



武昌首义学院 图书馆
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

中国知网

新生入馆教育



PAR 02 | 单击添加文本标题

CNKI是什么?

01

CNKI有什么?

02

CNKI怎么用?

03

CNKI的学习工具

04

目录



CNKI是什么?



国家项目

国家“十一五”重大网络出版工程
荣获出版行业最高奖，首届“中国政府出版奖网络出版物奖”
国家级火炬计划项目
国家重点新产品“重中之重”项目
.....

中国知识基础设施工程 (CNKI) China National Knowledge Infrastructure

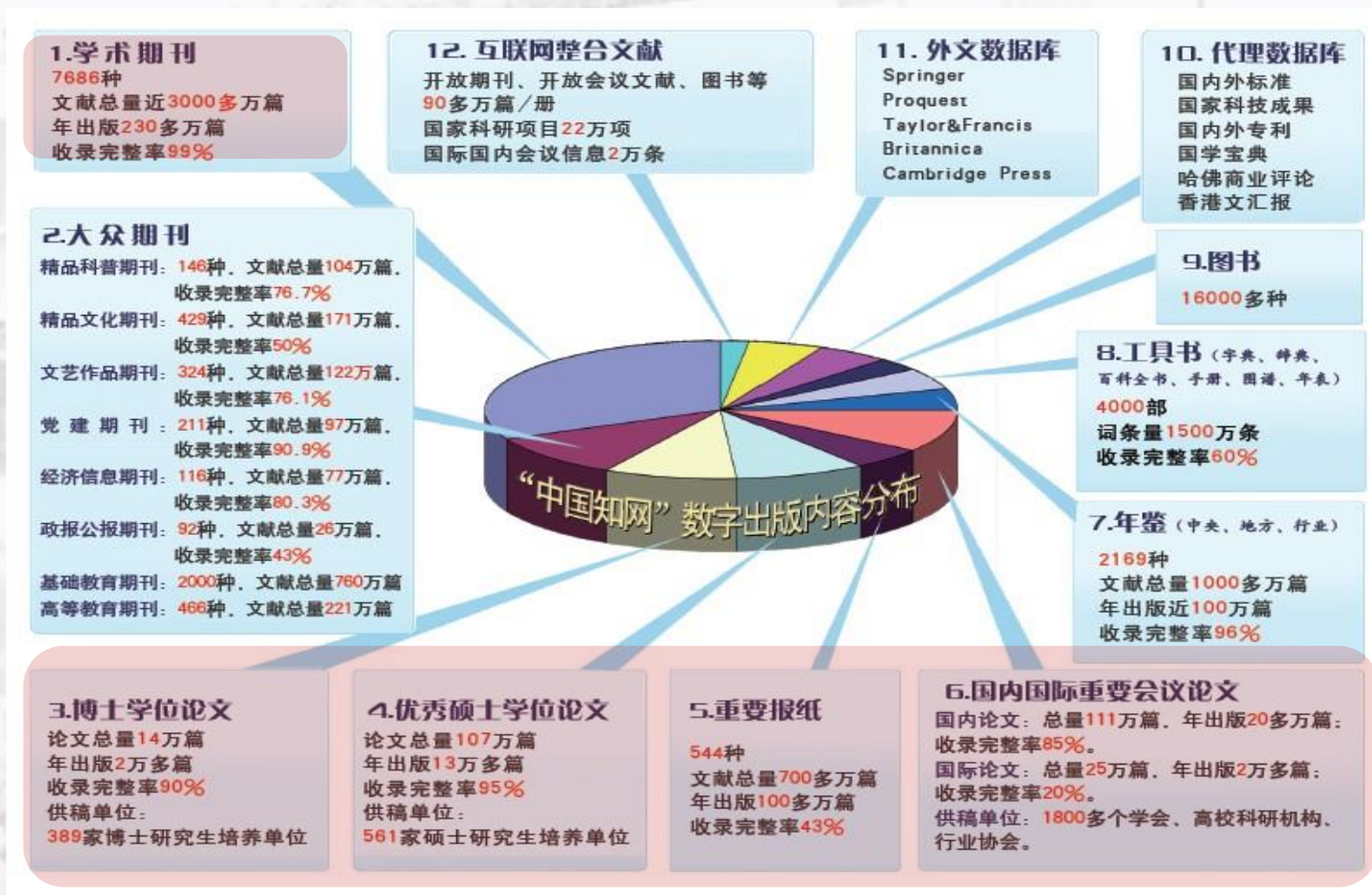
CNKI工程是以实现全社会知识资源传播共享与增值利用为目标的信息化建设项目，由清华大学、清华同方发起，始建于1996年。经过多年努力，采用自主开发并具有国际领先水平的数字出版技术，建成了世界上中文信息量规模最大的

《中国知识资源总库》。





CNKI有什么—资源体系





CNKI怎么用

图书馆主页
链接入口

武昌首义学院 图书馆
WUCHANG SHOUI UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书目 知识发现 CASHL 文

任意词

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合搜索

期刊

- ▶ 学术期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 高等教育期刊文献总库 (中国知网CNKI)
- ▶ 经济信息期刊文献总库 (中国知网CNKI)
- ▶ 精品文艺期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 精品科普期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ >> 更多

论文

- ▶ 学术会议论文 (中国知网CNKI)
- ▶ 学术辑刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 硕博学位论文 (中国知网CNKI)
- ▶ 会议论文 (万方数据库)
- ▶ 硕博论文 (万方数据库)
- ▶ 万方本地学位论文
- ▶ 当代学位论文 (CADAL)
- ▶ 民国学位论文 (CADAL)



CNKI平台

一框式检索

精准检索结果



升级公告

新版入口

版本

充值

帮助

机构馆

我的CNKI

登录

文献检索

知识元检索

引文检索

主题 ▾

中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

跨库 >

学术期刊

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

成果

单库 >

图书

古籍

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

一框式检索平台，文献默认检索期刊、博硕、会议、报纸，均为本馆订购资源。



PART 02



升级公告

新版入口

版本

充值

帮助

机构馆

我的CNKI

欢迎

武昌首义学院

个人登录

文献检索

知识元检索

引文检索

主题

中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

主题

篇关摘

关键词

篇名

全文

作者

单位

摘要

被引文献

中图分类号

文献来源

DOI

- 博硕
- 会议
- 报纸
- 年鉴
- 专利
- 标准
- 成果
- 古籍
- 法律法规
- 政府文件
- 企业标准
- 科技报告
- 政府采购

检索
字段

行业知识服务与知识管

农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共
海关检验 生态环境 水利 气

建筑、能源、冶炼、交通运
城乡规划 建筑材料 建筑 电
煤炭 交通 船舶

研究学习平台

知网
研究生
中职学生

协同研究平台

在线教学服务平台

科研项目申报信息库

大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点
学者库 表格

专题知识库

新型冠状病毒肺炎 (OA) ^{new}

党政/红色专题

机关公文 科学决策 党建知识 党建期刊
新思想 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初
新中国成立70周年 党校学习 强军思想

公共管理

深化改革 政报公报 依法行政 财政业务

中国学术期刊 (网络版) &

中国学术期刊网络出版总库

GARI

外文资源总库



PART 02

今日热词

- 1 大数据
- 2 区块链
- 3 国家脆弱性
- 4 糖尿病
- 5 综述
- 6 共享单车
- 7 文献综述
- 8 精准扶贫
- 9 外文文献
- 10 共享经济

今日热词，了解其他用户的关注热度



cnki 中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

手机版 English 旧版入口 网站地图 帮助中心 购买知网卡 充值中心 个人/机构馆 欢迎 wh0357 武昌首义学院的...! 我的机构馆 退出

文献检索 知识元检索 引文检索

主题 电动汽车

高级检索 > 出版物检索 >

成果 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

建筑 能源 冶金 交通运输
城市 煤炭 制造

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信
商贸

党政、社团、国防、法律、金融

电动汽车充电站
电动汽车充电
电动汽车电池
电动汽车发展
电动汽车电机
电动汽车技术
电动汽车产业
电动汽车电池管理系统
电动汽车控制器
电动汽车空调

热门搜索 在职研究生 中学生 学者库

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

公共管理
司法改革 依法行政

创业创新 企业管理 应急管理 全民健身
科普

环保治理
环境监测 环境评价

出版平台&评价

CN 11-6037/Z ISSN 2096-4188

输入任何一个检索词，系统都会根据热词词库提供更多的备选项供你选择，看看其他同行们在查什么?



PART 02

cnki 中国知网 cnki.net

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

文献全部分类 **主题** 电动汽车 **检索**

出版物检索 结果中检索 高级检索

主题电动汽车 × 查看电动汽车的指数分析结果

分组浏览: 学科 学位年度 基金 导师 学科专业 研究层次 **免费订阅**

2018 (18) 2017 (1004) 2016 (1196) 2015 (1044) 2014 (884) 2013 (753) 2012 (719) 2011 (430) 2010 (264) 2009 (212) 2008 (213) ×

2007 (247) 2006 (135) 2005 (84) 2004 (93) >>

排序: **主题排序** 出版时间 被引 下载 学位授予年度

列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析

中文题名	作者	资源类型	学位授予单位	年份	数量	下载	阅读
1 纯电动汽车动力系统参数匹配及整车控制策略研究	周飞鯤	硕士	吉林大学	2013年	82	20348	8861
2 线控四轮独立驱动轮毂电机电动汽车稳定性与节能控制研究	李刚	博士	吉林大学	2014年	27	5268	
3 基于锂离子动力电池的纯电动汽车能量管理系统控制策略与优化	董冰	博士	吉林大学	2014年	27	6182	
4 电动汽车充电对电网的影响及有序充电研究	王健	博士	山东大学	2012年	27	6182	
5 轮毂电机驱动电动汽车联合制动的模糊自整定PID控制方法研究		硕士			5	8825	
6 电动汽车接入电网的电能有序利用模型与控制策略研究		硕士			6	2721	
7 电动汽车充电站规划研究		硕士			5	4144	

资源类型

- 硕士 (6784)
- 博士 (575)

学位授予单位

- 吉林大学 (483)
- 武汉理工大学 (356)
- 哈尔滨工业大学 (300)
- 华北电力大学 (292)
- 合肥工业大学 (272)

关键词

- 电动汽车 (3715)
- 动力电池 (832)
- 纯电动汽车 (748)
- 锂离子电池 (513)
- 汽车动力 (479)

默认主题排序

资源类型、学位授予单位分组

关键词分组: 通过关键词推送, 找到不同研究主题的文獻。



PART 02



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科

查看某一年的文献

文献全部分类 主题 电动汽车

主题电动汽车 查看电动汽车的指数分析结果

出版物检索
结果中检索 高级检索

分组浏览: 学科 学位年度 基金 导师 学科专业 研究层次

免费订阅

汽车工业 (4643) 电力工业 (2664) 工业经济 (610) 公路与水路运输 (257) 自动化技术 (241) 企业经济 (190) 计算机软件及计算机应用 (145)
宏观经济管理与可持续发展 (64) 环境科学与资源利用 (51) 电信技术 (39) 财政与税收 (33) 动力工程 (29) 材料科学 (26) 机械工业 (26) 无机化工 (25)

学科分组: 有哪些交叉学科?
可以拓宽选题范围

已选文献: 0 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 7,359 条结果 1/300

中文题名	作者	学位授予单位	数据库	学位年度	被引	下载	阅读
周飞鯤	吉林大学	博士	2013年	154	20348		
李刚	吉林大学	博士	2013年	82	8861		
董冰	吉林大学	博士	2014年	27	5268		
王建	山东大学	博士	2013年	37	6182		
林辉	吉林大学	博士	2013年	75	8825		
李秋硕	华北电力大学	博士	2014年	16	2721		
冯亮	天津大学	博士	2013年	35	4144		



研究与学习
不能少利器

移动知网-
全球学术快报

研究型协同学习平台

资源类型

- 硕士 (6784)
- 博士 (575)

学位授予单位

- 吉林大学 (483)
- 武汉理工大学 (356)
- 哈尔滨工业大学 (300)
- 华北电力大学 (292)
- 合肥工业大学 (272)

关键词

- 电动汽车 (3715)
- 动力电池 (832)
- 纯电动汽车 (748)
- 锂离子电池 (513)
- 汽车动力

激活

转到“设置”

为我推荐



The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website search interface. At the top left is the CNKI logo and the text 'www.cnki.net 中国知识基础设施工程'. To the right are navigation links: '手机版', 'English', '旧版入口', '网站地图', '帮助中心', '购买知网卡', '充值中心', '个人/机构馆', '欢迎 wh0357 武昌首义学院 的...!', '我的机构馆', and '退出'. Below this is a search bar with a dropdown menu set to '主题' and the search text '中文文献、外文文献 (Elsevier、Springer、Wiley.....)'. To the right of the search bar is a magnifying glass icon and a red box highlighting the text '高级检索 >' and '出版物检索 >'. Below the search bar are several filter buttons: '跨库 >', '学术期刊 >', '博硕 >', '学位论文 >', '学位论文 >', '学位论文 >', '学位论文 >', '成果 >', '单库 >', '图书 >', '古籍 >', and '政府采购 >'.

如果一框式检索不能满足文献查找的需求，利用高级检索

第一步：选择高级检索，在左侧导航栏进行学科勾选，所检索的范围将仅限于某个学科。

数据库简介

检索利用

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

»文献分类目录

全选 清除

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

输入检索条件:

(主题) 电动汽车 词频 并含 充电站选址 词频 精确
并且 (篇名) 词频 并含 或含 不含
 作者 中文名/英文名/拼音 精确 作者单位: 全称/简称/曾用名 模糊

发表时间: 从 2015-05-01 到 2018-05-01 更新时间: 不限

文献来源: 模糊

支持基金: 模糊

网络首发 增强出版 数据论文 中英文扩展 同义词扩展

第三步：在检索控制条件项，输入时间、文献来源、支持基金。

第二步：同时输入多个检索词进行不同检索项之间关系：或者，并且，不包含。提高查准率。

下载

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 6 条结果

题名 作者 来源 发表时间 数据库 被引 下载 阅读

<input type="checkbox"/> 1	能源互联网环境下电动汽车充电站选址优化模型研究	熊媛媛	华北电力大学(北京)	2017-03-01	硕士	150	HTML
<input type="checkbox"/> 2	电动汽车基础设施选址定容研究——以南京市河西新城为例	贾斯佳;袁尧峰	科技管理研究	2018-01-10	期刊	80	HTML

· 政策研究类 (1)

资源类型

· 硕士 (3)

· 期刊 (2)



CAJ格式文献需
下载CAJ浏览器

数据库简介

检索利用



在线阅读

基于小波变换和改进萤火虫算法优化极限学习机的短期负荷预测

下载: CAJ全文下载 PDF全文下载 CAJ浏览器下载

1 / 9

第 47 卷第 3 期
2017 年 2 月

数学的实践与认识
MATHEMATICS IN PRACTICE AND THEORY

Vol.47, No. 3
Feb., 2017

应 用

基于小波变换和改进萤火虫算法优化 极限学习机的短期负荷预测

朱祥和

(武昌首义学院 基础科学部, 湖北 武汉 430064)

摘 要: 提出了一种基于小波变换和改进萤火虫优化极限学习机的短期负荷预测方法. 通过小波分解和重构, 对原始负荷序列进行降噪; 在模型训练阶段利用改进的萤火虫算法优化极限学习机参数, 获得各序列的最优模型; 针对各子序列分别预测叠加得到最终预测值. 通过在两种时间尺度的数据序列上进行数值计算, 与传统的 ARMA、BP 神经网络、支持向量机及 LSSVM 等多种经典预测模型相比, 模型预测

提供CAJ和PDF
两种格式下载



武昌首义学院 图书馆
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

谢谢观看

新生入馆教育