，以实际行动向导师表达感激！

感恩将至

>>>即刻为导师整理成果集  
<http://papers.cnki.net>

### 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 · 网络资源
- 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

查工具书 · 规范术语 · 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

篇名

混合电动汽车 动力系统

检索

跨库选择(9)

结果中检索 高级检索

检索 篇名:混合电动汽车 动力系统 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

2013(31) 2012(34) 2011(27) 2010(16) 2009(14) 2008(10) 2007(10) 2006(7) 2004(7) 2003(4) 2002(3) 2001(6) 2000(1) 1999(1) >>

输入检索词

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

检索结果列表

找到 192 条结果 1/10 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 可充电式混合动力电动汽车动力系统分析及仿真研究	田超贺; 张昕; 张欣	北京汽车	2011-08-25	期刊		222		
2 混合动力电动汽车动力系统经济性检测与评价方法研究	王佳怡; 陆文斌	质量与标准化	2012-08-25	期刊		66		
3 带Range-Extender纯电动汽车动力系统设计	尤寅; 宋珂; 尹东晓	北京汽车	2010-06-25	期刊	5	297		
4 基于循环工况的纯电动汽车动力系统匹配研究	乐智; 周荣; 徐泉	北京汽车	2011-04-25	期刊		362		
5 纯电动汽车动力系统集成试验台的设计与实现	陶银鹏; 余强; 朱德祥	第九届河南省汽车工程技术研讨会论文集	2012-09-26	中国会议		21		
6 串联混合动力汽车动力系统的设计	郭克友; 吕士新	制造业自动	2005-11-	期刊				

文献来源

- > 武汉大学 (8)
- > 湖南大学 (5)
- > 机械与电子 (4)
- > 吉林大学 (4)
- > 汽车工程 (3)

关键词

- > 动力系统 (41)
- > 电动汽车 (41)
- > 纯电动汽车 (22)
- > 仿真 (19)
- > 参数匹配 (15)

检索历史:

- > 混合电动汽车 动力系统
- > boundary layer flow over elastic surfaces
- > 汽车发动机 总成 悬架系统
- > 201210548993
- > 201220698290

检索痕迹 清空

75% ↑ 3.5K/S ↓ 7.2K/S

# 选择数据库进行检索-万方



学术论文 期刊 学位 会议 外文文献 专利 标准

输入检索词

混合动力电动汽车 动力系统

检索

跨库检索  
高级检索

首页 > 检索结果

找到 172 篇论文

学科分类

- ▶ 交通运输 151篇
- ▶ 工业技术 29篇
- ▶ 经济 1篇

检索结果聚类

标题 关键词 起始年 - 结束年 在结果中检索

全部 仅全文 吉林大学已购全文 排序: 相关度优先 新论文优先 | 经典论文优先

论文类型

- 学位论文 87篇
- 期刊论文 73篇
- 会议论文 12篇

年份

- 近一年 16篇
- 近三年 77篇
- 近五年 116篇

按刊分类

- 汽车工程 7篇
- 机械工程学报 7篇
- 天津汽车 5篇
- 公路交通科技 3篇
- 机械设计与制造 3篇

1 串联式混合动力电动汽车经济性研究 (被引用 7 次)

[学位论文] 赵世科, 2005 - 武汉理工大学; 动力机械及工程

能源和环境的双重压力使得电动汽车迎来了发展的高潮. 在蓄电池及其它能源装置上不能完全取代传统的内燃机时, 混合动力系统成为了最佳的选择, 它的出现不仅可以使车辆的经济性和排放得到一定的改善, 还可以使发动机的控制变...

关键词: 串联式混合动力系统 行驶工况 动力系统匹配 控制策略 制动能量回收 经济性

查看全文 - 下载全文 - 导出 - 引用通知

检索结果列表

2 并联混合动力电动汽车动力系统的参数匹配 (被引用 1 次)

[期刊论文] 《机械工程学报》 ISTIC EI PKU - 2003年2期 彭

针对典型的转矩复合结构并联混合动力电动汽车(PHEV), 提出了用工程力学与仿真相结合的方法, 对其动力系统中发动机功率、电动机参数、传动系速比和电池参数等主要参数进行匹配的原则、步骤, 并通过实例加以说明和验证.

关键词: 电动汽车 并联混合动力系统 参数匹配

查看全文 - 下载全文 - 导出 - 引用通知

3 可充电式混合动力电动汽车动力系统分析及仿真研究

[期刊论文] 《北京汽车》 - 2011年2期 田超贺 张昕 张欣

文中对可充电式混合动力电动汽车进行了研究. 通过对可充电式混合动力电动汽车动力系统进行分析, 综合动力性和经济性的设计要求, 对动力系统的主要部件进行了选型. 确定了电机、发动机、动力电池等参数. 利用Matlab / Simulink和...

关键词: 可充电式混合动力电动汽车 动力系统 参数设计 建模仿真



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书

更多>>

混合动力电动汽车

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

专题聚类... 找到相关的条目约 40945 条,用时 0.002 秒

混合动力电动汽车的节油原理 PDF下载

PDF下载

>> 三、混合动力电动汽车的节油原理混合动力电动汽车与传统的内燃机汽车相比,其节油的主要原因在于:1)为J满址急1『J11述、以很『岛个速行驶'州(述f、披付驱动功二臂的要求,f々统的...燃油?7  
i... 资料时间:2009 阅读

收藏

实例分析——丰田混合动力电动汽车Prius PDF下载

PDF下载

>> 五、实例分析...丰田混合动力电动汽车Prius丰田Prius混合动力电动汽车是典型的)昆联式混合动力电动汽车,图2-23表示了其动力系统的组成。它采用行星齿轮差速机构实现多个部件的速度复合,各  
部件... 资料时间:2009 阅读

收藏

混合动力电动汽车 PDF下载

PDF下载

>> 第三节混合动力电动汽车混合动力电动汽车HEV(HybridElectricVehicle)是介于内燃机汽车和电动汽车之间的一种汽车。混合动力电动汽车采用电动机和内燃机两种动力。该类汽车可以使用蓄电池  
资料时间:2011 阅读

收藏

混合动力电动汽车启动发电机设计 PDF下载

PDF下载

>> 6.1.2混合动力电动汽车启动发电机设计启动发电机(Integrated—Starter—Generator, ISG)是结合启动和发电功能为一体的电机,主要应用于轻度混合动力电动汽车。由于此类电动汽车...  
来自《电动汽车的新型驱动技术》-邹国荣,程明编著 2010

阅读

收藏

混合动力电动汽车 PDF下载

PDF下载

>> 第6章混合动力电动汽车早在20世纪初,混合动力电动汽车就已经出现在汽车市场上。1899~1919年,美国芝加哥有一家伍德斯汽车公司(WoodsMotorVehicleCo...专门生产各种型号的电动汽...  
来自《电动汽车》-门保全主编 2010

阅读

收藏

混合动力电动汽车能量管理系统 PDF下载

PDF下载

>> 5.1.3混合动力电动汽车能量管理系统作为一种新型的多能量交通工具,混合动力电动汽车的性能与其采用的能量管理策略密切相关,其能量管理策略是传统燃油汽车与纯电动汽车完美结合的纽带,  
是混合动力电动汽车成败... 阅读

阅读

收藏

词条 相关1条

混合动力电动汽车

图书 相关76种

插电式混合动力电动汽车开发基础(美

著,北京市:机械工业出版社,2010.

现代电动汽车、混合动力电动汽车和燃

基本原理、理论和设计(美)爱塞尼

(Ehsani)等著;倪光正,倪培宏,熊素

京市:机械工业出版社,2008.

期刊 相关780篇

混合动力/电动汽车用IGBT功率模块的

技术

徐凝华,吴义伯,刘国友,龚泽春.大

技术,2013,(1).

混合动力电动汽车方案设计与仿真

陈建文,苏铁熊.汽车工程师,2012,(1)

报纸 相关83篇

混合动力电动汽车网络技术新

83% ↑ 0.2KJS 报,2004/11/12.

智联 0.1KJS 报,2004/11/12.

混合动力电动汽车国家标准发布

马文生.中国国门时报,2005/07/27.

学位论文 相关188篇

混合动力电动汽车能量管理系统

刘禹.辽宁工学院,硕士.2005.

会议论文 相关64篇

混合动力电动汽车的开发

郑方明,邹少华,林济余.2004年中国



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书

更多>>

动力系统

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

专题聚类 找到相关的条目约 920 条,用时 0.145 秒

查找相关的外文关键词 动力系统 (dynamic system, dynamical system, power system) 词典

A 混合动力系统控制模式 PDF下载

>> A. 4混合动力系统控制模式。丰田Prius混合动力系统应用了混联式混合动力构造,如前所述,它有许多运行模式。Prius采用如下的控制策略:1)当车辆出发,且以低速运行时,MG2提供主要的原动力。若高压... 关键词:混合动力电动汽车 资料时间:2010 阅读

收藏

混合动力系统的类型 PDF下载

>> 5. 2混合动力系统的类型5. 2. 1串联式混合动力电动汽车串联式混合动力电动汽车通过一系列装置,利用内燃机(或燃料电池)和发电机来发电,供电机组和电动机使用。串联式混合动力电动汽车的混合动力装置与车轮之... 关键词:混合动力电动汽车 资料时间:2010 阅读

收藏

动力系统和插电式电动汽车的设计方法 PDF下载

>> 第5章要制作一辆属于自己的插电式电动汽车,你需要了解不同类型的混合动力电动汽车驱动系统及其工作原理。一旦我们掌握了混合动力电动汽车的工作原理以及类型,我们就能讨论如何设计及安装插电式电动汽车了。... 关键词:混合动力电动汽车 资料时间:2010 阅读

收藏

A 混合动力系统控制模式 PDF下载

>> A. 4混合动力系统控制模式。丰田Prius混合动力系统应用了混联式混合动力构造,如前所述,它有许多运行模式。Prius采用如下的控制策略:1)当车辆出发,且以低速运行时,MG2提供主要的原动力。若高压... 关键词:混合动力电动汽车 资料时间:2010 阅读

收藏

充电式混合动力电动汽车动力系统的参数匹配

资料时间:2009

概述 本章阅读

查看外文搜索结果

动力系统(dynamic system, dynamical system, power system) 词典

词条相关45条

动力系统

更多

图书相关2567种

模型数学连续动力系统和离散动力系统  
H.Brian Griffiths, (英) Adrian Oldkn  
箫礼, 张志军编译, 北京市: 科学出版  
模糊随机动力系统理论张跃, 王光远著  
市: 科学出版社, 1993.

期刊相关16381篇

动态转矩协调的IGS混合动力系统控制  
尹安东, 宫闪闪, 江昊, 赵韩, 电子测  
学报, 2013, (2).  
非线性动力系统的参数反演及灵敏度分  
阅读 84% ↑ 1.4K/5  
用, 20... ↓ 1K/5  
尤慧慧, 计算机工

报纸相关985篇

规划, 加速的动力系统  
罗喜祥. 柳州日报, 2006/04/05.  
本田发布下一代动力系统油耗目标  
朱林杰. 中国工业报, 2005/07/22.

学位论文相关1827篇

动力系统与族



# 中文发现系统



混合电动汽车

检索

高级检索  
专业检索

当前条件下重新检索  重新检索

精炼检索 取消所选分面

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

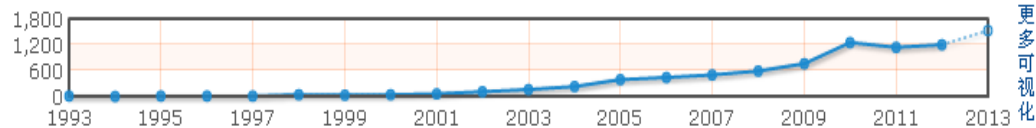
内容类型 分布图

- 任何
- 图书(37)
- 期刊(4409)
- 报纸(489)
- + 学位论文(1125)
- 会议论文(87)
- 标准(11)
- 专利(1115)
- 视频(22)

检索结果: 检索 **混合电动汽车** 返回 7,295 结果。总被引频次: 7570次

当前排序: 默认排序

相关论著发文量趋势图



更多可视化



**[期刊] 基于SCUC的可入网混合电动汽车优化调度方法**

收藏 分享到

① 2

作者: 蔡秋娜, 文福拴, 薛禹胜, 辛建波 (华南理工大学电力学院; 浙江大学电气工程学院; 国网电力科学研究院; 南京南瑞集团公司; 江西省电力科学研究院)

出处: 电力系统自动化 2012 第1期 P38-46

ISSN: 1000-1026

关键词: 最优调度 可入网混合电动汽车 机组组合 最优充/放电计划 电力系统

摘要: ...在可入网混合电动汽车(PHEV)有望规模化应用的背景下,以传统的计及安全约束的机组最优组合(SCUC)问(PHEV)有望规模化应用的背景下,以传统的计及安全约束的机组最优组合(SCUC)问...

获得途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

保存题录



**[期刊] 混合电动汽车辅助储能系统的研究**

收藏 分享到

作者: 武琼, 滕青芳 (兰州交通大学)

出处: 电源技术 2013 第3期 P416-418

ISSN: 1002-087X





[返回简单检索](#)

文献类型选择： 图书  期刊  报纸  学位论文  会议论文  
 标准  专利  视频 (默认全部类型检索)

+ - 题名

与

与

ISBN  ISSN

年份： 至

每页显示条数： 15条  30条

只显示： 馆藏目录中的条目(印刷和实物资料)  
 电子数据库资源

检索

[返回简单检索](#)

精炼检索

[取消所选分面](#)

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源

检索结果：检索 **混合动力汽车 动力系统** 返回 **88** 结果。

当前排序：



相关论著发文量趋势图



更多可视化

精炼检索

取消所选分面

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

内容类型

分布图

- 任何
- 期刊(31)
- + 学位论文(17)
- 会议论文(5)
- 专利(35)

关键词

分布图

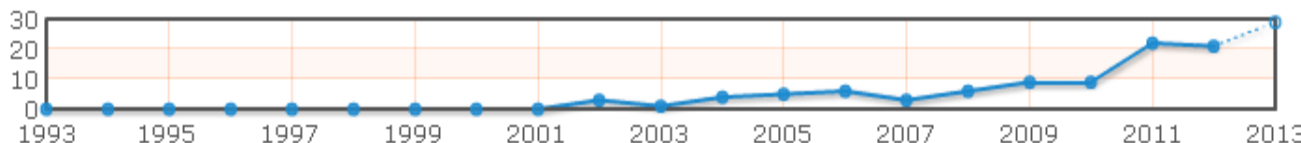
- 任何
- 动力系统(24)
- 混合动力汽车(17)
- 仿真(15)
- 控制策略(9)

检索结果：检索 **混合动力汽车 动力系统** 返回 88 结果。

当前排序：默认排序



相关论著发文量趋势图



更多可视化



保存题录

[期刊] **Plug-in混合动力汽车动力系统参数匹配**

EI 核 源 CSCI 引 2

收藏

分享到

作者：赵又群，李佳（南京航空航天大学能源与动力学院）

出处：应用基础与工程科学学报 2011 第3期 P459-465

ISSN：1005-0930

关键词：Plug-in混合动力汽车 动力总成 参数匹配 仿真

摘要：以并联型Plug-in混合动力电动汽车(PHEV)为研究对象,提出了其动力驱动系统参数匹配的原则和实施办法.采用该方法对某型轿车动力总成参数进行了匹配,使用电动汽车仿真软件ADVISOR对整车性能进行仿真计算.仿真结果表明:Plug-in混...

获得途径：[电子全文](#) [邮箱接收全文](#)



保存题录

[期刊] **一种轻型油电混合动力汽车的动力系统初探**

核 源 CA CSCI

收藏

分享到

作者：张永红，陈家新，程欢，夏顺礼，罗云刚（东华大学机械工程学院；江淮电动车技术研究院；上海泛亚汽车技术中心）

出处：东华大学学报(自然科学版) 2013 第3期

ISSN：1671-0444

关键词：轻型油电混合动力汽车(LHEV) 控制策略 能量匹配

摘要：为了降低油电混合动力汽车(HEV)成本,提出了一种轻型油电混合动力汽车(LHEV)的概念.以美国

返回顶部



# 外文检索



# 选择数据库进行检索-SAE



检索策略式

**Filter by My Subscriptions ?**

Technical Papers 1998 - Present

[Browse All](#)

Quick Search | **Advanced Search** | Search Results

Searched:  [Edit](#)

Limit to Full Text [?](#)

Include Historical Standards

Sort By: **Relevance** | Title | Date | Item #

Displaying: 25

**My Access** [Logout](#)

As part of your subscription you may have access to additional documents.

[Login for More Access](#)

**Filter Results**

Year: 2011 Only

分析课题需求，选择数据库。根据对所查专业的分析，“混合动力汽车”属于汽车专业，首选SAE（美国汽车工程师协会）数据库。

Display: **Short** | Full

[Print](#) [Export](#) [Select All](#) [Deselect](#)

检索结果

**Author**

Find:  [>](#) [X](#)

<input type="checkbox"/> Guenther, Dennis A.	36
<input type="checkbox"/> Heydinger, Gary J.	29
<input type="checkbox"/> Rizzoni, Giorgio	26
<input type="checkbox"/> Clark, Nigel N.	22
<input type="checkbox"/> Nelson, Douglas J.	16

[More >](#)

**Topic**

**Optimal Energy Management Strategy for Hybrid Electric Vehicles**

Zhang Han, Zhu Yuan, Tian Guangyu, Chen Quanshi, Chen Yaobin

Number: **2004-01-0576**

DOI: 10.4271/2004-01-0576

[Download](#) [Preview Abstract](#) [Download Citation](#)

检索结果

Provided By  
Jilin University

- [Contact Us](#)
- [Technical Support](#)
- [Feedback](#)
- [FAQs](#)
- [Brochure](#)
- [User Guide](#)
- [License Agreement](#)
- [Help](#)
- [What's New](#)

**Advanced Braking Control System for Hybrid Electric Vehicle Using Fuzzy Control Logic**

↓ 0.05K/S ↑ 0.05K/S

ABOUT Digital Library

Get Started Now

# 选择数据库进行检索-EI

选择检索方式

Engineering Village

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Quick Search

Expert Search

Thesauri

输入检索词及选择逻辑组配

DATABASE

Compendex

SEARCH FOR

hybrid electric vehicle

in Subject/Title/Abstract

OR

HEV

in Subject/Title/Abstract

AND

dynamic\* System OR Power System

in All fields



Add search field

Search

LIMIT TO

All document types

All treatment types

All Languages

1969 TO 2014

1 Updates

SORT BY

Relevance

Autostemming off

选择字段

Search

Reset

Browse Indexes

- Author
- Author affiliation
- Controlled term
- Source title
- Publisher

Latest Resources

The Engineering Village team is pleased to announce the migration to Elsevier's single sign-on, which allows our users to log into several Elsevier products using one username and password.

- Resend User Profile Email
- Here's what's new
- Training videos
- More videos
- Tell us what you think

Search history

Hide

Combine	Search	Results	Database	Delete
---------	--------	---------	----------	--------

You have not performed any search

Hybrid electric vehicle OR HEV AND (dynamic\* System OR Power System)

Note: This Search history will contain

More Search Sources

- CRC ENGnetBASE
  - IHS Standards
  - LexisNexis News
  - U
- 70% ↑ 0.6K/S ↓ 1.2K/S



# 选择数据库进行检索 (EI检索结果) -1

Search | Selected records | Settings | Tags &amp; Groups

Help | Ask a

Quick Search  
6304 articles found in Compendex for 1969-2014: **((hybrid electric vehicle) WN KY) OR ((HEV) WN KY) AND ((dynamic\* System OR Power System) WN All fields)**

New Search | Edit | Save Search | Create Alert | RSS feed | Search history

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 253 

Refine results

Add a term

Author

- Emadi, Ali (61)
- Rizzoni, Giorgio (54)
- Williamson, Sheldon S. (45)
- Khaligh, Alireza (31)
- Ehsani, Mehrdad (31)

[View more](#)

Author affiliation

- Ieee (77)
- Argonne National Laboratory (42)
- State Key Laboratory Of Automotive Safety And Energy, Tsinghua University (42)
- Center For Automotive Research, Ohio State University (41)
- Ford Motor Company (35)

[View more](#)

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Select:  Selected Records (0) |  Delete All  Email |  Print |  Download |  Save to Folder

Sort by: Relevance

1.  The integration of PHEV aggregations into a power system with wind resources

Guille, Christophe (Bain and Company, United States); Gross, George Source: 2010 IREP Symposium - Bulk Power System Dynamics and Control - VIII, IREP2010, 2010, 2010 IREP Symposium - Bulk Power System Dynamics and Control - VIII, IREP2010

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#)2.  Hybrid power control system of fuel cell

Xie, Changjun (College of Automation Engineering, v 45, n 6, p 188-192, Jun 2010)

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#)3.  Active current sharing and source management

Jiang, Wei (Department of Electrical Engineering, v 761, February 2010)

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#)4.  Optimal power management of plug-in hybrid

Gong, Qiuming (Department of Mechanical Engineering, v 2007, 2007 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics, AIM, 2007, 2007 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics, AIM

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#) | [FULL TEXT LINKS](#)

检索结果过多时，通过下述方式缩小检索结果

- 1将检索词限定在篇名或叙词字段中。
- 2增加概念，加入AND算符。
- 3用时间期限或其它辅助字段来限定。
- 4用NOT算符排除无关概念。
- 5将AND改为更精确的位置算符。
- 6只看综述类文献



# 选择数据库进行检索 (EI检索结果) -2

先阅读综述  
类文献

Quick Search

210 articles found in Compendex for 1969-2014: (((((hybrid electric vehicle) WN KY) OR ((HEV) WN KY)) AND ((dynamic\* System OR Power System) WN All fields)), General review only

New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 9 Go

Refine results

Limit to Exclude

Add a term

Author

- Siuru, Bill (5)
- Chan, C. C. (3)
- Foss, Christopher F. (3)
- Freeman, Marilyn M. (3)
- Davis, Gregory W. (3)

View more

Author affiliation

- Natl Renewable Energy Lab (3)
- Delft Univ Of Technology (2)
- Bolder Technologies Corp (2)
- Advanced Modular Power Systems, Inc (2)
- Embry-Riddle Aeronautical University (2)

View more

Controlled vocabulary

Classification code

Country

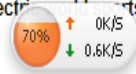
Document type

Select: Selected Records (0) Delete All

Email Print Download Save to Folder

Sort by: Relevance

- Vehicle system controller design for a hybrid electric vehicle**  
Phillips, Anthony M. (Ford Research Lab, Dearborn, United States); Jankovic, Miroslava; Bailey, Kathleen E. Source: *IEEE Conference on Control Applications - Proceedings*, v 1, p 297-302, 2000  
Database: Compendex  
Abstract | Detailed | Show preview | FULL TEXT LINKS
- Electric propulsion power system - overview**  
Hamilton, David B. (U.S. Dep of Energy (DOE), United States) Source: *IEEE Workshop on Power Electronics in Transportation*, p 21-28, 1996  
Database: Compendex  
Abstract | Detailed | Show preview | FULL TEXT LINKS
- Modifications to a hydrogen/electric hybrid bus**  
Baghzouz, Y. (Univ of Nevada, Las Vegas, Las Vegas, United States); Fiene, J.; Van Dam, J.; Shi, L.; Wilkinson, E.; Boehm, R.; Kell, T. Source: *Proceedings of the Intersociety Energy Conversion Engineering Conference*, v 1, p 363-370, 2000  
Database: Compendex  
Abstract | Detailed | Show preview | FULL TEXT LINKS
- Control system for a 373 kW, intercooled, two-spool gas turbine engine powering a hybrid electric world sports car class vehicle**  
Shortlidge, Charles C. (SatCon Technology Corp) Source: *American Society of Mechanical Engineers (Paper)*, p 1-6, 1996  
Database: Compendex  
Abstract | Detailed | Show preview | FULL TEXT LINKS
- Control system for a 373 kW, intercooled, two-spool gas turbine engine powering a hybrid electric world sports car class vehicle**  
Shortlidge, Charles C. Source: *American Society of Mechanical Engineers (Paper)*, p 1-6, 1996  
Database: Compendex



# 选择数据库进行检索-SCIE

WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup> | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON RE

转至移动版网站 | 登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

检索

hybrid electric vehicle OR HEV  
示例: oil spill\* mediterranean

AND dynamic\* system or power system  
示例: oil spill\* mediterranean

AND  
示例: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

出版时间

所有年份

从 1950 至 2011 (默认为所有年份)

调整检索设置

调整检索结果设置

查看 | 简体中文 | English | 日本語

© 2011 Thomson Reuters | 合理使用声明 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。

输入检索词

选择字段

系统维护提示

Thomson Reuters 将于格林威治标准 2011年 12月 18日(周日)下午 2:00 对 Web of Knowledge、EndNote Web 和 ResearcherID 进行系统维护。本次系统维护预计用时约 12 小时。在系统维护期间, 部分产品(包括 WoK 个性化功能)的服务将中断。由此给您带来的不便我们深表歉意。

您是否有关于新版本 Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版平台中不同的引文计数, 您是否还存有疑问? 是否已注意到两个平台之间不同的搜索结果? 是否需要获得更详细的搜索信息? 请查看 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 中

# 选择数据库进行检索SCIE-检索结果

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 检索历史 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

检索结果 标题=("hybrid electric vehicle" OR HEV) AND 主题=(dynamic\* system or power system)  
出版时间=所有年份  
检索语言=英文 词形还原=打开

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

注:检索词的替换形式(例如 tooth 和 teeth)可能已应用,特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果,请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 267 第 1 页, 共 27 页 转至 排序方式: 出版日期 (降序)

创建引文报告

精炼检索结果

结果内检索

数据库

基本分类

SCIENCE TECHNOLOGY

SOCIAL SCIENCES

学科类别

ENGINEERING

TRANSPORTATION

AUTOMATION CONTROL SYSTEMS

ENERGY FUELS

COMPUTER SCIENCE

更多选项/分类...

文献类型

作者

团体/机构作者

编者

基金资助机构

来源出版物

用精确检索, 检索字段改为标题字段时的检索结果

检索结果列表

- 1. 标题: **Electrochemistry and safety of Li(4)Ti(5)O(12) and graphite anodes paired with LiMn(2)O(4) for hybrid electric vehicle Li-ion battery applications**  
作者: Belharouak Ilias; Koenig Gary M. Jr.; Armine K.  
来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 196 期: 23 页: 10344-10350 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2011.08.079 出版年: DEC 1 2011  
被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文] [查看摘要]
- 2. 标题: **Robust controller design of heat pump and plug-in hybrid electric vehicle for frequency control in a smart microgrid based on specified-structure mixed H(2)/H(infinity) control technique**  
作者: Vachirasricirikul Sitthidet; Ngamroo Issarachai  
来源出版物: APPLIED ENERGY 卷: 88 期: 11 页: 3860-3868 DOI: 10.1016/j.apenergy.2011.04.055 出版年: NOV 2011  
被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文] [查看摘要]
- 3. 标题: **In-Use Measurement of Activity, Energy Use, and Emissions of a Plug-in Hybrid Electric Vehicle**  
作者: Grayer Brandon M.; Frey H. Christopher; Choi Hyung-Wook  
来源出版物: ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 45 期: 20 页: 9044-9051 DOI: 10.1021/es201165d 出版年: OCT 15 2011  
被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文] [查看摘要]
- 4. 标题: **In-use measurement of activity, energy use, and emissions of a plug-in hybrid electric vehicle.**  
作者: Graver Brandon M; Frey H Christopher; Choi Hyung-Wook  
来源出版物: Environmental science & technology 卷: 45 期: 20 页: 9044-51 出版年: 2011-Oct-15 (Epub 2011 Sep 26)  
被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文] [查看摘要]

0.09K/5

# 选择数据库进行检索-SCIE

- Scientific WebPlus



The screenshot shows the Scientific WebPlus search results page. The search query is "hybrid electric vehi...". The page displays a list of results, with the first three highlighted by a red circle. A yellow box highlights the summary text: "得到的是经过筛选的提炼结果：相关学科机构仓储站点2个，新闻站点14个结果，博客站点89个结果".

**Search Results Summary:**

- All Results** (Results 1-10 of 151)
- See: [Repository Results \(2\)](#), [News Results \(14\)](#), [Blog Results \(89\)](#)

**Results:**

- EPRI PQ and Smart Distribution 2010 Conference and Exhibition**  
EPRI PQ and Smart Distribution 2010 Conference and Exhibition June 14 - 17, 2010 Fairmont Le Château Frontenac, Québec City, Canada Transporting You into the 21st ...  
<http://grouper.ieee.org/groups/td/dist/da/2010%20PQA%20Conference%20Brochure-FINAL06%...>  
[Show additional results from ieee.org >>](#)
- Hybrid Turbine Electric Vehicle - NASA - Home**  
Skip navigation links Hybrid Turbine Electric Vehicle. Hybrid electric power trains may revolutionize today's ground passenger vehicles by significantly ...  
<http://www.grc.nasa.gov/WWW/RT/RT1996/6000/6920v.htm>  
[Show additional results from nasa.gov >>](#)
- Combat Hybrid Power System Component Technologies: Technical ...**  
This book provides the detail from the NRC Committee on Assessment of Combat Hybrid Power Systems. This committee targeted three emerging technology areas: advanced ...  
[http://www.nap.edu/openbook.php?record\\_id=10595&page=47](http://www.nap.edu/openbook.php?record_id=10595&page=47)

**Domain Distribution:**

Domain	Count
.com	92
.edu	20
.org	13
.gov	7
.net	4
Other	15

**Welcome!**  
[Create a WebPlus profile now >>](#)  
[Log In >>](#)

# 选择数据库进行检索-EBSCO



正在检索: Academic Source Premier, 显示全部 | 选择数据库 >

"hybrid electric vehicle" 位于 TI Title

OR HEV 位于 选择一个字段(可选)

AND dynamic\* system or power system 位于 选择一个字段(可选)

添加行

用精确检索，检索  
字段改为标题字  
段时的检索结果

基本检索 | 高级检索 | 检索历史记录

页: 1 2 3 4 5 >

Relevance 排序 | 页面选项 | 快讯/保存/共享 >

56 结果用于...

### 精确检索结果

- 全文
- 有参考
- 学术 (同行评审) 期刊

1997 出版日期 2011

更新

详细显示 >  
选项集

### Source Types


- 所有结果
- 期刊
- 书籍/专著

-  **Multiconverter Power Systems and Their Applications.**  
By: Ehsani, M.; Emadi, A.. **Electric Power Components & Systems**, Oct2001, Vol. 29 Issue 10, p949-963, 15p, 8 Diagrams, 5 Graphs; DOI: 10.1080/15325000152646550  
科目: ELECTRIC power systems; POWER electro  
数据库: Academic Source Premier

查看全文

添加至文件夹 | 相关性: ●●●●●●●●

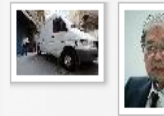
PDF 全文 (326KB)

-  **It Is Predicted That the Hybrid Electric Vehicle Can Reach 6 Million Sets Till 2020 However; China HEV Market Is Backward Due To Its High Price**  
M2PressWIRE, 07/02/2009  
数据库: Newspaper Source

添加至文件夹 | 相关性: ●●●●●●●●

HTML 全文

### Related Images





# 全文获取







# 全文获取

- 图书馆购买的全文数据库
- 大型文摘库
- 网上免费数据库
- 网络搜索引擎
- 百度或豆丁文档
- 新浪爱问资源共享
- 网上学术论坛
- 文献互助QQ群
- “吉大图书馆在线咨询（48514775）”
- 图书馆馆际互借
- 相关学科学者博客
- 直接联系作者



# 进入图书馆购买的全文数据库

进入图书馆购买的全文数据库

The screenshot shows the Jilin University Library website. At the top left is the library logo and name. A navigation bar contains '资源' (Resources), '服务' (Services), '概况' (Overview), and '帮助' (Help). A dropdown menu under '资源' is open, with '数据库' (Databases) circled in red. A yellow callout box points to this menu item. Below the navigation bar, there are sections for '中文发现' (Chinese Discovery), '外文发现' (Foreign Discovery), and '馆藏目录' (Collection Catalog). A search bar is present. On the left, a '常用数据库' (Common Databases) list includes CNKI, Elsevier, Springer, etc., with 'Primal - 3D解剖学数据库' circled in red. A yellow callout box points to this item. On the right, a '常用服务' (Common Services) section lists various user services. At the bottom, there are '通知公告' (Notices), '资源动态' (Resource Updates), and '培训与活动' (Training and Activities) sections.

进入图书馆购买的全文数据库

Primal - 3D解剖学数据库

# 全文数据库

Jobs in Science and Research

- ▶ Post your job on ElsevierJobs
- ▶ See more Science jobs

- ▶ Find the job you are looking for
- ▶ See more Science jobs

Reliability and Risk Eng.  
ETH Zurich, Department  
of Mechanical and  
Process Engineering

ELSEVIER

Elsevier全文电子期刊



## Accident Analysis & Prevention

Copyright © 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.

[Sample Issue Online](#) | [About this Journal](#) | [Submit your Article](#) | [Shortcut link to this Title](#)

New Article Feed Alert me about new Volumes / Issues

Add to Favorites

< Previous vol/iss | Next vol/iss >

进入图书馆购买的全文数据库  
获取全文

- = Full-text available
- = Abstract only
- Articles in Press
- Volume 45 (2012)
- Volume 45**
- In Progress (March 2012)**
- Volume 44 (2012)
- Volume 43 (2011)
- Volume 42 (2010)
- Volume 41 (2009)
- Volume 40 (2008)
- Volume 39 (2007)
- Volume 38 (2006)
- Volume 37 (2005)
- Volume 36 (2004)
- Volume 35 (2003)
- Volume 34 (2002)
- Volume 33 (2001)

Volume 45, **In Progress** (March 2012)

articles 1 - 12

E-mail articles | Export citations | PDF downloader | Open all previews

This issue is In Progress but contains articles that are final and fully citable. For recently accepted articles, see Articles in Press.

根据所查文献的学科，到图书馆订购的  
Elsevier、SAE、ASME、ACM、IEL、  
Annual Reviews、Springer Link、Wiley  
Online Library、SpecialSciDBS等全文数  
据库中获取全文

1  Taking a look behind the wheel: An investigation  
Pages 1-9  
Eric R. Dahlen, Brian D. Edwards, Travis Tubre  
 Show preview | PDF (410 K) | Related articles

### Highlights

- ▶ We examine driving anger, the Big Five personality traits, and their relationship to driving anger. Drivers high on driving anger and low on agreeableness are more likely to experience driving anger.

2  Does gender moderate the relationship between driver aggression and its risk factors?  
Pages 10-18  
Christine M. Wickens, Robert E. Mann, Gina Stoduto, Jennifer E. Butters, Anca Ialomiteanu, Reginald G. Smart  
 Show preview | PDF (343 K) | Related articles | Related reference work articles



# 大型文摘库-EI

### Quick Search

210 articles found in Compendex for 1969-2014: (((((hybrid electric vehicle) WN KY) OR ((HEV) WN KY)) AND ((dynamic\* System OR Power System) WN A

[New Search](#) [Edit](#) [Save Search](#) [Create Alert](#) [RSS feed](#) [Search history](#)

通过大型文摘库全文链接获取全文

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 9 [Go](#)

**Refine results**

[Limit to](#) [Exclude](#)

Add a term

**Author**

- Siuru, Bill (5)
- Chan, C. C. (3)
- Foss, Christopher F. (3)
- Freeman, Marilyn M. (3)
- Davis, Gregory W. (3)

[View more](#)

**Author affiliation**

- Natl Renewable Energy Lab (3)
- Delft Univ Of Technology (2)
- Bolder Technologies Corp (2)
- Advanced Modular Power Systems, Inc (2)
- Embry-Riddle Aeronautical University (2)

[View more](#)

**Controlled vocabulary**

**Classification code**

**Country**

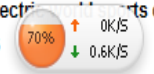
**Document type**

Select: [Selected Records \(0\)](#) | [Delete All](#)

[Email](#) | [Print](#) | [Download](#) | [Save to Folder](#)

Sort by: [Relevance](#)

- Vehicle system controller design for a hybrid electric vehicle**  
Phillips, Anthony M. (Ford Research Lab, Dearborn, United States); Jankovic, Miroslava; Bailey, Kathleen E. Source: *IEEE Conference on Control Applications - Proceedings*, v 1, p 297-302, 2000  
Database: Compendex  
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [FULL TEXT LINKS](#)
- Electric propulsion power system - overview**  
Hamilton, David B. (U.S. Dep of Energy (DOE), United States) Source: *IEEE Workshop on Power Electronics in Transportation*, p 21-28, 1996  
Database: Compendex  
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [FULL TEXT LINKS](#)
- Modifications to a hydrogen/electric hybrid bus**  
Baghzouz, Y. (Univ of Nevada, Las Vegas, Las Vegas, United States); Fiene, J.; Van Dam, J.; Shi, L.; Wilkinson, E.; Boehm, R.; Kell, T. Source: *Proceedings of the Intersociety Energy Conversion Engineering Conference*, v 1, p 363-370, 2000  
Database: Compendex  
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [FULL TEXT LINKS](#)
- Control system for a 373 kW, intercooled, two-spool gas turbine engine powering a hybrid electric world sports car class vehicle**  
Shortlidge, Charles C. (SatCon Technology Corp) Source: *American Society of Mechanical Engineers (Paper)*, p 1-6, 1996  
Database: Compendex  
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [FULL TEXT LINKS](#)
- Control system for a 373 kW, intercooled, two-spool gas turbine engine powering a hybrid electric world sports car class vehicle**  
Shortlidge, Charles C. Source: *American Society of Mechanical Engineers (Paper)*, p 1-6, 1996  
Database: Compendex







# 大型文摘库-SCIE

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 检索历史 化合物标记结果列表 (0)

## 所有数据库

检索结果 主题=(hybrid electric vehicle)

时间跨度=所有年份

检索语言=英文 词形还原=打开

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的 "词形还原" 选项。

检索结果: 近似值 3,010

第 1 页, 共 301 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

### 精炼检索结果

结果内检索

检索

数据库

基本分类

精炼

SCIENCE TECHNOLOGY

SOCIAL SCIENCES

ARTS HUMANITIES

学科类别

精炼

ENGINEERING

ENERGY FUELS

TRANSPORTATION

AUTOMATION CONTROL SYSTEMS

ELECTROCHEMISTRY

更多选项/分类...

文献类型

作者

作者 - 中文

团体/机构作者

编者

- 保存为: EndNote Web, EndNote, ResearcherID, 更多选项
- 创建引文报告
- 标题: **A Generalized Magnetic Circuit Model for Permanent-Magnet Machines**  
 作者: Hsieh Min-Fu; Hsu You-Chiuan  
 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 卷: 60 期: 1 页: 143-150 DOI: 10.1109/TIE.2011.2161251 出版年: FEB 2012  
 被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[查看摘要](#)
  - 标题: **Dynamic modeling of the electro-mechanical configuration of the Toyota Hybrid System series/parallel power train**  
 作者: Mansour C.; Clodic D.  
 来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY 卷: 13 期: 1 页: 143-166 DOI: 10.1007/s12239-012-0013-8 出版年: JAN 2012  
 被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文](#)  
[查看摘要](#)
  - 标题: **Online estimation of model parameters and state-of-charge of LiFePO(4) batteries in electric vehicles**  
 作者: He Hongwen; Xiong Rui; Guo Hongqiang  
 来源出版物: APPLIED ENERGY 卷: 89 期: 1 页: 413-420 DOI: 10.1016/j.apenergy.2011.08.005 出版年: JAN 2012  
 被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文](#)  
[查看摘要](#)
  - 标题: **Stability Analysis of FPGA-Based Control of Brushless DC Motors and Generators Using Digital PWM Technique**  
 作者: Milivojevic Nikola; Krishnamurthy Mahesh; Gurkaynak Yusuf, 等.  
 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 卷: 59 期: 1 页: 343-351 DOI: 10.1109/TIE.2011.2146220 出版年: JAN 2012  
 被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[查看摘要](#)

通过大型文摘库全文  
链接获取全文

# 网上免费数据库-High Wire press



点击进入检索

FOR RESEARCHERS

FOR LIBRARIANS

FOR PUBLISHERS

News & Events | Contact Us | Privacy Policy | Terms of Use | Linking to HighWire  
© 1995-2011 Board of Trustees, the Leland Stanford Junior University. HighWire Press is a Registered Trademark

## SEARCH PUBLICATIONS

SEARCH

[more search options](#)

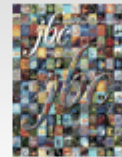
HighWire hosts:

1642 Journals, Books, Reference Works & other Scholarly Publications » [View All](#)

## BROWSE PUBLICATIONS

A division of the  
Stanford University Libraries

With HighWire Since...



1995



1995



1996



1997

Browse by: ▶ Title ▶ Publisher ▶ Topic

## ePublishing Solutions for the Scholarly Community

### HIGHWIRE INNOVATION

#### eBooks

Supporting a wide range of scholarly publications



#### HighWire Mobile

Offering a comprehensive mobile strategy



#### Manuscript Tracking Solutions

Flexible management of the peer review process



### HIGHWIRE TECHNOLOGY, COMMUNITY & SERVICE

#### The HighWire Community

HighWire and publishing partners form a unique collaborative environment



TECHNOLOGY

COMMUNITY

SERVICE

LEARN MORE ABOUT HIGHWIRE SERVICES FOR PUBLISHERS



# 网上免费数据库-High Wire Press



HighWire  
Stanford University

点击进入Browse及  
Advanced Search

FOR RESEARCHERS

FOR LIBRARIANS

FOR PUBLISHERS

Advanced Search

Browse

- ▶ By Title
- ▶ By Publisher
- ▶ By Topic

Personalize & Alerts

Research Tools

Info, Lists & Links

## SEARCH

SEARCH

SEARCH HISTORY

SEARCH TIPS

+ Expand for more search options and tools






## BROWSE

Browse HighWire-hosted content by: ▶ Title ▶ Publisher ▶ Topic

### Personalize

More

Tailor your discovery experience with these options

-  Table of content alerts
-  Citation alerts
-  Keyword alerts
-  PDA alerts
-  My Favorites

### Research Tools

More

Advanced tools for research:

- ▶ Citation map
- ▶ Keyword in context
- ▶ Matchmaker
- ▶ Instant Index
- ▶ Topic search
- ▶ Download to citation manager
- ▶ Full-text access to your Institution's Subscriptions
- ▶ Publications Offering
  - 23 free trials
  - 53 free titles
  - 274 free back issues
  - 1271 pay-per-view options





# 网上免费数据库-High Wire Press



HighWire  
Stanford University

FOR RESEARCHERS

FOR LIBRARIANS

FOR PUBLISHERS

Browse by publisher

(view list  ) (view list  )

- Librarians
- Info, Lists & Links
- Search
- Browse

A to top   A   B   C   D   E   F   G   H   I   J   K   L   M   N   O   P   R   S   T   U   V   W	
<b>AASP - The Palynological Society</b>	
Palynology	<a href="#">info</a>
<b>AlphaMed Press</b>	
AlphaMed Press Online Journals	
The Oncologist	<a href="#">free ISSUES</a>
The Oncologist CME Online	
<b>American Academy of Family Physicians</b>	
The Annals of Family Medicine	<a href="#">info</a> <a href="#">free SITE</a>
<b>American Academy of Neurology</b>	
Neurology	<a href="#">info</a>
<b>American Academy of Orthopaedic Surgeons</b>	
Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons	<a href="#">info</a>
<b>American Academy of Pediatrics</b>	
AAP Grand Rounds	<a href="#">info</a>
AAP News	<a href="#">info</a>
AAP Online Journals	
AAP Policy	<a href="#">info</a> <a href="#">free SITE</a>
NeoReviews	<a href="#">info</a>
Pediatrics	<a href="#">info</a> <a href="#">free ISSUES</a>
Pediatrics in Review	<a href="#">info</a>
Red Book Online	<a href="#">info</a>
<b>American Academy of Psychiatry and the Law</b>	
Journal of the American Academy of Psychiatry and the Law Online	<a href="#">info</a> <a href="#">free SITE</a>
<b>American Animal Hospital Association</b>	
Journal of the American Animal Hospital Association	<a href="#">info</a>
<b>American Association for Cancer Research</b>	

Free Site  
完全免费  
free issues  
部分免费  
Free Trial  
新刊提供免费  
试读

[free ISSUES](#)

[info](#) [free SITE](#)

# 网上免费数据库-High Wire Press



FOR RESEARCHERS

FOR LIBRARIANS

FOR PUBLISHERS

- Librarians
- Info, Lists & Links
- Search
- Browse

## Nano-Engineering

- + **Micro-Systems** (11,805)
  - Molecular Electronics (527)
  - Nanolithography (486)

- + **Nano-Systems** (628)
  - Quantum-Dot Cellular Automata (17)

### Articles in "Nano-Engineering"

Update display

[Previous results](#) [Next results](#)

11-20 of 21,099 results

Format Results

Create Alert

For checked items

- view abstract
  - download to citation manager
- Go

Citation:

Results / page:

Sort by:

Update display

[Previous results](#) [Next results](#)

-  **PERSPECTIVES: SELF-ASSEMBLY: Enhanced: Persistence Pays Off**  
Christopher K. Ober  
*Science*, May 2002; 296: 859.  
[Download Full Text](#)
  - Summary
  - Full text (\$15)
  - PDF (\$15)
  - Find more like this
-  **TECHNICAL BRIEFS: Nanotechnology and ... in All-Language Literature Survey Including Books and ...**  
Larry J. Kricka and Paolo F...  
*Clin. Chem.*, Apr 2002; 48: 662 - 665.  
**this article is FREE**  
[Full text](#)  
**PDF**
  - Extract
  - Full text
  - PDF
  - Extract Data Supplements
  - View Citation Map
  - Find more like this
-  **NEWS: Atom-Scale Research Gets Real**  
Robert F. Service
  - Summary
  - Full text (\$15)



# 网上免费数据库DOAJ

**DOAJ** DIRECTORY OF  
OPEN ACCESS  
JOURNALS

<http://www.doaj.org/>

**ASAP**  
ACCELERATING  
SCIENCE AWARD  
PROGRAM

[Search](#)

[Browse](#)

[Suggest](#)

[Support DOAJ](#)

[For publishers](#)

[About](#)

[Contact us](#)



Advanced Search

In:  Journals  Articles

**9183** journals

**4685** journals searchable at article level

**119** Countries

**1083902** articles

#### News

- [2013-05-12 DOAJ celebrates 10 years at the heart of Open Access](#)
- [2013-05-02 DOAJ sponsors Accelerating Science Award Program](#)
- [2013-03-12 DOAJ hits the 1 MILLION mark!](#)

64% ↑ 0K/S  
↓ 0K/S

[Archive](#)


 [Advanced Search](#)

In:  Journals  Articles

**Search results:** Found **68**

Listing **1 - 10** of **68**

<< page  of 7 >>

Sort by  

Article


**Improving the performance of a hybrid electric vehicle on regenerative braking energy of vehicle**

点击PDF获取全文

**Author:** Mohamed Mourad

**Journal:** International Journal of Energy and Environment **ISSN/EISSN:** 20762895  
20762909 **Year:** 2011 **Volume:** 2 **Issue:** 1 **Pages:** 161-170

**Publisher:** International Energy and Environment Foundation (IEEF)


[Abstract](#) | [Keywords](#) | [Fulltext](#) | [Export](#) | [TOC](#) |  [SHARE](#)

Article

**Dynamic Modeling and Simulation of a Switched Reluctance Motor in a Series Hybrid Electric Vehicle**

### Narrow your search

#### Resource type

- article (68) 

#### Language

- english (44)

65%  0K/5  
 0K/5

#### License

- CC by (36)
- unknown (24)
- CC by-nc (5)
- CC by-nc-nd (2)





# 网上免费数据库DOAJ



English

Free, full text, quality controlled journals, covering all subjects and many languages

选择期刊目录

<http://www.doaj.org/>

- Search
- Browse
- Suggest a journal
- About
- Support DOAJ!
- Statistics
- Contact

## Browse by Subject

[Expand Subject Tree](#)

[Subjects](#) > [Technology and Engineering](#) > Materials

37 journals belonging to subject: **Materials**

[Advances in Materials Physics and Chemistry](#) [DOAJ Content](#)

ISSN: 2162551X

EISSN: 21625328

Subject: [General and Civil Engineering](#) --- [Materials](#)

Publisher: Scientific Research Publishing

Country: United States

Language: English

Keywords: biomaterials, environmental materials, nanomaterials, polymers

Start year: 2011

Publication fee: Yes --- [Further Information](#)

[Advances in Materials Science](#)

ISSN: 17302439

Subject: [General and Civil Engineering](#) --- [Materials](#)

Publisher: Versita

Country: Poland

Language: English, Polish

Keywords: biomaterials, ceramics, glass, composite materials, natural materials

Start year: 2008

Publication fee: Yes --- [Further Information](#)

License:

Journals added last 7 days

Journals added last 30 days

Open Access info

For publishers

# 网上免费数据库DOAJ



Scientific Research  
Knowledge is power

Home | Journals | Books | Proceedings | Conferences | News | About Us

E-mail:  Password:  [Login](#) [New User](#) [View Cart](#)  Search Keyword, Title, Author, ISBN, ISSN

## About AMPC

- Indexing
- Papers In Press
- View AMPC Papers
- Aims & Scope
- Editorial Board
- Authors' Guidelines
- Paper Submission
- Contact Us

## Recommendation

- Recommend to Peers
- Recommend to Library

## Sales

- Subscription
- Most popular papers

## News

- Invitation to Workshop: Pro...

## Sponsors

Visits: 27547

Downloads: 2420

Home >> Journal >> Chemistry & Materials Science | Physics & Mathematics >> AMPC



## Advances in Materials Physics and Chemistry

ISSN Print: 2162-531X

ISSN Online: 2162-5328

Website: <http://www.scirp.org/journal/ampc>

2011 Vol.1 No.1 Vol.1 No.2

### Volume 01, Number 02 (September 2011)

Cover page, Table of Contents and others: PDF (size: 2.00 MB)

### Synthesis, Structure and Magnetic Properties of CoNi Submicro

Yajing Zhang, Siu-Wing Or, Zhidong Zhang

Abstract | References Full Paper: PDF (Size: 1.135KB), PP.7-13, Pub. Date: 2011-09-30, Downloads: 201

DOI: 10.4236/ampc.2011.12002

### Acoustic Wave Propagation in Nanocrystalline RuCo Alloys

Pramod Kumar Yadawa, Devraj Singh, Dharmendra Kumar Pandey, Giridhar Mishra, RajaRam Yadav

Abstract | References Full Paper: PDF (Size: 140KB), PP.14-19, Pub. Date: 2011-09-30, Downloads: 201

DOI: 10.4236/ampc.2011.12003

### Random Laser of R6G Dye and TiO2 Nanoparticles Doped in PMMA Polymer

Baha T. Chiad, Kamil H. Latif, Firas J. Kadhim, Mohammad A. Hammed

Abstract | References Full Paper: PDF (Size: 824KB), PP.20-25, Pub. Date: 2011-09-30, Downloads: 293

DOI: 10.4236/ampc.2011.12004

文件下载

点击下载PDF获取全文

0200001\_95890064.pdf  
robot Document, 1.49MB  
从: www.scirp.org

打开(O) 保存(S) 取消

来自 Internet 的文件可能对您有所帮助,但某些文件可能危害您的计算机。如果您不信任其来源,请不要打开或保存该文件。有何风险?

从以下站: 未知区域

# 网上免费数据库-socolar

[English] 首页 文章检索 期刊检索 期刊浏览 OA论坛 意见反馈 推荐期刊 注册用户

## Socolar

所有 文章检索 高级检索

新用户:暨南大学NEW! »更多

<http://www.socolar.com/>

### 按学科浏览期刊: 中图分类

- 农业和食品科学(835)
- 生物学和生命科学(800)
- 化学(170)
- 综合类目(115)
- 历史与考古(398)
- 法律和政治学(393)
- 哲学和宗教(309)
- 一般科学(107)
- 工程与技术(1215)
- 艺术和建筑(278)
- 商学与经济学(1346)
- 地球与环境科学(505)
- 健康科学(2376)
- 语言和文学(350)
- 数学与统计(248)
- 物理学和天文学(160)
- 社会科学(1448)
- 图书情报学(93)

### 资源概况:

▪ OA期刊数目:	11739	包含文章数:	13478078
▪ OA仓储数目:	1048	包含文章数:	10386023
平台收录文章总计: 23864101			

### 合作伙伴:



enter-search

### 按字母浏览期刊:

ABCDEFGHIJKLMN O P Q R S T U

中国教育图书进出口公司对世界上重要的OA期刊和OA仓储资源进行全面的收集和整理,旨在为用户提供OA资源的一站式检索服务。



海量资源



# 网上免费数据库-socolar

# Socolar

所有

文章检索

高级检索

用户

点击PDF获取全文

Agraarteadus: Journal of Agricultural Science

Print ISSN: 1024-0845

Volume XIX Issue 02 2008

Linking: <http://www.socolar.com/link?id=3000402518>

Publisher: Estonian Academic Agricultural Society

Mugulate arvu kujunemise dünaamika sõltuvalt seemnekartuli termilisest töötlemisest

Author(s): V. Eremaa, P. Lääniste, E. Mäeorg, J. Jõudu.

[Abstract] **Full Text(PDF)**

Theoretical aspects of farm diversification

Author(s): H. Jirgena, J. Vanags

[Abstract] [Full Text(PDF)]

Effects of supplemental yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) culture on rumen development and growth in calves

Author(s): H. Kaldmäe, H. Suurmets, T. Järveots, T. Suuroja, O. Kärt

[Abstract] [Full Text(PDF)]

Mullateaduslikud kogud

Author(s): R. Kõlli, T. Köster, O. Ellermae

[Abstract] [Full Text(PDF)]

Suviviki kasvatamine koos nisu ja kaeraga: seemnesaakidest ja proteiinsaakidest

Author(s): R. Lauk, E. Lauk, Ü. Lauk

[Abstract] [Full Text(PDF)]

Teravilja mikrobioloogiast ja ohutusest

Author(s): H. Lõiveke, E. Ilumäe, E. Akk

[Abstract] [Full Text(PDF)]

Investigate vascular endothelial growth factor, nerve growth factor receptors p75, protein gene product 9.5, tumor necrosis factor- $\alpha$  and apoptosis in the cow endometrium in post partum

Author(s): I. Sematovica, M. Pilmane, A. Jemeljanovs

[Abstract] [Full Text(PDF)]

Lüpsilehmade söötmise ja grupeerimise strateegiate valikutest vabapidamisega farmides

Author(s): S. Tõlp, E. Rihma, O. Kärt, H. Kalamees

[Abstract] [Full Text(PDF)]



# Intech开放资源

- InTech 是全球领先的科学、技术和医药领域学术内容供应商。迄今为止，已经和来自世界各地的顶尖学术机构的7万多名专家学者建立了合作关系，出版了超过1700本的学术书籍，科学期刊的数目和文章也在不断增长。2012年4月，文章总下载量突破了1200万。数据库连接：[www.intechopen.com.cn](http://www.intechopen.com.cn)
- 产品特点：
  - 收录1700余种外文原版图书，13种期刊；
  - 每年图书增加数量为600~1000种；
  - 60000名注册作者分布在146个国家的2792所高校和科研机构
  - 所有文章都可免费浏览、下载，无需注册
  - 快速增长的高质量图书及期刊文章
  - 作者可以在短期内迅速提升学术声望
  - 便利的作者交流平台







[Forgot password?](#)

[HOME](#)[SUBJECTS](#)[OUR AUTHORS](#)[OPEN ACCESS](#)[ABOUT INTECH](#)

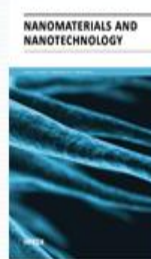
## INTECH JOURNALS

*Peer-reviewed open access journals*



**International Journal of  
Advanced Robotic  
Systems**

*Current Volume:  
Volume 10, 2013*



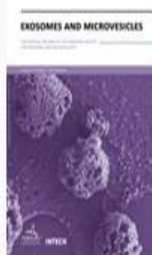
**Nanomaterials and  
Nanotechnology**

*Current Volume:  
Volume 3, 2013*



**International Journal of  
Engineering Business  
Management**

*Current Volume:  
Volume 5, 2013*



**Exosomes and  
Microvesicles**

*Current Volume:  
Volume 1, 2013*



**International Food Risk  
Analysis Journal**

*Current Volume:  
Volume 3, 2013*



**International Journal of  
Water Sciences**

*Current Volume:  
Volume 2, 2013*



# 网络搜索引擎-AOL(美国在线)

You could be browsing faster and safer! Upgrade Now

Thank you from AOL! [Make this your homepage](#). New? [Sign up](#).

Weather Set Location

Change Canvas

Sign In

hybrid electric vehicle pdf

Search



NEWS ENTERTAINMENT FINANCE TECH LIFESTYLE SHOP SERVICES GAMES AUTOS MAPS LOCAL NEW! RADIO MORE



Bobby Doherty/AOL

## I'm Told I Look Like a Big Celebrity

People ask me if I'm a certain actress frequently, and normally I just say no, but one time I couldn't resist playing along.

- [Star I get mistaken for quite a bit](#)

### Stories About Style

- [Mariah Carey Dons Spandex Onesie](#)
- [Alicia Keys Snapped Out With Family](#)
- [Pics: Obamas Spend Christmas in Hawaii](#)



## LATEST HEADLINES

- [Police Arrest Suspect In Soldier's Shooting](#)
- [Ron Paul's Pro-Life Credentials Questioned By Personhood USA](#)



## Watch: When Office Parties Go Very Wrong

- [What you see in this video should definitely not be repeated ...](#)
- [Barbie May Not Like Impersonation](#)
- [Diving Fails Are Painful to Watch](#)
- [Why Is Dad Naked in That Photo?](#)



Danitez Network Advertising Agency

## NBA Star and Former Miss

## unused

The server encountered an internal error or misconfiguration and was unable to complete your request.

Please contact the server administrator, [no address given] and inform them of the time the error occurred, and anything you might have done that may have caused the error.

More information about this error may be

Ad Feedback  
Ad Choices

## DAILY IMPACT

## unused

The server encountered an internal error or

## ONLY ON AOL

Welcome to Tablets 101



Are you a lucky new tablet owner this week? If so, get



# 网络搜索引擎-AOL(美国在线)



hybrid electric vehicle pdf

Search

About 3,370,000 results

enhanced by Google

Web

Images

AOL

More

Unknown Location

Set Location

Anytime

Past 24 hours

[2012 Mitsubishi i - It's the Only EV in the U.S.](#)

That Gets Over 100 MPGe!

[i.mitsubishicars.com](http://i.mitsubishicars.com)

[2012 Jeep® Compass | Jeep.com](#)

With 29 MPG, Compass Has A Best in Class EPA Fuel Rating. Learn More!

[www.jeep.com/Compass](http://www.jeep.com/Compass)

[2012 Lincoln MKZ Hybrid - Where Luxury Meets Technology.](#)

Explore MKZ Hybrid @ Lincoln.com.

[www.lincoln.com/2012MKZHybrid](http://www.lincoln.com/2012MKZHybrid)

Locate a Dealer - Request a Quote - Build and Price

[Fuel Efficient Hybrids - See Honda Hybrid models](#)

Build and Price your Honda today.

[www.honda.com](http://www.honda.com)

Locate a Dealer - See Current Offers - Request a Quote - Build Your Honda

More Offers: [hybrid electric vehicle pdf](#)

[PDF] [NRDC: The Next Generation of Hybrid Cars \(pdf\)](#)

Promising new transportation technology called plug-in **hybrid electric vehicles** ( PHEVs) could help Americans spend less money at the pump, and at the same ...

[www.nrdc.org/energy/plugin.pdf](http://www.nrdc.org/energy/plugin.pdf) - [Similar](#)

[PDF] [Hybrid Electric Vehicle](#)

~~Hybrid Electric Vehicle~~ Oregon Department of Energy. The Oregon Residential. Energy Tax Credit program offers tax credits totaling up to \$1500 if you buy a ...

[www.oregon.gov/ENERGY/CONS/RES/tax/docs/HybridForm.pdf](http://www.oregon.gov/ENERGY/CONS/RES/tax/docs/HybridForm.pdf) - [Similar](#)

[PDF] [Plug-Ins: The Future for Hybrid Electric Vehicles?](#)

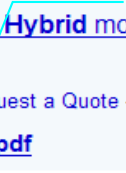
evaluating plug-in **hybrid electric vehicle** (PHEV) technology and researching the most critical technical barriers to commercializing PHEVs. Argonne National ...

[www.transportation.anl.gov/pdfs/HV/376.pdf](http://www.transportation.anl.gov/pdfs/HV/376.pdf) - [Similar](#)

[PDF] [HYBRID-ELECTRIC VEHICLES](#)

It's no accident the most fuel-efficient vehicles in some classes for the 2004 model year are **hybrid-**

点击PDF获取全文



Ads





# 网络搜索引擎-google



hybrid electric vehicle pdf

搜索

找到约 2,960,000 条结果

高级搜索

所有结果

图片

视频

新闻

购物

更多

网页

所有中文网页

简体中文网页

更多搜索工具

## HYBRID-ELECTRIC VEHICLES

It's no accident the most fuel-efficient vehicles in some classes for the 2004 model year are hybrid-electric vehicles (HEVs). Hybrids can be configured in many ...  
[www.fueleconomy.gov/feg/pdfs/guides/FEG2004\\_AltFuelVehicles.pdf](http://www.fueleconomy.gov/feg/pdfs/guides/FEG2004_AltFuelVehicles.pdf) - 网页快照 - 类似结果

## NRDC: The Next Generation of Hybrid Cars (pdf)

Promising new transportation technology called plug-in hybrid electric vehicles (PHEVs) could help Americans spend less money at the pump, and at the same ...  
[www.nrdc.org/energy/plugin.pdf](http://www.nrdc.org/energy/plugin.pdf) - 类似结果

## Plug-Ins: The Future for Hybrid Electric Vehicles?

evaluating plug-in hybrid electric vehicle (PHEV) technology as one of the most critical technical barriers to commercializing PHEVs.  
[www.transportation.anl.gov/pdfs/HV/376.pdf](http://www.transportation.anl.gov/pdfs/HV/376.pdf) - 网页快照 - 类似结果

点击链接获取全文

## Hybrid Electric Vehicle

Hybrid Electric Vehicle. Oregon Department of Energy. The Oregon Residential Energy Tax Credit program offers tax credits totaling up to \$1500 if you buy a ...  
[www.oregon.gov/ENERGY/CONS/RES/tax/.../HybridForm.pdf](http://www.oregon.gov/ENERGY/CONS/RES/tax/.../HybridForm.pdf) - 类似结果

## Hybrid Electric Vehicles - KFB

Hybrid Electric Vehicles. An alternative for the Swedish market? Karl-Erik Egeback. Soren Bucksch. This report was originally written in Swedish and it has now ...  
[www.kfb.se/pdfer/R-00-53.pdf](http://www.kfb.se/pdfer/R-00-53.pdf) - 类似结果

## Battery-Powered Electric and Hybrid Electric Vehicle Projects to ...

A1 Comparison of Electric and Hybrid-Electric Vehicles to Similar- Performance ..... (September 2002), <http://www.nrel.gov/docs/fy01osti/30782.pdf>. 38 10 CFR ...  
[www.netl.doe.gov/products/ccps/pubs/resguide.pdf](http://www.netl.doe.gov/products/ccps/pubs/resguide.pdf) - 网页快照 - 类似结果

## Plug-In Hybrid Electric Vehicle Energy Storage System Design ...

NREL is operated by Midwest Research Institute • Battelle Contract No. DE-AC36-99-GO10337. Plug-In Hybrid Electric Vehicle. Energy Storage System ...  
[spinnovation.com/.../Plug-in\\_Hybrid\\_Electric\\_Vehicle\\_Energy\\_Storage\\_System\\_Design\\_Conference\\_Paper.pdf](http://spinnovation.com/.../Plug-in_Hybrid_Electric_Vehicle_Energy_Storage_System_Design_Conference_Paper.pdf) - 网页快照 - 类似结果



# 网络搜索引擎-Scirus

SCIRUS

for scientific information only

Advanced

hybrid electric vehicle pdf

Search

1-10 of 252,693 hits for **hybrid electric vehicle**

[Email](#), [Save](#) or [Export](#) checked results

Sort by:  Relevance  Date

### Filter search results by

#### Content sources

##### Journal sources (8,635)

- ScienceDirect (8,233)
- IOP Publishing (165)
- Pubmed Central (49)

[more >](#)

##### Preferred web (48,618)

- Patent Offices (38,559)
- NDLTD (5,111)
- Digital Archives (3,898)

[more >](#)

##### Other web (195,440)

#### File types

- HTML (193,448)
- PDF (64,684)
- Word (1,814)

[more >](#)

#### Refine your search

- fuel economy
- electric vehicles
- hybrid vehicle
- electric motor
- vehicle speed
- fuel cell
- driving cycle
- charging
- combustion engine
- gasoline

[more >](#)

- [SwRI: Hybrid Electric Vehicle Research, development of hybrid vehicle technologies and applications](#) [16K]  
Mar 2011  
...Advanced **Vehicle** Technology **Hybrid Electric Vehicle** Research Search SwRI SwRI...Hardware-in-the-Loop Test System Development **Hybrid Electric Vehicle** Fuel Cell Systems Component...management system development **Electric Hybrid Vehicle** Capabilities SwRI continues...  
[http://www.swri.edu/4org/d03/vehsys/advveh/avt/hybrid...]  
[similar results](#)
- [NREL: Vehicle Systems Analysis - Hybrid Electric Vehicles Publications](#) [34K]  
May 2011  
...researchers, about the analysis of **hybrid electric vehicle** (HEV) systems, including...Storage Simulation Plug-In **Hybrid Electric Vehicle** Energy Storage System Design...Date: May 2006 Plug-In **Hybrid Electric Vehicle** Energy Storage System Design...  
[http://www.nrel.gov/vehiclesandfuels/vsa/pubs\_hevs.htm...]  
[similar results](#)
- [Performance evaluation of a low cost series hybrid electric vehicle](#)  
May 2011  
...evaluation of a low cost series **hybrid electric vehicle**...evaluation of a low cost series **hybrid electric vehicle**. In, **Electric Vehicle** Symposium...investigations is a series **hybrid electric vehicle** that is recharged from the...  
[http://eprints.soton.ac.uk/341/]  
[similar results](#)
- [Peace-of-Mind Series Hybrid Electric Vehicle Drivetrain : Transfer Thesis \(MPhil/PhD\) - ePrints Soton](#) [27K]  
May 2011  
...Peace-of-Mind Series **Hybrid Electric Vehicle** Drivetrain : Transfer Thesis...Peace-of-Mind Series **Hybrid Electric Vehicle** Drivetrain : Transfer Thesis...Uncontrolled Keywords: **hybrid electric vehicle**, simulation, energy, renewable...  
[http://eprints.soton.ac.uk/5005/]  
[similar results](#)
- [HEVT | Hybrid Electric Vehicle Team at Virginia Tech](#) [17K]  
May 2011  
...our HEVT blogspot! -- Weekly **Vehicle** Progress HEVT Video Blogs Check...Vehicles Buzzwords Explore the **Vehicle** Design & Architecture Click to...What we're trying to do: The **Hybrid Electric Vehicle** Team of Virginia Tech (HEVT) is...  
[http://www.hevt.me.vt.edu/]  
[similar results](#)
- [news: UPS to test diesel electric hybrid vehicle](#) [4K]  
May 2011  
...Careers Forum Search Log-in | Subscribe | RSS Feed What's New UPS to test diesel **electric hybrid vehicle** 4 January 1999 A **hybrid diesel electric vehicle** is to be tested by UPS. The **vehicle** has been developed by Navistar International Corp...  
[http://www.dieselnet.com/news/1999/01mco.php]  
[similar results](#)
- [NREL: Vehicle Systems Analysis - Plug-In Hybrid Electric Vehicles](#) [15K]  
Sep 2010  
...Printable Version Plug-In **Hybrid Electric Vehicles** NREL's **vehicle** systems analysts work to...technology of plug-in **hybrid electric vehicles** (PHEVs),

点击链接获取全文





新闻 网页 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 百科 文库

control aspect of bosch vdc

搜索

帮助

和这些伟大的灵魂谈谈心  
[人物传记电子书专场]



全部 DOC PPT TXT PDF XLS

百度文库 > 专业资料 > 工程科技 > 机械/仪表

control aspect of bosch vdc 369人阅读

介绍了BOSCH公司VDC系统控制原理

加入会员 获取文档下载券

上传我的文档

573

## AVEC'96

International Symposium on Advanced Vehicle Control  
at the Aachen University of Technolgy, 24th - 28th of June, 1996

## Control Aspects of the Bosch-VDC

Anton T. VAN ZANTEN

支持以下设备: 扫二维码下载

Android iPhone iPad

文档信息 举报文档

fljmm2009 贡献于2010-05-15

5.0 ★★★★★

(8人评价)

我要评价

相关文档推荐 1/2 < >

Mathematical Aspect of t...

★★★★★ 23页 免费

Design and Control of a ...

★★☆☆☆ 7页 2财富值

老师：您好！麻烦您能帮我下载到这篇文章吗？  
AT Van Zanten 《Control aspects of the Bosch-VDC》



# 网上学术论坛

小木虫 | 考研考博题库 | SC期刊点评 | 中文期刊点评 | 论文范文 | 每日热点新闻



学术科研第一站  
www.emuch.net



8000+种  
材料科学  
产品



我的短消息 我的主页 我

注册登录后  
点击文献  
求助

搜索 找人 有奖邀请好友 个人设置 退出 lucytsq (金币: 0, 新虫 升级)

硕博家园 教师之家 博士后 公务员考试 外语学习 English Cafe 文献求助 外文书籍求助 标准与专利 检索 知识 代理 Proxy资源

论文投稿 SC期刊点评 中文期刊点评 论文道贺 基金申请 会议交流 会议布告 科研经验 翻译 海外院所 留学生活 公派出国 访问学者 海外博后 留学DIY 签证指南 出国考试

有机交流 有机资源 ScFinder/Reaxys 高分子 分析 电化学 催化 环境 工艺技术 化工设备 石油化工 精细化工 无机物化 读书频道 人文学科 财经 管理 数学 小木虫故事

微米和纳米 晶体 功能材料 复合材料 金属 无机非金属 生物材料 材料工程师 材料综合 生物科学 分子生物 微生物 动植物 药学 新药研发 医学 帖子排行热榜 用户排行热榜

物理 物理 数学 力学 化学 能源 信息科学 土木工程 | 第一性原理 量子力学 公共福利 语言福利 计算福利 程序语言 | 我的小木虫订阅 整版幽默 每周今日红包

网上学术论坛目前常用:  
小木虫: <http://www.emuch.net>  
零点花园: <http://www.soudoc.com/bbs/>  
博研联盟: <http://bbs.myboyan.com/>

SWJ论文三审翻译 SWJ英文论文修改 SWJ留学文书润色 ES英文论文修改 志旅游吧 超值大学酒店 年底疯狂抢购! 美团每日大抽奖哦 捐助我们 木虫儿童室 木虫VIP荣誉



记住 找回密码  
    
 内容互通, 快速登录

论坛 门户 我的空间 群组 问题求助 博研文库 Android手机版
我的快捷通道 ▾

[关注我的盟友](#) [我的主题](#) [我的回复](#) [我的收藏](#) [帐号设置](#) [墨币充值](#)

热搜: [标准](#) [图书](#) [文献](#) [期刊](#) [帐号](#) [代理](#)

论坛版块导航

注册登录后  
点击  
文献求助

学术交流: [项目基金](#) | [论文写作](#) | [会议讲座](#) | [学术交流](#) | [专业软件](#) | [PHYSICS](#) | [MATERIALS](#) | [CHEMISTRY](#) | [MSC](#) | [CAU](#) | [MATERIAL](#) | [ORIGIN](#)

科研讨论: [金属材料](#) | [纳米材料](#) | [材料加工](#) | [钢铁冶金](#) | [化学化工](#) | [机械](#) | [电力电子](#) | [生命科学与医药](#) | [计算机](#) | [人文学院](#) | [管理](#) | [农业](#) | [物理](#) | [土木工程](#) | [石油](#) | [环境科学](#)

文献交流: [文献互助](#) | [国内资源](#) | [国外资源](#) | [文献代理](#) | [检索技巧](#) | [图书交流](#) | [图书互助](#) | [图书下载](#) | [读书交友](#) | [标准交流](#) | [标准互助](#) | [标准共享](#) | [标准VIP](#) | [标准交流](#)

博研人生: [博士后](#) | [求职招聘](#) | [学习考试资源](#) | [博研交友](#) | [休闲娱乐](#) | [红茶馆](#) | [体育世界](#) | [体育竞猜](#) | [影视资源](#)

社区服务: [论坛活动](#) | [论坛办公室](#) | [每日红包](#) | [每周抽奖](#) | [在线时间换盟币](#) | [宣传中心](#) | [博研农场](#) | [版主签到](#) | [购买盟币](#) | [积分转换](#)



用QQ帐号登录  
只需一步，快速开始

用户名   自动登录  
密码

鸭鸭部落 鸭币充值 鸭币兑换积分 宣传赚鸭币 求助文献 快捷导航

- 申请大厅 | 你问我答 | 有奖活动 | 宣传专版 | 精粹资源 | 意见建议 | 游客留言 | 找回密码 | 版主会议室 | 荣誉会员 | 捐助会员 | 鸭鸭水园
- 标准专利 | S&R 求助 | 书籍求助 | 硕博求助 | 文献求助 | 检索知识 | 免费资源 | 文献代理 | 国外资源 | 资源交易 | 检索培训 | 认证会员区
- 公告制度 | 鸭绿江VIP认证会员申请管理制度 | 鸭绿江论坛积分制度 | 快速赚取鸭币、威望、积分和贡献值指南 | 版主申请管理制度

请输入搜索内容  搜索 热搜: 维普 cnki 万方 账号

鸭鸭部落 今日: 344 | 昨日: 636 | 帖子: 1057678 | 会员: 227742 | 欢迎新会员: 锂离子二次电池

论坛新域名广而告之一宣传得大奖活动

每日发帖之星

<p><b>状元</b></p> <p>会员名称:hng 奖励积分:10 新鸭币 昨日发帖:50</p>	<p><b>榜眼</b></p> <p>会员名称:zj2635 奖励积分:8 新鸭币 昨日发帖:25</p>	<p><b>探花</b></p> <p>会员名称:阿拉灯 奖励积分:6 新鸭币 昨日发帖:25</p>
--	--	---

论坛客服区 分区版主: hc1027

- 新人|游客|建议|公告 (1)**  
主题: 2135, 帖数: 3716  
最后发表: 13-5-16 06:51
- 申请大厅**  
主题: 1156, 帖数: 6653  
私密版块
- 你问我答**  
主题: 2084, 帖数: 66735  
最后发表: 13-5-13 19:08
- 宣传专版 (5)**  
主题: 201, 帖数: 1178  
最后发表: 13-5-16 11:58
- 有奖活动 (205)**  
主题: 62, 帖数: 79882  
最后发表: 13-5-16 11:59
- 精粹资源**  
主题: 8437, 帖数: 12923  
私密版块



检索资源区 分区版主: wj0101wj

# 文献互助QQ群

为寿司而生的胃的英文... 获取更多附加模块 建议网站

## 查找联系人

**找人** 添加QQ好友

**找群** 添加QQ群

**找企业** 添加企业好友

**巧遇卡** NEW 与在线的有缘人聊天

文献互助 查找

排序：默认 | 活跃度 | 人数 为您找到 208 个群 第1页

	<b>文献空间★自由交流</b> 行业交流-IT/互... <b>文献互助</b> ，用思维科学，创新理论，辩...	945 人	+ 加入
	<b>作物生物学互助中心</b> 其他-功能基因... ...生物信息学、系统生物学... <b>文献互助</b>	744 人	+ 加入
	<b>文献互助</b> 行业交流-IT/互... <b>文献交流群</b>	713 人	+ 加入
	<b>文献互助交流群</b> 这是一个学术 <b>文献</b> 交流社群，请大家互相...	676 人	+ 加入
	<b>桃李村文献互助群①</b> 行业交流 桃李村 <b>文献互助群</b>	543 人	+ 加入
	<b>文献互助-学术交流</b> 行业交流-IT/互...	482 人	+ 加入
	<b>桃李村文献互助群</b> 行业交流-其他 人才交流	415 人	+ 加入
	<b>文献互助</b> 行业交流-其他 ...自的数据库资源，互相帮助下 <b>文献</b> ...	381 人	+ 加入

意见反馈

# 吉大图书馆在线咨询

吉大图书馆在线咨询 吉林省高校文检课 1

吉大图书馆在线咨询  
★ (1000人群)

聊天 空间 应用

**这是怎么了 万方显示系统维护中**  
汽车 田昊天(1062735407) 2013-11-21 10:13:15  
Meirovitch, L., Baruh, H. and Oz, H.  
(1983). A Comparison of Control Techniques  
for  
Large Flexible Systems, J. Guidance and  
Control, 6: 302 - 310.

**这一篇也帮我下一下  
谢谢**

咨询员-徐老师(425120121) 2013-11-21 10:15:45  
百古能进土

相册 文件 论坛 讨论组  
群视频 语音 投票 看节目  
签到

群成员(327/883)

- 咨询人员-龙女(12230331)
- 参考咨询部1(869716900)
- 咨询员-刁老师(342134521)
- 参考咨询部2(379068427)
- 材料-曹洪钢(530571514)
- 电子-刘廷伟(1003171517)
- 公卫陈盟(2933659504)
- 护理-赵程程(842935976)
- 化院-张阳(1031667592)
- 环境-田同学(292762831)

秀宝宝精彩表现成万千瞩目明星 关闭(C) 发送(S)





# 新浪爱问共享资料



首页 | 资料分类 | 随便看看 | 用户榜 | 知识人 | 开放词典

个人中心



全部
 TXT
 DOC
 PDF
 PPT
 CHM
 RAR
 EXE

我要上传资料

## 资料推荐



### 云计算的发展现状与...

实达网络公司实施了E-Learning的培训方式。...

- 上传者: [用户1824492620](#)  
- 所需积分: 0分

[查看详细>>](#)



### 平衡球中文手册.pdf

适合新手使用!! 平衡球中文手册

- 上传者: [海鸥](#)  
- 所需积分: 0分

[查看详细>>](#)



### 2013年12月大学英语...

有需要就来拿

- 上传者: [用户3881965161](#)  
- 所需积分: 0分

[查看详细>>](#)

## 欢迎登录共享资料

会员名:

密码:

记住我的登录状态

[忘记密码](#)

新浪会员请直接登录

[快速注册](#), 获赠20积分

## 公告栏

[更多>>](#)

- [服务器升级完毕公告](#) New
- [服务器升级公告](#)
- [共享-圣诞节大抽奖](#)
- [资料搜索问题及...](#)
- [共享资料微博勋章](#)
- [成就职场PPT达人](#)
- [谁说菜鸟不懂PPT](#)

上周积分上升排名



## 娱乐、生活

[生活百科](#) [减肥健康](#) [爆笑](#) >>

- [五大性暗示让男人欲罢不能.rar](#) 13:08:15
- [章子怡裸照.rar](#) 13:07:34
- [6种女人最易让男人出轨.rar](#) 13:06:07
- [中二病也要谈恋爱全集.rar](#) 13:05:32
- [女友妈妈办公桌上将我潜规则.rar](#) 13:04:10

[更多>>](#)



## 教育资料

本类热门资料

[资格考试](#) [考试资源](#) [外语学习](#) >>

- [水晶花.xlsx](#) 13:05:04
- [大中华文库\\_天工开物\\_13077098.uvz](#) 13:04:18
- [大秦帝国之1.TXT](#) 13:02:01
- [高数三角函数讲解.rar](#) 13:00:45
- [awk命令简介.wps](#) 12:58:07

[更多>>](#)



## IT资料

本类热门资料

[常用软件](#) [电子通讯](#) [专题技术](#) >>

- [\[嵌入式Linux应用开发完全手册 594..](#) 13:08:10



## 专业资料

本类热门资料

[广告媒体](#) [房地产](#) >>

- [国民经济行业分类新旧类目对照表.xls](#) 13:08:03

55% ↑ 0K/S  
↓ 0K/S





hybrid electric vehicle

搜索

全部 TXT DOC PDF PPT CHM RAR EXE

新闻

地图

知识人

资料

排序:  [下载次数](#)  [所需积分](#)  [星级](#)  [上传时间](#)  [资料大小](#)

[The Green Car Report--Investment Analysis of the Hybrid&ElectricVehicle Industry.pdf](#)

The Green Car Report--Investment Analysis of the Hybrid&ElectricVehicle Industry-Outlook for 2009-2012.pdf

所属分类: [专业资料](#) > [机械、化工](#) 上传时间:2010-09-22 15:12:53

星级:☆☆☆ 下载需积分5分 | 下载:1次 | 大小:6.88MB | 共享者: [hehe](#)

[Hybridelectricvehicle propulsion system architectures of the e-CVT type.pdf](#)

Hybridelectricvehicle propulsion system architectures of the e-CVT type

所属分类: [专业资料](#) > [机械、化工](#) 上传时间:2011-09-13 07:15:45

星级:☆☆☆☆ | 下载:86次 | 大小:759KB | 共享者: [xiaoxiaoxinixn](#)

[Product and Market Overview For Electric-HybridElectricVehicle Applications.pdf](#)

Product and Market Overview For Electric-HybridElectricVehicle Applications.pdf Progress Report For Energy Storage Research\_and\_Development The NASA "PERS" Program--Solid Polymer Electrolyte Development for Advanced Lithium-Based Batteries.PDF

所属分类: [专业资料](#) > [机械、化工](#) 上传时间:2010-09-22 15:49:17

星级:☆☆☆☆☆ | 下载:260次 | 大小:2.15MB | 共享者: [hehe](#)

[hybridelectricvehicle \(PHEV\) loads.pdf](#)

hybridelectricvehicle (PHEV) loads

所属分类: [教育资料](#) > [高等教育](#) > [工学](#) 上传时间:2011-07-07 08:42:39

星级:☆☆☆☆ 下载需积分1分 | 下载:32次 | 大小:484KB | 共享者: [eeee](#)

[Plug in HybridElectricVehicle](#)

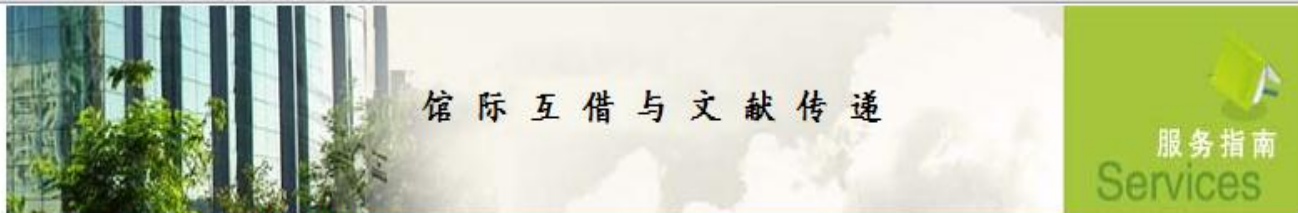
plug in ElectricVehicle

所属分类: [专业资料](#) > [交通运输](#) 上传时间:2013-03-21 12:51:10

星级:☆☆☆ 下载需积分2分 | 下载:2次 | 大小:907KB | 共享者: [简单的幸福](#)



# 图书馆馆际互借



## 馆际互借与文献传递

- 首页说明
- 新用户注册
- 提交申请
- 服务内容
- 服务流程
- 收费标准
- 常见问题



### 首页说明

馆际互借就是对于本馆没有的文献，在本馆读者需要时，根据馆际互借制度、协议、办法和收费标准，向外馆借入；反之，在外馆向本馆提出馆际互借请求时，借出本馆所拥有的文献，满足外馆的文献需求。适用于返还式文献和复制-非返还式文献。当然对于复制-非返还式文献也可以通过文献传递方式获取。

为了更好地在高校开展馆际互借与文献传递工作，为读者提供文献传递服务，CALIS（中国高等教育文献保障系统）管理中心建立了“CALIS馆际互借/文献传递服务网”，该文献传递网由众多高校图书馆组成，读者以馆际互借或文献传递的方式通过所在图书馆获取CALIS文献传递网成员馆丰富的文献收藏。吉林大学图书馆作为CALIS的东北地区中心和吉林省中心，基于CALIS成员馆丰富的文献资源，以及多样化的获取方式，帮助你方便、快捷地获得文献信息资源的服务。

欢迎您使用馆际互借系统，欢迎已经注册的用户直接登录使用馆际互借服务系统。衷心希望广大朋友同我们联系，并对本系统提出宝贵的意见和建议。

# 作者博客全文

1.  冯念华 窃书不算偷算什么?——论我国古代书籍的版权保护 [期刊论文] - 图书情报工作 2007 (11)
2.  冯念华 元明清时期我国书籍的版权保护 [期刊论文] - 大学图书馆学报 2007 (6)

## 相似文献 (10条)



[↑ 返回顶部](#)

1.  期刊论文 盗版对宋代版权保护现象的影响 - 图书馆工作与研究 - 2006 (3)
2.  期刊论文 我国宋代版权保护与现代版权法的比较 - 图书馆工作与研究 - 2005 (1)
3.  期刊论文 宋代版权保护详论 - 广东广播电视大学学报 - 2008, 17 (6)
4.  期刊论文 宋代版权保护成因初探 - 图书与情报 - 2007 (2)
5.  期刊论文 宋代版权保护成因初探 - 新世纪图书馆 - 2006 (6)
6.  期刊论文 论宋代图书出版的版权保护 - 河北大学学报 (哲学社会科学版) - 2010, 35 (2)
7.  期刊论文 试论宋代版权保护的有无——兼评安守廉、王曾瑜先生“宋代纪实小说系列”迷评 - 学院学报 - 2011 (1)
8.  期刊论文 论宋代的图书盗版与版权保护 - 文献 - 2009 (1)
9.  期刊论文 中西著作权演进路径比较与省思——以宋代版权研究为中心 - 河南大学学报 (社会科学版) - 2010, 50 (4)
10.  学位论文 思想控制与权利保护 - 2003

点击博文链接获  
取博客全文

## 相关博文 (50条)

[↑ 返回顶部](#)

1.  [关于“陈寅恪现象”与九十年代的学术思想界](#) - 肖伟光 - 2008年7月4日
2.  [科技论文网络共享的推动机制探讨](#) - 王勇 - 2009年3月7日
3.  [【转载】刘红：《学术史视野下的历史研究与宋代纪实小说创作——王曾瑜先生“宋代纪实小说系列”迷评》](#) - kexue
4.  [陈平原：读书的“风景”与“爱美的”学问（下）](#) - 阳光 - 2009年11月17日
5.  [【转载】媒体版权困惑二十问](#) - 孔福堂 - 2009年2月3日
6.  [宋代社会繁荣背景下的武当文化探源](#) - 6263psd - 2011年9月21日
7.  [论何绍基诗歌美学创变](#) - 曹升之
8.  [【转载】刘红：《学术史视野下的历史研究与宋代纪实小说创作——王曾瑜先生“宋代纪实小说系列”迷评》](#) - kexue - 2008年7月22日
9.  [论何绍基诗歌美学创变（二）](#) - 曹升之
10.  [转载：“社会”是一个关键词：“五四解释学”反思](#) - 武夷山 - 2009年5月6日

[>>更多...](#)

- 河北大学, 宋史研究中心  
河北大学, 新闻传播学院, 河北保定, 071002
- 中南财经政法大学法学院  
湖北, 武汉, 430074
- 四川大学古籍研究所
- 中南财经政法大学, 法学院, 湖北, 武汉, 430073
- 西南政法大学

# 检索作者主页或博客

WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup> | DISCOVERY STARTS HERE



转至移动版网站

标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销

检索主题

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

## 所有数据库

### 检索

hybrid electric vehicle

示例: oil spill\* mediterranean

检索范围

主题

AND

示例: O'Brian C\* OR O'Brian C\*

检索范围

作者

AND

示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

检索范围

出版物名称

添加另一字段 >>

检索

清除

只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度

所有年份

从 1950 至 2011 (默认为所有年份)

调整检索设置

调整检索结果设置

查看 | 简体中文 | English | 日本語

Jilin University

培训园地

您是否有关于新版本 Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版台中不同的引文计数, 您是否还存有疑问? 是否已注意到两个平台之间不同的搜索功能? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参看的 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of Science<sup>SM</sup> 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of Science<sup>SM</sup> 中提供了自动拼写变体和全新的“作者甄别”功能。
- 其他新增功能

定制您的体验

登录 | 注册

- 使用完全集成的免费 EndNote Web

# 检索作者主页或博客

WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON R

登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

## 所有数据库

检索结果 主题=(hybrid electric vehicle)  
时间跨度=所有年份  
检索语言=英文 词形还原=打开

Scientific WebPlus<sup>BETA</sup> 查看 Web 检索

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 近似值 3,010

第 1 页, 共 301 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

### 精炼检索结果

结果内检索

检索

数据库

基本分类

SCIENCE TECHNOLOGY

SOCIAL SCIENCES

ARTS HUMANITIES

学科类别

ENGINEERING

ENERGY FUELS

TRANSPORTATION

AUTOMATION CONTROL SYSTEMS

ELECTROCHEMISTRY

更多选项分类...

文献类型

保存为: EndNote Web EndNote Research

点击进入

- 标题: **A Generalized Magnetic Circuit Modeling Approach for Design of Permanent Magnet Machines**  
作者: Hsieh Min-Fu; Hsu You-Chiuan  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 卷: 59 期: 2 页: 779-792 DOI: 10.1109/TIE.2011.2161251 出版年: FEB 2012  
被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[查看摘要]
- 标题: **Dynamic modeling of the electro-mechanical configuration of the Toyota Hybrid System series/parallel power train**  
作者: Mansour C.; Clodic D.  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY 卷: 13 期: 1 页: 143-166 DOI: 10.1007/s12239-012-0013-8 出版年: JAN 2012  
被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文]  
[查看摘要]
- 标题: **Online estimation of model parameters and state-of-charge of LiFePO<sub>4</sub> batteries in electric vehicles**  
作者: He Hongwen; Xiong Rui; Guo Hongqiang  
来源出版物: APPLIED ENERGY 卷: 89 期: 1 页: 413-420 DOI: 10.1016/j.apenergy.2011.08.005 出版年: JAN 2012  
被引频次: 0 (来自所有数据库)  
[全文]  
[查看摘要]





# 检索作者主页或博客

## Scientific WebPlus BETA

TOPIC PERSON OR AUTHOR ORGANISM GENE MORE ▾

(hybrid electric vehicle)

Search

Query optimized for the web

### All Results (Results 1-10 of 156)

PRINT | E-MAIL | SORT | SUGGEST SITES

See: **News Results (15)**, **Blog Results (68)**

#### [electric car](#), [electric cars](#), [electric vehicle](#), [electric vehicles](#) ...

Learn about [electric car](#), [electric cars](#), [electric vehicle](#), [electric vehicles](#), [electric bus](#), [plug-in hybrid](#), [hybrid car](#), [ieee](#), [electric car charging](#), [EV](#), [PHEV](#), [HEV](#) ...

<http://electricvehicle.ieee.org/>

[Show additional results from ieee.org >>](#)

+ add tags

bookmark add comment vote: ↑ ↓

#### [2.972 How Hybrid Electric Vehicles Work - MIT](#)

MAIN FUNCTIONAL REQUIREMENT: Convert stored chemical [vehicle](#), in a useful and environmentally sound way.

[http://web.mit.edu/2.972/www/reports/hybrid\\_vehicle/hybrid\\_el](http://web.mit.edu/2.972/www/reports/hybrid_vehicle/hybrid_el)

+ add tags

bookmark add comment vote: ↑ ↓

#### [Hybrid electric vehicle - Wikipedia, the free encyclopedia](#)

A [hybrid electric vehicle](#) (HEV) is a type of [hybrid vehicle](#) and [electric vehicle](#) which combines a conventional internal combustion engine (ICE) propulsion system with ...

[http://en.wikipedia.org/wiki/Hybrid\\_electric\\_vehicle](http://en.wikipedia.org/wiki/Hybrid_electric_vehicle)

[Show additional results from wikipedia.org >>](#)

+ add tags

### Filter Results: Domain

See: [File Format](#)

- .com (113)
- .org (17)
- .gov (8)
- .edu (7)
- .info (4)
- Other (7)

### Welcome!

[Create a WebPlus profile now >>](#)

[Log In >>](#)

得到的是经过筛选的提炼结果：相关学科机构仓储站点，新闻站点15个结果，博客站点68个结果



# 作者主页或博客

Green Patent Blog® covering intellectual property issues in clean technology

[Home](#) | [Content](#) | [RSS](#) | [Log in](#)

[Home](#) | [About the Author](#) | [Disclaimer](#) | [E-mail Alerts and Comments](#) | [Green Patent Book](#)


## Archive for the 'Hybrid and Electric Vehicles' category

[« Older Entries](#)

[Newer Entries »](#)

### Court Quadruples Ongoing Royalty for Toyota's Infringing Hybrids

May 8th, 2009

 250px-2nd-toyota-prius.jpg

In a **previous post**, I wrote about Toyota's infringing hybrid drive train and the Federal Circuit's **order** for the district court to reassess its ongoing royalty rate of \$25 per infringing vehicle.

That decision affirmed a \$4.3 million jury verdict that Toyota's hybrid drive trains infringed **U.S. Patent No. 5,343,970**, owned by hybrid technology company **Paice LLC** (Paice), as an equivalent system but vacated the district court award of a \$25 per vehicle ongoing royalty.

Last month, after considering new evidence on damages, Judge David Folsom of the U.S. District Court in Marshall, Texas ordered the rate increased to about \$98 per infringing vehicle, or 0.48% on each Prius, 0.32% on each Toyota Highlander and 0.26% on each Lexus RX400h.

Before stepping in to reset the ongoing royalty rate, the court allowed the parties to go through mediation and exhaust their efforts to set a rate themselves.

You are currently browsing the archives for the Hybrid and Electric Vehicles category.

#### CATEGORIES

- [Batteries and Fuel Cells \(24\)](#)
- [Biofuels & Biomaterials \(40\)](#)
- [Carbon Capture & Sequestration \(9\)](#)
- [Carbon Emissions \(5\)](#)
- [Climate Change Law \(2\)](#)
- [Conservation \(3\)](#)
- [Copyrights \(6\)](#)
- [Eco-Marks \(35\)](#)
- [Eco-Patents \(9\)](#)
- [Energy Efficiency \(79\)](#)
- [Energy Storage \(3\)](#)
- [Geothermal \(2\)](#)
- [Green Buildings \(5\)](#)
- [Green Patents \(235\)](#)
- [Greenwashing \(16\)](#)
- [Hybrid and Electric Vehicles \(40\)](#)
- [IP Litigation \(96\)](#)
- [Mergers & Acquisitions \(1\)](#)
- [Policy & Initiatives \(48\)](#)
- [Pollution \(1\)](#)
- [Recycling & Waste Management \(20\)](#)
- [Smart Grid \(16\)](#)
- [Solar Power \(51\)](#)
- [Trade Secrets \(7\)](#)

# 直接联系作者

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 2,912 条

Web of Science<sup>SM</sup> 中的记录

全文 NCBI

保存为: EndNote Web EndNote ResearcherID 更多选项

## Battery materials for ultrafast charging and discharging

作者: Kang, B (Kang, Byoungwoo)<sup>1</sup>; Ceder, G (Ceder, Gerbrand)<sup>1</sup>

来源出版物: NATURE 卷: 458 期: 7235 页: 190-193 DOI: 10.1038/nature07853 出版年: MAR 12 2009

被引频次: 315 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 30 [查看 Related Records] [引证关系图]

摘要: The storage of electrical energy at high charge and discharge rate is an important technology in today's society, and can enable hybrid and plug-in hybrid electric vehicles and provide back-up for wind and solar energy. It is typically believed that in electrochemical systems very high power rates can only be achieved with supercapacitors, which trade high power for low energy density as they only store energy by surface adsorption reactions of charged species on an electrode material(1-3). Here we show that batteries(4,5) which obtain high energy density by storing charge at high discharge rates, comparable to those of supercapacitors. We realize this in LiFePO<sub>4</sub>(ref. 6), a material with high lithium battery capability equivalent to full battery discharge in 10-20 s can be achieved by inducing surface phase through controlled off-stoichiometry. A rate

联系作者

入藏号: WOS:000264059700040

文献类型: Article

语种: English

KeyWords Plus: RECHARGEABLE LITHIUM BATTERIES; PHOSPHATE-GLASSES; PHOTOELECTRON-SPECTROSCOPY; ELECTROCHEMICAL PROPERTIES; NANOSTRUCTURED MATERIALS; ACTIVE MATERIALS; ENERGY-STORAGE; ION BATTERIES; LIFEPO4; TRANSPORT

通讯作者地址: Ceder, G (通讯作者), MIT, Dept Mat Sci & Engr, 77 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 USA

地址: 1. MIT, Dept Mat Sci & Engr, Cambridge, MA 02139 USA

电子邮件地址: gceder@mit.edu

ResearcherID 号: [?]

[个科研人员在其 ResearcherID My Publication List 中包含此记录。单击查看。]

基金资助致谢:

基金资助机构	授权号
US National Science Foundation through the Materials Research Science and Engineering Centers programme	
Batteries for Advanced Transportation Program of the US Department of Energy	

[显示基金资助信息]

出版商: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

Web of Science 分类: Multidisciplinary Sciences

### 施引文献列表: 330

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 330 次。

Li, Xifei. High concentration nitrogen doped carbon nanotube anodes with superior Li(+) storage performance for lithium rechargeable battery application. JOURNAL OF POWER SOURCES, JAN 1 2012.

Liu, Jing. Synthesis of the LiFePO<sub>4</sub>/C core-shell nanocomposite using a nano-FePO<sub>4</sub>/polythiophene as an iron source. JOURNAL OF POWER SOURCES, JAN 1 2012.

Aklalouch, Mohamed. LiCr<sub>0.2</sub>Ni<sub>0.4</sub>Mn<sub>1.4</sub>O<sub>4</sub> spinels exhibiting huge rate capability at 25 and 55 degrees C: Analysis of the effect of the particle size. JOURNAL OF POWER SOURCES, DEC 1 2011.

[ 查看全部施引文献, 共 330 篇 ]

创建引文跟踪

### Related Records:

根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。

[ 查看 Related Records ]

### 引用的参考文献: 30

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science<sup>SM</sup>)。

[引证关系图]

### 其他信息

- 查看 绩效趋势 (在 Essential Science Indicators<sup>SM</sup> 中)
- 查看 期刊的 impact factor (在 Journal Citation Reports<sup>SM</sup> 中)