



**本科生毕业论文
文献查询**

一、文献的分类



按出版类型划分



按出版形式的不同

图书

连续出版物

期刊
报纸
年鉴

特种文献

会议文献
专利文献
标准文献
学位论文
政府出版物
科技报告
产品样本
技术档案

The background features a bright blue sky with white clouds on the left and a green grassy field at the bottom. In the top right corner, there are two butterflies: one is black and white, and the other is yellow and black. On the right side, there are several green circular patterns of varying sizes, some with concentric circles, and small black dots scattered around them.

二、我校图书馆资源导航



馆藏检索



馆藏检索

期刊文献

纸本馆藏

summon

读秀

数据库

帮助

检索“机械设备运行”的全文资源

搜索

高级检索

最新消息 | 资源动态

更多>>

“你选书, 我买单”读者荐购火热进行!

2020-04-11

#应对疫情#ScienceDirect教科书全部免费开放

2020-04-10

#应对疫情#学术出版中的伦理考量直播讲座...

2020-04-09

#应对疫情#携手顶级期刊, 助力科研生涯直...

2020-04-09

#应对疫情#博学易知考研直播课开播

2020-04-08

学院数字图书馆

读者服务

更多>>

常用数据库

更多>>



全球科研项目数据库 (projectGate)

汇雅书世界电子书

中宏产业数据库

innoiov专利搜索引擎系统

检索结果界面

文献类型 期刊文献

限定检索结果

检索条件 "任意字段=机械设备运行"

共 188 条记录, 以下是 1-10

订阅

标题

作者

全选 清除本页 清除全部 导出 标记到"检索档案" 排序: 相关性排序 视图: 详细列表

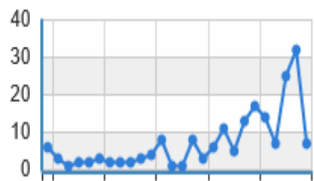
文献类型

- 期刊文献 162篇
- 图书 21册
- 学位论文 5篇

馆藏范围

- 电子文献 188篇

日期分布



期刊文献 **机械设备运行可靠性评估的发展与思考分析**

收藏 分享 引用

《科技风》 2018年 第6期 132-132页

作者: 黄剑飞 广东韶关冶炼厂广东韶关512024



随着社会经济不断发展以及科技的进步,在生产过程中**机械设备**逐渐影响着社会整体生产力,设备的良好稳定**运行**能够保障生产活动的正常高效进行。必须要加强**机械设备运行**的可靠性评估手段,促进设备的日常维护与保养,从而进一步提升设...

关键词: **机械设备** 可靠性评估 对策分析

来源: VIP Onki 详细信息

评论 ☆☆☆☆

期刊文献 **核工程机械设备运行可靠性评估**

收藏 分享 引用



《中国新技术新产品》 2018年 第2期 69-70页

作者: 马占营 王楚涵 张俊丽 中国核工程有限公司郑州分公司河南郑州450000

随着社会的不断发展,人们的生活水平日益提高,对电力能源的需求也越来越高,这也造成了严重的能源问题,火力发电作为电力行业中的耗能大户,降低火力发电所占的比例是相关人员关注的重点,而从现阶段核工程的具体应用来看,核能作为一种清...

关键词: **核工程** **机械设备运行** 可靠性评估

来源: VIP Onki 详细信息

评论 ☆☆☆☆

期刊文献 **关于建筑机械设备运行养护的探析**

收藏 分享 引用



《中国室内装饰装修天地》 2018年 第3期 34-34页

作者: 臧营 郝洪锋 黎明重工科技股份有限公司

限定检索结果

检索条件 "任意字段=机械设备运行" 选择条件: 文献类型=期刊文献

共 162 条记录, 以下是 1-10

订阅

全选 清除本页 清除全部 题录导出 标记到"检索档案" ?

排序: 相关度排序 视图: 详细列表

标题

作者

确定

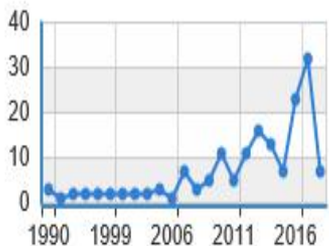
文献类型

期刊文献 162篇

馆藏范围

电子文献 16

日期分布



期刊文献 **机械设备运行可靠性评估的发展与思考分析**

收藏 分享 引用

《科技风》 2018年 第6期 132-132页

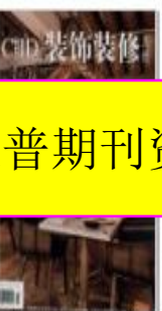
作者: 黄剑飞 广东韶关冶炼厂广东韶关512024

随着社会经济的不断发展以及科技的进步,在生产过程中**机械设备**逐渐影响着社会整体生产力,设备的良好运行是保障生产活动的正常高效进行。必须要加强**机械设备运行**的可靠性评估手段,促进设备的日常维护与保养,从而进一步提升...

关键词: **机械设备** 可靠性评估 对策分析

来源: 详细信息

引用 (参考文献)



期刊文献 **机械设备运行...**

收藏 分享 引用

施工项目需要人工操作大型**机械设备**来完成,使得建筑**机械设备运行**养护变得尤为重要,并且建筑机械...

关键词: **建筑机械设备** 运行养护 重要性

来源: 详细信息

万方中国学术期刊数据库



期刊文献 **核工程机械设备运行可靠性评估**

收藏 分享 引用

《中国新技术新产品》 2018年 第2期 69-70页

聚类工具

回到顶部

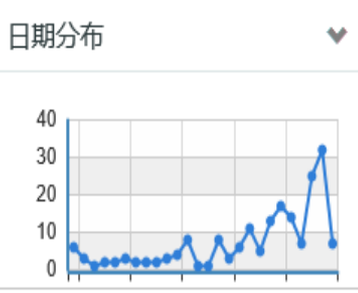
限定检索结果

标题

作者

- 文献类型
- 期刊文献 162篇
 - 图书 21册
 - 学位论文 5篇

- 馆藏范围
- 电子文献 188篇



检索条件 "任意字段=机械设备运行"

共 188 条记录, 以下是 1-10 [订阅](#)

全选 清除本页 清除全部 题录导出 标记到"检索档案"

排序: 相关性排序 视图: 详细列表

图书

期刊文献 **机械设备运行可靠性评估的发展与思考分析** [收藏](#) [分享](#) [引用](#)

《科技风》 2018年 第6期 132-132页

作者: 黄剑飞 广东韶关冶炼厂广东韶关512024

随着社会经济的不断发展以及科技的进步, 在生产过程中**机械设备**逐渐影响着社会整体生产力, 设备的良好稳定**运行**能够保障生产活动的正常高效进行。必须要加强**机械设备运行**的可靠性评估手段, 促进设备的日常维护与保养, 从而进一步提升设...

关键词: **机械设备** 可靠性评估 对策分析

来源: [详细信息](#) [评论](#)

期刊文献 **核工程机械设备运行可靠性评估** [收藏](#) [分享](#) [引用](#)

《中国新技术新产品》 2018年 第2期 69-70页

作者: 马占营 王楚涵 张俊丽 中国核电工程有限公司郑州分公司河南郑州450000

随着社会的不断发展,人们的生活水平日益提高,对电力能源的需求也越来越高,这也造成了严重的能源问题,火力发电作为电力行业中的耗能大户,降低火力发电所占的比例是相关人员关注的重点,而从现阶段核工程的具体应用来看,核能作为一种清...

关键词: **核工程** **机械设备运行** 可靠性评估

来源: [详细信息](#) [评论](#)

期刊文献 **关于建筑机械设备运行养护的探析** [收藏](#) [分享](#) [引用](#)

《中国室内装饰装修天地》 2018年 第3期 34-34页

作者: 臧营 郝洪锋 黎明重工科技股份有限公司

聚类工具
回到顶部



图书 通用机械设备与系统运行及节能

收藏 分享 引用

丛书名: 第六届上海机械科技论坛

同济大学出版社 2012年

作者: 徐晓明 陈德泉 杨恒 程广庆 郭锡明 郑玉培编著

本书根据上海市科学技术协会学科、产业技术与社会事业发展研究项目

关键词: 机械设备-运行-节能

引用 (参考文献)

来源:



详细信息

评论 五星

ISBN: (纸本)9787313060848761

摘要: 本书根据上海市科学技术协会学科、产业技术与社会事业发展研究项目.....

读秀



图书 饲料工业机械

故障诊断、维修保养与标准规范全书 第1卷

收藏 分享 引用

1卷

安徽文化音像出版社 2004年

作者: 陈爱莲 宁平平主编

聚类工具 回到顶部

来源:



详细信息

评论 五星



图书 饲料工业机械设备安装调试、运行检测、故障诊断、维修保养与标准规范全书 第2卷

收藏 分享 引用

2卷

限定检索结果

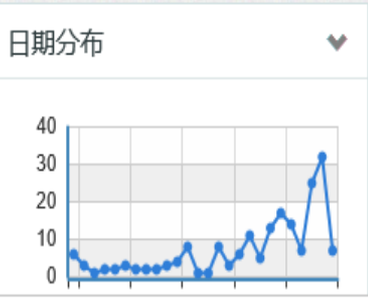
检索条件 "任意字段=机械设备运行" 共 188 条记录, 以下是 1-10

标题

作者

- 文献类型
- 期刊文献 162篇
 - 图书 21册
 - 学位论文 5篇

- 馆藏范围
- 电子文献 188篇



学位论文

全选 清除本页 清除全部 题录导出 标记到"检索档案" 排序: 相关性排序 视图: 详细列表

期刊文献 **机械设备运行可靠性评估的发展与思考分析** 收藏 分享 引用

《科技风》 2018年 第6期 132-132页
作者: 黄剑飞 广东韶关冶炼厂广东韶关512024

随着社会经济的不断发展以及科技的进步, 在生产过程中**机械设备**逐渐影响着社会整体生产力, 设备的良好稳定**运行**能够保障生产活动的正常高效进行。必须要加强**机械设备运行**的可靠性评估手段, 促进设备的日常维护与保养, 从而进一步提升设...

关键词: **机械设备** 可靠性评估 对策分析

来源: VIP Onki 详细信息 评论 ☆☆☆☆☆

期刊文献 **核工程机械设备运行可靠性评估** 收藏 分享 引用

《中国新技术新产品》 2018年 第2期 69-70页
作者: 马占营 王楚涵 张俊丽 中国核工程有限公司郑州分公司河南郑州450000

随着社会的不断发展, 人们的生活水平日益提高, 对电力能源的需求也越来越高, 这也造成了严重的能源问题, 火力发电作为电力行业中的耗能大户, 降低火力发电所占的比例是相关人员关注的重点, 而从现阶段核工程的具体应用来看, 核能作为一种清...

关键词: **核工程** **机械设备运行** 可靠性评估

来源: VIP Onki 详细信息 评论 ☆☆☆☆☆

期刊文献 **关于建筑机械设备运行养护的探析** 收藏 分享 引用

《中国室内装饰装修天地》 2018年 第3期 34-34页
作者: 臧营 郝洪锋 黎明重工科技股份有限公司

聚类工具
回到顶部

机械设备运行
状态实时监测
与评价方法研
究

学位论文 机械设备运行状态实时监测与评价方法研究

收藏 分享 引用

作者: 朱峻言 合肥工业大学

学位级别: 硕士

机械设备作为生产加工型企业在生产过程中的物质基础,其运行状态的好坏对企业来说尤为重要。对机械设备运行状态实时监测与评价方法的研究是整个设备系统管理的主要内容,在对机械设备状态评价的基础上对设备状态进行预测可以最大限度地降低设备故障。

关键词: 机械设备 状态评价 可拓学 设备等级 优度评价法

引用 (参考文献)

来源: CNKI

详细信息

评论

在线全文

万方学位论文

博硕士

CNKI博硕士

机械设备波动
运行状态参数
的预测方法研
究

学位论文 机械设备波动运行状态参数的预测方法研究

收藏 分享 引用

作者: 严野 华中科技大学

学位级别: 硕士

本文基于国家自然科学基金资助项目—非线性旋转机械转子系统的突变故障预测研究(50975105)撰写。随着生产技术的高速发展,电力、机械等行业的设备日趋大型化和精密化,设备的健康状况对企业的安全、经济生产具有重要意义。预测技术可以...

关键词: 机械设备 波动运行 参数预测模型 马尔科夫法 灰色预测 蚁群算法

聚类
工具

回到
顶部



馆藏检索



馆藏检索

期刊文献

纸本馆藏

summon

读秀

数据库

帮助

Nonlinear vibrations

搜索

高级检索

最新消息 | 资源动态

5月22日(周二)讲座: SCI数据库专题

2018年5月兰州理工大学ESI学科最新数据

五月CASHL西北地区文献传递优惠活动通知

学问杯有奖知识竞赛获奖名单公布啦!

2018年度PODT博硕士学位论文遴选订购通知

更多>>

92% CPU

2018-05-14

2018-05-14

2018-05-11

2018-05-02

学院数字图书馆

读者服务

更多>>

常用数据库

更多>>



入馆指南



纸书查询



座位预约



文印系统



论文提交

学术前沿在线

剑桥期刊在线

尚唯全球产品样本数据库

北大法宝—法律检索系统

材料研究学会在线会议录

EBSCO专题类数据

Nonlinear vibrations

搜索

高级检索

限定检索结果

检索条件 "任意字段=Nonlinear vibrations"

共 5,919 条记录, 以下是1-10

订阅

全选 清除本页 清除全部 题录导出 标记到"检索档案"

排序: 相关性排序 视图: 详细列表

标题

作者

确定

文献类型

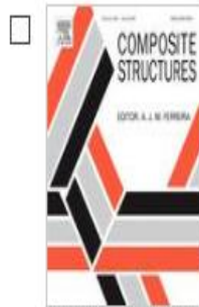
期刊文献 5,674篇

学位论文 245篇

馆藏范围

电子文献 5,919篇

日期分布



期刊文献 **nonlinear vibrations of FG cylindrical shells subjected to parametric and external excitations**

收藏 分享 引用

《Composite Structures》 2018年 191卷 78-88页

作者: G.G. Shen [a]Institute of Science and Technology Changsha Hunan 410114 People's Republic of China [b]Key Laboratory of Ocean Engineering (Shanghai Jiaotong University Shanghai)

点击来源

The nonlinear dynamic behavior of functionally graded (FG) cylindrical shells under combined parametric and external excitations are presented in this paper. Based on the nonlinear theory, Galerkin method and the nonlinear theory, Galerkin method...

关键词: Functional graded Cylindrical shell nonlinear vibration Internal resonance

来源: EL

详细信息

评论 ☆☆☆☆

聚类工具

回到顶部



期刊文献 **nonlinear convection regimes in superposed fluid and porous layers under vertical vibrations: Positive porosity gradients**

收藏 分享 引用

《International Journal of Heat and Mass Transfer》 EI 2018年 121卷 37-45页

作者: E.A. Kolchanova N.V. Kolchanov [a]Institute of Continuous Media Mechanics UB RAS 1 Academ. Koroleva Perm 614013 Russian Federation [b]Perm National Research Polytechnic University 29 Komsomolsky prospekt Perm 614090 Russian Federation [c]Perm State University 15 B



下载全文

ScienceDirect

Journals Books

Register

Sign in



Download PDF

Export

Search ScienceDirect



88% 20°C CPU温度

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Theoretical formulations

3. Results and discussions

4. Conclusions

Acknowledgements

Appendix A

Appendix B

Appendix C

Appendix D

Appendix E

Appendix F. Supplementary data

Research Data

References

Show full outline



ELSEVIER

Composite Structures

Volume 191, 1 May 2018, Pages 78-88



Nonlinear vibrations of FG cylindrical shells subjected to parametric and external excitations

G.G. Sheng^a, X. Wang^b

Show more

https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2018.02.018

Get rights and content

Abstract

The nonlinear dynamic behaviours of functionally graded (FG) cylindrical shells under combined parametric and external excitations are presented in this paper. Based on the von Kármán nonlinear theory, Galerkin's method and the static condensation method, the coupled nonlinear differential equations with two modes are derived. The method of multiple scales is applied to solve the coupled nonlinear differential equations having both

Recommended articles

The dynamic stability and nonlinear vibrati... Applied Mathematical Modelling, Volume 56,...

Download PDF View details

Free vibration of anti-symmetric angle-ply... Composite Structures, Volume 193, 2018, pp...

Download PDF View details

Compensating process-induced distortion... Composite Structures, Volume 192, 2018, pp...

Download PDF View details

View more articles

Citing articles (0)

Typesetting math: 12%



summon



- 馆藏检索
- 期刊文献
- 纸本馆藏
- summon
- 读秀
- 数据库
- 帮助

Nonlinear vibrations

最新消息 | 资源动态

- 2018年5月兰州理工大学ESI学科最新数据
- 五月CASHL西北区域文献传递优惠活动通知
- 学间杯有奖知识竞赛获奖名单公布啦!
- 2018年度PODT博硕士学位论文遴选订购通知
- 图书馆召开ESI学科竞争力提升策略座谈会

学院数字图书馆

读者服务

更多>>

常用数据库



入馆指南



纸书查询



座位预约



文印系统



论文提交

学术前沿在线

北大法宝—法律检索系统

剑桥期刊在线

材料研究学会在线会议录

尚唯全球产品样本数据库

EBSCO专题类数据

内容类型

高级检索

限定显示范围

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

同行评审

纸本馆藏目录

内容类型

期刊文章 (127,141)

学位论文 (7,738)

会议录 (4,667)

书籍 / 电子书 (3,504)

专利 (598)

更多.....

出版时间

 从  到 

按图 相关度 排序得到 142,977 结果

 加入本馆馆藏之外的更多结果

VIBRATIONS OF PERIODIC BEAMS

[L; Jedrysiak, J](#)

JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS, 2016, 卷 54,

期 4

 Geometrically **nonlinear vibrations** of beams with periodically varying along the axis are investigated

 期刊文章: [在线全文](#)
[🔍 更多信息 ▾](#)

WEB OF SCIENCE

2

2

在线


 Research on modeling of **nonlinear vibration** isolation system based on Bouc-Wen model

Defence Technology (防务技术), 2014, 期 4

A feedforward neural network of multi-layer topologies for systems with hysteretic nonlinearity is constructed based on Bouc-Wen differential model. It not...

 期刊文章: [在线全文](#)
[🔍 更多信息 ▾](#)



共享资源



文献荐购



新生专栏



学科服务



移动阅读



论文提交



文印系统



座位预约



纸书查询



入馆指南

全球科研项目数据库 (projectGate)

汇雅书世界电子书

中宏产业数据库

innojoy专利搜索引擎系统

SpringerNature外文电子图书

IOP英国物理学会期刊

学问网全媒体自主学习库

北大法宝

World eBook Library数据库

悦听有声数字图书馆

知网 (CNKI) 博硕论文

知网 (CNKI) 期刊库

馆员推荐

校外访问系统



现代通信概论



自动机



移动互联网



电气界名人传记经典推荐

馆长信箱



学习中心



校外访问



教程下载



常用工具

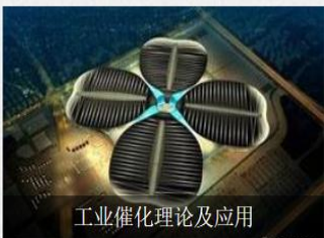


课程图书馆

更多>>



CiteSpace介绍及应用



工业催化理论及应用



高等物理化学



先进材料与技术

猜你喜欢

换一批



关注新媒体

每日获取最新动态

The background features a bright blue sky with white clouds on the left and a green grassy field at the bottom. In the top right corner, there are two butterflies: one with white and black wings, and another with yellow and black wings. On the right side, there are several green circular patterns of varying sizes, some with concentric circles, and small black dots scattered around them.

三、图书馆中外文数据库导航



馆藏检索

期刊文献

纸本馆藏

summon

读秀

数据库

[帮助](#)

搜索138,856,878篇“纸本+电子”的全文资源

搜索

高级检索

最新消息 | 资源动态

[更多>>](#)

[“你选书, 我买单”读者荐购火热进行!](#)

2020-04-11

[#应对疫情#ScienceDirect教科书全部免费开放](#)

2020-04-10

[#应对疫情#学术出版中的伦理考量直播讲座...](#)

2020-04-09

[#应对疫情#携手顶级期刊, 助力科研生涯直...](#)

2020-04-09

[#应对疫情#博学易知考研直播课开播](#)

2020-04-08

学院数字图书馆 [⌵](#)

常用数据库

[读者服务](#)

[更多>>](#)

[常用数据库](#)

[更多>>](#)



全球科研项目数据库 (projectGate)

汇雅书世界电子书

中宏产业数据库

innoiov专利搜索引擎系统

常用中文数据库



常用中文数据库

全球科研项目数... 试用

汇雅书世界电子书

中宏产业数据库

innojoy专利搜索... 试用

学问网全媒体自主学习库

北大法宝

悦听有声数字图书馆

知网 (CNKI) 博硕论文

知网 (CNKI) 期刊库

书香平台电子书

51CTO学院

维普期刊资源服务平台

典海民国文献数据库

国家科技图书文献中心 免费

中国开放科研知识云 免费

中国科学引文数据库 (C...)

兰州理工大学学位论文

新东方多媒体学习库

书生之家电子书

超星视频

万方创新助手

APABI电子书

中国高等学校教学资源网

随书光盘下载

CIDP制造业数字资源平台

中宏形势分析支持系统

中宏教研支持系统

美国探索教育

万方学位论文

读秀

人大复印资料

爱迪科森《网上报告厅》

博看期刊网

万方中国学术期刊数据库

常用外文数据库



常用外文数据库

SpringerNature外文电...

IOP英国物理学会期刊

World eBook Library...

Springer Nature期刊

ScienceDirect(Elsevier)

Taylor&FrancisST(科技...

IEEE/IETElectronicLib...

Emerald全文期刊库 (...

寻知学术文献数据库

SCI(科学引文索引)

ESI基本科学指标(Essen...

学术前沿 (Frontiers)

Summon资源发现系统

CPCI-S(国际科技会议...

EICOMPENDEX工程索引

FARS外刊整合

世界名校精品课

Wiley期刊

ACM数据库期刊

ASCE (美国土木工程师...

ASME美国机械工程师学...

ProQuest学位论文

四、专利文献导航



专利检索平台1——国家知识产权局



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC

内部邮箱 | English

国家市场监督管理总局

站内搜索

搜索

政务

概况 | 信息公开 | 新闻发布 | 代理管理 | 政策法规
国际合作 | 执法维权 | 统计信息 | 文献服务

互动

局领导信箱 | 意见征求 | 访谈直播
教育培训 | 网上信访 | 视频点播

服务

- 政务服务平台
- 公共服务网

习近平：扎实做好“六稳”工作落实“六保”任务 奋力谱写陕西新时代追赶超越新篇章

习近平在陕西考察 | 深入自然保护区、贫困山区、社区、学校、企业等，了解秦岭生态环境保护、脱贫攻坚、复工复产等情况

公共服务网

国家知识产权局

2020.4.26 09:00

3D展厅

网页专题

信息公开

相关法规 | 公开指南 | 公开目录 | 依申请公开 | 年度报告

时政要闻

国务院文件

知识产权工作

地方动态

媒体视点

- 2020全国知识产权宣传周活动精彩纷呈 2020-04-24
- 全国知识产权宣传周活动精彩纷呈 2020-04-22
- 来自“云端”的知识产权声音——2020年全国知识产权宣传周启动仪... 2020-04-22
- ECMO，国产化有多难？ 2020-04-17

战疫情，我们在行动

检索查询

在线服务 Online service



注册申请



缴费服务



代理查询



检索查询



数据下载



海外维权



加快审查

专利检索及分析系统

进入系统

专利检索分析系统依托丰富的数据资源，向公众提供了简单、方便、快捷的专利检索与分析功能，提供包括高级检索、导航检索等多种检索模式，分析功能和多种工具。用户注册后即可直接登录访问。

也可访问各省市的新一代地方专利检索及分析系统（[点击各地方端进入](#)），使用国民经济分类检索、自建库管理及共享等高级功能。用户向各地方端申请高级用户后进行登录访问。

帮助中心

国家重点产业专利信息服务平台

进入系统

专利信息服务平台是为国务院十大重点产业提供公益性专利信息服务的集成化专题数据库系统。内容上涵盖有关技术创新重点领域的国内、国外专利信息，在功能上针对科技管理人员，提供集一般检索、分类导航、统计分析、机器翻译等多种功能。

商标查询

进入系统

为社会公众提供商标注册申请信息查询，其中包含商标近似查询、商标综合检索、商标状态查询、商标公告查询，商品/服务项目查询等栏目。用户通过商标查询可提高商标注册的通过率，避免与他人已申请的商标构成近似。

地理标志检索

进入系统

地理标志是鉴别原产于一成员国领土或该领土的一个地区或一地点的产品的标志，地理标志主要用于鉴别某一产品的产地。该网站提供用户检索与地理标志相关内容的功能，例如查看有关地理标志的通知公告、法律法规，查看申请受理进度的入口平台，国际互认互保以及一些检索查询的入口。

地理标志产品检索

专用标志使用企业检索

以集体商标、证明商标注册的地理标志检索

专利检索

专利检索平台2——中国知网



您好, 读者! 请 [登录](#) [站内新闻检索](#)

[首页](#) [概况](#) [服务](#) [资源](#) [个人资源库](#) [学校首页](#)

馆藏检索 期刊文献 纸本馆藏 summon 读秀 数据库 [帮助](#)

搜索138,902,167篇“纸本+电子”的全文资源 [搜索](#) [高级检索](#)

数据库导航

知网

全部数据库 >	常用中文数据库			
按字母导航 >	全球科研项目数... 试用	世界电子书	中宏产业数据库	innojoy专利搜索... 试用
按学科导航 >	学问网全媒体自主学习库	北大法宝	悦听有声数字图书馆	知网 (CNKI) 博硕论文
按资源类型导航 >	知网 (CNKI) 期刊库	书香平台电子书	51CTO学院	维普期刊资源服务平台
按语言导航 >	典海民国文献数据库	国家科技图书文献中心 免费	中国开放科研知识云 免费	中国科学引文数据库 (C...
按采购类型 >	兰州理工大学学位论文	新东方多媒体学习库	书生之家电子书	超星视频
查找数据库				



馆藏检索

期刊文献

纸本馆藏

summon

读秀

数据库

[? 帮助](#)

搜索138,902,167篇“纸本+电子”的全文资源

搜索

高级检索



数据库导航

全部数据库 >

按字母导航 >

按学科导航 >

按资源类型导航 >

按语言导航 >

按采购类型 >

查找数据库

进入

知网 (CNKI) 期刊库

入口地址 ▾

Ⓞ 直接访问: <http://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=CJFQ>

🔗 访问地址: <http://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=CJFQ>

类型分类: 电子期刊

内容分类: 期刊文献

学科分类: 哲学 经济学 法学 教育学 文学 历史学 理学 工学 军事学 管理学 艺术学

高级检索

专业检索

一框式检索

» 文献分类目录

全选 清除

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

检索历史

- 1例
- 机器阅读
- 基于深度学习的任务导向型机器阅读理解

输入检索条件：

(主题 词频 并合 词频 精确)

并且 (关键词 词频 并合 词频 精确)

申请日： 从 到

公开日： 从 到

仅检索有全文文献 中英文扩展 同义词扩展

检索

专利检索

数据库介绍信息：

简介： 专利数据库包含《中国专利全文数据库（知网版）》和《海外专利摘要数据库（知网版）》。专利相关的文献、成果等信息来源于CNKI各大数据库。可以通过申请号、申请日、公开号、公开日、专利名称、摘要、分类号、申请人、发明人、优先权等检索项进行检索，国内专利一次性下载专利说明书全文，国外专利说明书全文链接到欧洲专利局网站。

文献来源： 国家知识产权局知识产权出版社。

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

专利分类： 中国专利按照专利种类分为发明公开、发明授权、实用新型和外观设计四个类型，其中发明公开、发明授权和实用新型采用国际专利分类法（IPC 分类）和CNKI 168学科分类，外观设计采用国际外观设计分类和CNKI 168 学科分类。国际专利分类（IPC 分类）和学科分类。

