



苏州大学图书馆  
官方微博



苏州大学图书馆  
官方微信

# 中文全文期刊数据库

苏州大学图书馆信息服务部

严大香

**2022.10**

- 三大中文期刊全文数据库：

- 中国知网期刊全文库

- 万方数字化期刊

- 维普中文期刊全文库

# 基本介绍

## 知网

- 中国学术期刊（网络版）CNKI
- 以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主，内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。
- 中文学术期刊**8480**余种，含北大核心期刊1970余种，网络首发期刊2330余种，共计5980余万篇全文文献。
- 收录年限：自1915年至今出版的期刊，部分期

## 万方

- 万方数据资源系统的全文数字化期刊
- 文献总量：1.2多亿篇中外文。
- 中文期刊共**8000**余种，核心期刊3300种左右；收录年限：1998年以来。
- 中文学位论文收录始于1980年，年增30万篇。
- 外文学位论文收录始于1983年，累计收藏11.4万余册，年增量1万余册。

## 维普

- 中文期刊数据库VIP
- 学科范围：社会科学、自然科学、工程技术、农业科学、医药卫生、经济管理、教育科学和图书情报。
- 期刊总数：14600余种，**现刊9000**余种，核心期刊：1983种，文献总量：5700余万篇。
- 收录始于1989年，部分期刊回溯至1955年。

# 本校所购买的资源

## 知网

- 学术期刊全文库
- 博硕士学位论文全文库
- 会议论文全文库
- 报纸 全文库
- 工具书

## 万方

- 数字化期刊全文库
- 学位论文全文库
- 学术会议全文库
- 法律法规全文库
- 机构库
- 科技成果
- 专利全文库
- 中外标准文摘库、专家库、科技报告、外文文献、中国新旧地方志

## 维普

- 中文科技期刊数据库VIP

## 使用说明

- 校园网 IP 范围内使用，只需要登录校园网网关，不需要用户名和密码；校外使用学校VPN登录进校园网后使用。
- 不可恶意（使用迅雷等高速下载工具）下载

# 数据库访问途径

English 我的图书馆 帮助中心 RSS订阅

苏州大学图书馆  
Soochow University Library

首页 查找资料 | 服务指南 | 读者指南 | 本馆概况 | CALIS服务 | 网络导航

叮咚——一条喜讯  
关于增加图书借期和延长借期的通知

公告 新闻

NEW 2019 Wiley 高校联盟在线答题挑战赛开始报名啦! 2019-03-28

3月27日炳麟馆讲座 | 新东方四六级英语多媒体学习库的使用 2019-03-25

NEW IEEE Xplore MOOC 2019春季课程开课啦! 2019-03-22

3月20日本部馆讲座 | 新东方四六级英语多媒体学习库的使用 2019-03-18

喜讯 | 我校免疫学、数学两个学科首次进入ESI排名全球前1% 2019-03-12

数据库总览

说明：查找本馆订购的电子资源信息。

数据库名 输入检索词

版权公告 数据库总览

资源直通车

- 中国知网-全文期刊
- 维普期刊资源整合服...
- Web of Science (SC...
- Thieme医学电子期刊...

服务直通车

- 新生入馆教育
- 科技查新
- 讲座培训
- 检索教学

手机图书馆- 开放时间
- 直播频道
- 投稿指南

特色资源

- 古籍特藏
- 吴文化数据库(网站)
- 苏大学位论文库
- 荐读书目

访问数据库

# 一、中国知网的使用

English 我的图书馆 帮助中心 RSS订阅



苏州大学图书馆  
Soochow University Library

首页 查找资料 | 服务指南 | 读者指南 | 本馆概况 | CALIS服务 | 网络导航

当前位置：首页 文章内容链接 数据库总览

## 数据库总览

中文名称:	中国知网-全文期刊
外文名称:	CNKI
相关访问地址:	中心网站入口, 包库登录, 用户名: nj0232, 密码szdx (备用) 本馆镜像 (数据更新至2019年底)
简介:	<p>中国知网是中国学术期刊电子杂志社编辑出版的以《中国学术期刊(光盘版)》全文数据库为核心的数据库, 目前已经发展成为“CNKI 数字图书馆”。收录资源包括期刊、博硕士论文、会议论文、报纸等学术与专业资料; 覆盖理工、社会科学、电子信息技术、农业、医学等广泛学科范围, 数据每日更新, 支持跨库检索。</p> <p>镜像站能访问中国期刊全文数据库、中国期刊全文数据库(世纪期刊)、中国博士学位论文全文数据库、中国优秀硕士学位论文全文数据库, 且数据更新相对滞后。</p> <p>中国期刊全文数据库(1994-): 目前收录国内9100多种重要期刊的全文, 全文文献总量达3252多万篇。</p> <p>中国期刊全文数据库(世纪期刊)(1979-1993年, 部分刊物回溯至创刊): 基于对近5年来, 期刊、学位论文、会议论文、图书等文献引文数据的分析, 遴选出4195种过刊引文数据较高的刊物, 将其创刊以来的全文数据完整的进行回溯。累计回溯文献量达500多万篇, 刊物最早回溯时间到1887年。</p>

# 1. 中国知网——文献检索

快速检索

文献检索

知识元检索

引文检索

主题 多联式空调



高级检索 >  
出版物检索 >

- 学术期刊
- 博硕
- 会议
- 报纸
- 年鉴
- 专利
- 标准
- 成果
- 图书
- 法律法规
- 政府文件
- 企业标准
- 科技报告
- 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 自然资源  
海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

### 建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油  
煤炭 交通 船舶

### 制造、信息技术、贸易

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

## 研究学习平台

### 知网研学平台

研究生 本科生 高职学生  
中职学生 中学生 个人终身学习者

### 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 翻译助手

### 协同研究平台

### 在线教学服务平台

### 科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

外文资源总库  
CNKI Scholar

世界医卫 WHKBD  
知识大数据平台

## 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  
新思想 长征 军史 抗战 辛亥革命  
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  
市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务  
每周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理

### 社会知识



# 检索入口



旧版入口

手机版

ENGLISH

充值

帮助

个人/机构馆

我的CNKI

欢迎

苏州大学图...

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

主题

篇关摘

关键词

篇名

全文

作者

第一作者

通讯作者

作者单位

基金

摘要

小标题

参考文献

分类号

文献来源

DOI

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

成果

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

行业知识服务与知识管

科技创新服务<sup>new</sup> 社科创新

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

建筑 城乡规划 建筑材料 电

煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用

电气 家电 化工 烟草 纺织

商贸

研究学习平台

知网研学平台

研究生 本科生 高职学生

中职学生 中学生 个人终身学习者

大学生毕业论文共享平台<sup>new</sup>

协同研究平台

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 翻译助手

知网文库<sup>new</sup>

在线教学服务平台

科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

外文资源总库  
CNKI Scholar

世界医卫 WHKBD  
知识大数据平台

出版平台&评价

专题知识库

应对百年未有之大变局的  
新型冠状病毒肺炎(OA)

党政/红色专题

国家治理 科学决策 党建知

新思想 长征 军史

新中国成立70周年

公共管理

深化改革 政报公报 依法执

市场监管 税收知识 智库报

每周参阅 国资国企 法律总

社会知识

创业创新 企业管理 应急管

# 主题检索

主题 多联式空调



结果中检索

高级检索

知识元检索 >  
引文检索 >

总库

360

中文

外文

学术期刊

261

学位论文

26

会议

37

报纸

5

年鉴

图书

0

专利

标准

6

成果

24

科技

社科

检索范围: 总库 主题: 多联式空调 主题定制 检索历史

共找到 360 条结果 1/18

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20



主题

主要主题

次要主题

- 多联式空调(60)
- 多联式空调系统(48)
- 多联式空调(热泵)机组(44)
- 多联式空调机组(43)
- 多联机(18)
- 中央空调(14)
- 数码涡旋多联式空调... (11)
- 室外机(11)
- 变频多联式(8)
- 制冷剂(7)

学科

- 建筑科学与工程(164)
- 工业通用技术及设备(114)
- 工业经济(100)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峰;刘晨曦;汪俊 >	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21		
<input type="checkbox"/> 2	GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;元新;赵洋;吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144		
<input type="checkbox"/> 3	多联式空调(热泵)机组室内机制冷剂流量分配均匀性试验研究	卜康太;樊华云;王思偲;肖彪;何林	制冷与空调	2022-01-24 20:41	期刊	124		
<input type="checkbox"/> 4	风冷多联式空调(热泵)机组制冷季节能效比评价方法优化研究	王鲁平;马金平;谢宝刚;柴增辉;王睿 >	制冷与空调	2022-01-24 20:22	期刊	136		
<input type="checkbox"/> 5	多联式空调制冷系统堵塞故障位置辨识仿真	冉均均;袁磊	计算机仿真	2021-11-15	期刊	2	62	
<input type="checkbox"/> 6	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">即将实施</span>		国家市场监督管理总局;国家标准化管理委员会	2021-10-11	国家标准			
<input type="checkbox"/> 7	中国、日本多联式空调(热泵)能效值评价方法对比分析	陈林;孟建军;孙杨;何明顺	制冷与空调	2021-09-28	期刊	2	185	

# 篇关摘检索

篇关摘 ▾

多联式空调



结果中检索

高级检索

知识元检索 >  
引文检索 >

总库

487

中文

外文

学术期刊

344

学位论文

38

会议

46

报纸

5

年鉴

图书

0

专利

标准

10

成果

42

科技

社科

检索范围: 总库 篇关摘: 多联式空调 主题定制 检索历史

共找到 487 条结果 1/25 >

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析 ▾

排序: 相关性 ↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20 ▾



主题

主要主题

次要主题

- 多联式空调(60)
- 多联式空调系统(48)
- 多联式空调(热泵)机组(44)
- 多联式空调机组(43)
- 多联机(38)
- 中央空调(17)
- 空调系统(14)
- 数码涡旋多联式空调... (11)
- 多联机空调系统(11)
- 室外机(10)

学科

- 建筑科学与工程(236)
- 工业通用技术及设备(129)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峰;刘晨曦;汪俊 >	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21		
<input type="checkbox"/> 2	多联式空调的大数据应用分析	金国华	日用电器	2021-09-25	期刊	68		
<input type="checkbox"/> 3	多联式空调内外机之间连接管泄漏原因分析及控制对策	庄京忠	日用电器	2021-08-25	期刊	26		
<input type="checkbox"/> 4	水源热泵型可变制冷剂流量多联式空调(热泵)机组测试简析	李芳;杨弋;王鲁平;柴增辉;王骞 >	制冷与空调	2021-08-06 09:55	期刊	109		
<input type="checkbox"/> 5	总线OTA技术在多联式空调(热泵)机组中的应用	高岭;林文涛;范雪峰;王晓鹏	制冷与空调	2021-07-14 11:35	期刊	45		
<input type="checkbox"/> 6	多联式空调换热器自动清洁功能研究	邓襄峰;刘敏;刘合心;陈华	制冷学报	2021-01-11 17:17	期刊	143		
<input type="checkbox"/> 7	风冷式可变制冷剂流量多联式空调(热泵)机组AHRI认证测试解析	李芳;杨弋;王鲁平;李同彪;柴增辉 >	制冷与空调	2021-01-08 08:49	期刊	1	90	

# 关键词检索

关键词 | 多联式空调



结果中检索

高级检索

知识元检索 >  
引文检索 >

总库

194

中文

外文

学术期刊

135

学位论文

32

会议

16

报纸

2

年鉴

图书

0

专利

标准

6

成果

2

科技

社科

检索范围: 总库 关键词: 多联式空调 主题定制 检索历史

共找到 194 条结果 1/10

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20



主题

主要主题

次要主题

- 多联式空调(58)
- 多联式空调(热泵)机组(38)
- 多联机(15)
- 多联式空调系统(12)
- 室外机(8)
- 限定值(5)
- 室内机(5)
- 产品认证(5)
- 热回收(5)
- 能效标准(4)

学科

- 建筑科学与工程(73)
- 工业通用技术及设备(70)
- 工业经济(24)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作		
<input type="checkbox"/>	1 多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳 峥;刘晨曦;汪俊	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21				
<input type="checkbox"/>	2 深圳某办公楼冷源方案分析	王硕	制冷与空调	2022-03-30 17:12	期刊	101				
<input type="checkbox"/>	3 GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;亓新;赵洋; 吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144				
<input type="checkbox"/>	4 多联式空调(热泵)机组室内机制冷剂流量分配均匀性试验研究	卜康太;樊华云;王 思恩;肖彪;何林	制冷与空调	2022-01-24 20:41	期刊	124				
<input type="checkbox"/>	5 多联式空调的大数据应用分析	金国华	家用电器	2021-09-25	期刊	68				
<input type="checkbox"/>	6 多模块室外机多联机系统节能控制方法研究	崔百田;国德防;毛守 博;时斌;王锋	制冷与空调	2021-09-07 10:15	期刊	227				
<input type="checkbox"/>	7 三管制热回收多联机在酒店建筑中的应用	李宏伟;王威	制冷与空调	2021-09-06 15:52	期刊	144				
<input type="checkbox"/>	8 多联式空调(热泵)机组压缩机回油问题研究	王善云;辛电波;陈 林;王彬	制冷与空调	2021-09-06 15:04	期刊	243				

# 篇名检索

篇名 ▾ | 多联式空调



结果中检索

高级检索

知识元检索 >  
引文检索 >

总库

208

中文

外文

学术期刊

148

学位论文

11

会议

21

报纸

2

年鉴

图书

0

专利

标准

6

成果

19

科技

社科

检索范围: 总库 篇名: 多联式空调 主题定制 检索历史

共找到 208 条结果 1/11

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析 ▾

排序: 相关性 ↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20



主题

主要主题

次要主题

- 多联式空调(58)
- 多联式空调系统(47)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- 数码涡旋多联式空调... (11)
- 变频多联式(7)
- 室外机(7)
- 空调机组(5)
- 制冷系统(4)
- 多联式空调(热泵)系统(4)

学科

- 建筑科学与工程(96)
- 工业通用技术及设备(84)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作			
<input type="checkbox"/> 1	多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峥;刘晨曦;汪俊 >	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21					
<input type="checkbox"/> 2	GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;亓新;赵洋;吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144					
<input type="checkbox"/> 3	多联式空调(热泵)机组室内机制冷剂流量分配均匀性试验研究	卜康太;樊华云;王思偶;肖彪;何林	制冷与空调	2022-01-24 20:41	期刊	124					
<input type="checkbox"/> 4	风冷多联式空调(热泵)机组制冷季节能效比评价方法优化研究	王鲁平;马金平;谢宝刚;柴增辉;王骞 >	制冷与空调	2022-01-24 20:22	期刊	136					
<input type="checkbox"/> 5	多联式空调制冷系统堵塞故障位置辨识仿真	冉均均;袁磊	计算机仿真	2021-11-15	期刊	2	62				
<input type="checkbox"/> 6	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">即将实施</span>		国家市场监督管理总局;国家标准化管理委员会	2021-10-11	国家标准						
<input type="checkbox"/> 7	中国、日本多联式空调(热泵)能效值评价方法对比分析	陈林;孟建军;孙杨;何明顺	制冷与空调	2021-09-28	期刊	2	185				

# 全文检索

全文 | 多联式空调



结果中检索

高级检索

知识元检索 >

引文检索 >

总库

2340

中文

外文

学术期刊

1615

学位论文

373

会议

145

报纸

87

年鉴

图书

6

专利

标准

9

成果

64

科技

社科

检索范围: 总库 全文: 多联式空调 主题定制 检索历史

共找到 2,340 条结果 1/117 >

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合 显示 20

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作			
<input type="checkbox"/> 1	GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺; 亓新; 赵洋; 吴晓丽; 金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144					
<input type="checkbox"/> 2	多联式空调的大数据应用分析	金国华	家用电器	2021-09-25	期刊	68					
<input type="checkbox"/> 3	低环境温度准二级变频空气源热泵供暖性能提升研究	魏文哲	哈尔滨工业大学	2021-06-01	博士	316					
<input type="checkbox"/> 4	制冷剂散热技术在变频水源多联式空调机组中的应用	曹培春; 李丛来; 邓玉平; 王善云	制冷与空调	2019-09-25 16:18	期刊	2	77				
<input type="checkbox"/> 5	多联式空调系统制热工况动态仿真建模	司春强; 邵双全	建筑技术	2019-06-15	期刊	3	215				
<input type="checkbox"/> 6	蒸发冷却与水冷多联机复合式空调系统研究	杨轲	湖南科技大学	2019-05-01	硕士	129					
<input type="checkbox"/> 7	《GB/T 18837-2015多联式空调(热泵)机组》汉译日翻译实践报告	陆秋瑶	浙江工商大学	2019-01-01	硕士	75					
<input type="checkbox"/> 8	援外项目中多联式空调机组的电气设计要点	韩全胜; 刘朔辰; 阎博萱	智能建筑电气技术	2018-06-15	期刊	1	50				

主题

主要主题

次要主题

- 多联机(155)
- 空调系统(88)
- 中央空调(83)
- 多联式空调(60)
- 多联机空调系统(60)
- 多联式空调系统(48)
- 能效标识(43)
- 多联式空调机组(43)
- VRV(41)
- 多联式空调(热泵)机组(39)

学科

- 建筑科学与工程(1077)
- 工业经济(432)
- 工业通用技术及设备(337)

例： 检索多联式空调相关的文献

拆分概念： 将检索词划分为最小概念

• 选择检索词：

- 多联式空调 ×
- 多联式      空调 ✓

总库

208

中文

外文

学术期刊

148

学位论文

11

会议

21

报纸

2

年鉴

图书

0

专利

标准

6

成果

19

科技

社科

检索范围: 总库 篇名: 多联式空调 主题定制 检索历史

共找到 208 条结果 1/11

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20

☐ ☰ ☰ ☰

主要主题

次要主题

- 多联式空调(58)
- 多联式空调系统(47)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- 数码涡旋多联式空调... (11)
- 变频多联式(7)
- 室外机(7)
- 空调机组(5)
- 制冷系统(4)
- 多联式空调(热泵)系统(4)

学科

- 建筑科学与工程(96)
- 工业通用技术及设备(84)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作	
<input type="checkbox"/> 1	多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峥;刘晨曦;汪俊	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 2	GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;亓新;赵洋;吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 3	多联式空调(热泵)机组室内机制冷剂流量分配均匀性试验研究	卜康大;樊华云;王思偶;肖彪;何林	制冷与空调	2022-01-24 20:41	期刊	124	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 4	风冷多联式空调(热泵)机组制冷季节能效比评价方法优化研究	王鲁平;马金平;谢宝刚;柴增辉;王骞	制冷与空调	2022-01-24 20:22	期刊	136	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 5	多联式空调制冷系统堵塞故障位置辨识仿真	冉均均;袁磊	计算机仿真	2021-11-15	期刊	2	62	↓	📄 ⭐ 🗑️
<input type="checkbox"/> 6	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 3px; padding: 1px;">即将实施</span>		国家市场监督管理总局;国家标准化管理委员会	2021-10-11	国家标准			🔒 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 7	中国、日本多联式空调(热泵)能效值评价方法对比分析	陈林;孟建军;孙杨;何明顺	制冷与空调	2021-09-28	期刊	2	185	↓	📄 ⭐ 🗑️



加空格



篇名 多联式 空调

结果中检索 高级检索 知识元检索 引文检索

总库 243 中文 外文 学术期刊 168 学位论文 13 会议 22 报纸 4 年鉴 图书 0 专利 标准 7 成果 28

科技 社科

检索范围: 总库 篇名: 多联式 空调 主题定制 检索历史 共找到 243 条结果 1/13

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关度 发表时间 被引 下载 综合 显示 20

- 主题
- 主要主题 次要主题
- 多联式空调(58)
  - 多联式空调系统(47)
  - 多联式空调(热泵)机组(42)
  - 多联式空调机组(41)
  - 中央空调(17)
  - 数码涡旋多联式空调... (11)
  - 多联式(8)
  - 变频多联式(8)
  - 空调机组(7)
  - 室外机(7)

- 学科
- 建筑科学与工程(113)
  - 工业通用技术及设备(04)

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作	
<input type="checkbox"/> 1 GHP燃气超低温多联式(热泵)空调及空质系统		上海节能	2022-09-30	期刊	1	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 2 多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峥;刘晨曦;汪俊	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 3 GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;元新;赵洋;吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 4 多联式空调(热泵)机组室内机制冷剂流量分配均匀性试验研究	卜康太;樊华云;王思偶;肖彪;何林	制冷与空调	2022-01-24 20:41	期刊	124	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 5 风冷多联式空调(热泵)机组制冷季节能效比评价方法优化研究	王鲁平;马金平;谢宝刚;柴增辉;王鑫	制冷与空调	2022-01-24 20:22	期刊	136	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 6 多联式空调制冷系统堵塞故障位置辨识仿真	冉均均;袁磊	计算机仿真	2021-11-15	期刊	2	62	↓	📄 ⭐ 🗑️
<input type="checkbox"/> 7 多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级	国家市场监督管理总局;国家标准化管理委员会	国家标准	2021-10-11	国家标准			🔒 ⭐ 🗑️	

## 精炼检索词

多联式 空调



• 多联 空调

总库

408

中文

外文

学术期刊

262

学位论文

25

会议

50

报纸

10

年鉴

图书

0

专利

标准

8

成果

51

科技

社科

检索范围: 总库 篇名: 多联 空调 主题定制 检索历史

共找到 408 条结果

/21 >

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 综合

显示 20

☰ ☰

主题

主要主题

次要主题

- 多联式空调(58)
- 多联式空调系统(47)
- 中央空调(44)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- 多联空调系统(22)
- 多联空调(20)
- 变频多联空调(20)
- 变频多联空调系统(16)
- 空调系统(16)

学科

- 建筑科学与工程(192)
- 工业通用技术及设备(135)
- 电力工业(34)
- 工业经济(30)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作	
<input type="checkbox"/> 1	GHP燃气超低温多联式(热泵)空调及空质系统		上海节能	2022-09-30	期刊	1	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 2	多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峥;刘晨曦;汪俊	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 3	GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;元新;赵洋;吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 4	多联分体式空调系统室内环境热舒适性实验研究	李斌;何林;赵树男;耿媛媛;张世航	暖通空调	2022-01-28 10:48	期刊	236	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 5	多联式空调(热泵)机组室内机制冷剂流量分配均匀性试验研究	卜康太;樊华云;王思偲;肖彪;何林	制冷与空调	2022-01-24 20:41	期刊	124	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 6	风冷多联式空调(热泵)机组制冷季节能效比评价方法优化研究	王鲁平;马金平;谢宝刚;柴增辉;王骞	制冷与空调	2022-01-24 20:22	期刊	136	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 7	基于双向迭代离散算法的多联辐射空调系统研究	闫付强;赵站稳;秦鸿亮;王志刚;曹锐	家电科技	2021-11-25	期刊	33	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 8	多联式空调制冷系统堵塞故障位置辨识仿真	冉均均;袁磊	计算机仿真	2021-11-15	期刊	2	62	↓	📄 ⭐ 🔄

## 考虑同义词或缩写

多联



多联 / **VRV**

空调



空调 / 空气调节

检索表达式：(多联 **or** **VRV**) **and** (空调 **or** 空气调节)

# 高级检索

## 中国知网中的逻辑运算符：

- “\*”：表示“与”、“and”，多个条件同时满足；
- “+”：表示“或”、“or”，多个条件只要有一个满足；
- “-”：表示“非”、“not”，前一个条件满足的情况下排除第二个条件。

篇名 - 多联 + VRV

精确 v

AND v

篇名 - 空调 + 空气调节

精确 v

AND v

文献来源 -

精确 v

网络首发

增强

基金文献

中英文扩展

同义词扩展

时间范围：

发表时间

更新时间

不限 v

逻辑运算符  
两边必须加  
空格

重置条件

检索

篇名 多联 + VRV

精确

检索

结果中检索

总库

654

中文

外文

学术期刊

441

学位论文

46

会议

95

报纸

10

年鉴

图书

0

专利

标准

8

成果

52

科技

社科

检索范围: 总库 (篇名: 多联 + VRV (精确) ) AND (篇名: 空调 + 空气调节 (精确) )

主题定制

检索历史

共找到 654 条结果 1/33

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 综合

显示 20 列表 网格

主题

主要主题

次要主题

- VRV(201)
- 空调系统(77)
- 多联式空调(58)
- 中央空调(50)
- 多联式空调系统(47)
- VRV空调系统(45)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- VRV空调(25)
- 多联空调系统(22)

学科

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 GHP燃气超低温多联式(热泵)空调及空质系统		上海节能	2022-09-30	期刊	1		
<input type="checkbox"/> 2 多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峥;刘晨曦;汪俊	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21		
<input type="checkbox"/> 3 珠海某超高层公寓多联机空调系统设计及分析	胡先芳;周敏锐;雷建平;陈焰华	建筑热能通风空调	2022-07-25	期刊	30		
<input type="checkbox"/> 4 VRV空调系统设计探讨——以中国科技馆某机房为例	王文渊	科技视界	2022-06-15	期刊	18		
<input type="checkbox"/> 5 变频VRV空调系统在住宅建筑的应用及施工方法分析	钟妙杰	江西建材	2022-04-30	期刊	39		
<input type="checkbox"/> 6 GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;亓新;赵洋;吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144		

# 检索结果运用

篇名 多联 + VRV

精确

检索

结果中检索

总库

654

中文

外文

学术期刊

441

学位论文

46

会议

95

报纸

10

年鉴

图书

0

专利

标准

8

成果

52

科技

社科

检索范围: 总库

(篇名: 多联 + VRV (精确) ) AND (篇名: 空调 + 空气调节 (精确) )

主题定制

检索历史

共找到 654 条结果

1/33

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关度

发表时间

被引

下载

综合

显示 20

主题

主要主题

次要主题

- VRV(201)
- 空调系统(77)
- 多联式空调(58)
- 中央空调(50)
- 多联式空调系统(47)
- VRV空调系统(45)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- VRV空调(25)
- 多联空调系统(22)

学科

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 GHP燃气超低温多联式(热泵)空调及空质系统		上海节能	2022-09-30	期刊	1		
<input type="checkbox"/> 2 多联式空调(热泵)机组新版能效标准解析	吴阿明;夏林锋;岳峥;刘晨曦;汪俊	制冷与空调	2022-07-28	期刊	21		
<input type="checkbox"/> 3 珠海某超高层公寓多联机空调系统设计及分析	胡先芳;周敏锐;雷建平;陈焰华	建筑热能通风空调	2022-07-25	期刊	30		
<input type="checkbox"/> 4 VRV空调系统设计探讨——以中国科技馆某机房为例	王文渊	科技视界	2022-06-15	期刊	18		
<input type="checkbox"/> 5 变频VRV空调系统在住宅建筑的应用及施工方法分析	钟妙杰	江西建材	2022-04-30	期刊	39		
<input type="checkbox"/> 6 GB 21454-2021《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能效等级》标准解析	张子祺;亓新;赵洋;吴晓丽;金祖玲	中国标准化	2022-02-05	期刊	144		

# a.全文阅读

总库

654

中文

外文

学术期刊

441

学位论文

46

会议

95

报纸

10

年鉴

图书

0

专利

标准

8

成果

52

科技

社科

检索范围: 总库 (篇名: 多联 + VRV (精确)) AND (篇名: 空调 + 空气调节 (精确))

主题定制

检索历史

共找到 654 条结果 1/33

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20

主题

主要主题

次要主题

- VRV(201)
- 空调系统(77)
- 多联式空调(58)
- 中央空调(50)
- 多联式空调系统(47)
- VRV空调系统(45)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- VRV空调(25)
- 多联空调系统(22)

学科

- 建筑科学与工程(380)
- 工业通用技术及设备(169)
- 电力工业(48)
- 工业经济(29)
- 自动化技术(18)

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/>	1 变频VRV空调系统在住宅建筑的应用及施工方法分析	钟妙杰	江西建材	2022-04-30	期刊	39	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	2 VRV多联空调系统与中央空调系统方案对比分析	赵林坤	低碳世界	2020-12-25	期刊	362	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	3 基于模糊PID前馈控制的VRV空调控制方法研究	郭兆明; 李树江; 张俊	计算机测量与控制	2020-12-25	期刊	7 224	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	4 基于嵌入式的VRV中央空调智能控制器设计	郭兆明	沈阳工业大学	2020-09-07	硕士	75	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	5 VRV水源变频多联式中央空调在甲级写字楼的应用	沈在敏	江西建材	2019-12-30	期刊	216	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	6 幕墙封闭围护结构屋面VRV空调室外机散热技术	包戴鹏; 马旭江; 陈朝奉; 管致化; 文虎涛	第四届高层与超高层建筑论坛暨2019中国建筑学会工程建设学术委员会年会论文集	2019-10-30	中国会议	63	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	7 学院办公楼VRV空调系统设计	曾国安	机电产品开发与创新	2018-07-28	期刊	1 532	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	8 上海市某办公楼VRV空调系统能耗模拟分析	马理; 顾平道; 高国恒	建筑热能通风空调	2017-10-25	期刊	196	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	
<input type="checkbox"/>	9 基于模糊与PID复合切换控制的VRV空调系统仿真	刘芮辰; 李树江; 赵维汀	电子科技	2017-09-15	期刊	4 175	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>	



文献信息页

# 基于模糊PID前馈控制的VRV空调控制方法研究

郭兆明 李树江 张俊

沈阳工业大学信息科学与工程学院

**摘要:** 变制冷剂流量 (VRV) 空调系统由于其舒适性、环保性和节能性得到了广泛的应用,但其系统具有多变量、非线性、强耦合等特点;对于这个问题,在VRV空调系统房间模型基础上,应用仿真实验以及数学建模的方式建立蒸发器过热度、制冷剂质量流量以及电子膨胀阀的数学关系,设计了带有前馈补偿的模糊PID控制器,以过热度的偏差及其变化率作为输入,通过模糊推理在线整定的PID控制器参数,解决蒸发器过热度控制的不确定性、非线性和时变性问题,实现了对本房间过热度的精准控制;其次,针对不同房间负荷变化产生相互影响的耦合现象,将本房间以外的制冷剂总流量的变化及其变化率作为输入,设计了基于模糊控制的前馈补偿器,修正电子膨胀阀开度;然后,对所设计的控制方法进行仿真验证,模拟了多种VRV中央空调系统在不同房间的工况和负荷改变时的仿真实验,结果表明过热度控制方法可行、有效,可以针对存在耦合的房间进行精准的过热度调节。

**关键词:** VRV空调; 模糊PID; 前馈补偿; 过热度;

**基金资助:** 辽宁省教育厅青年科技人才“育苗”项目 (LQGD2019012) ;

**DOI:** 10.16526/j.cnki.11-4762/tp.2020.12.014

**专辑:** 信息科技; 工程科技II辑

**专题:** 工业通用技术及设备; 自动化技术

**分类号:** TB657.2;TP273.4

手机阅读

CAJ下载

PDF下载



下载手机APP

用APP扫此码  
同步阅读该篇文章

温馨提示: 阅读CAJ格式原文, 请使用CAJ浏览器。

下载: 224 页码: 65-69  
页数: 5 大小: 312K

《计算机系统应用》

基于残差融合网络的  
定量磁敏感图像与T1  
加权图像配准 推荐>>



- Page 1
- Page 2
- Page 3
- Page 4
- Page 5

控制技术

计算机测量与控制. 2020. 28(12)  
Computer Measurement & Control

· 65 ·

文章编号: 1671-4598(2020)12-0065-05 DOI: 10.16526/J.cnki.11-4762/tp.2020.12.014 中国分类号: TP301.6 文献标识码: A

## 基于模糊 PID 前馈控制的 VRV 空调控制方法研究

郭兆明, 李树江, 张俊

(沈阳工业大学 信息科学与工程学院, 辽宁 沈阳 110870)

**摘要:** 变制冷剂流量 (VRV) 空调系统由于其舒适性、环保性和节能性得到了广泛的应用, 但其系统具有多变量、非线性、强耦合等特点; 对于这个问题, 在 VRV 空调系统房间模型基础上, 应用仿真实验以及数学建模的方式建立蒸发器过热度、制冷剂质量流量以及电子膨胀阀的数学关系, 设计了带有前馈补偿的模糊 PID 控制器, 以过热度的偏差及其变化率作为输入, 通过模糊推理在线整定的 PID 控制器参数, 解决蒸发器过热度控制的不确定性、非线性和时变性问题, 实现了对本房间过热度的精准控制; 其次, 针对不同房间负荷变化产生相互影响的耦合现象, 将本房间以外的制冷剂总流量的变化及其变化率作为输入, 设计了基于模糊控制的前馈补偿器, 修正电子膨胀阀开度; 然后, 对所设计的控制方法进行仿真验证, 模拟了多种 VRV 中央空调系统在不同房间的工况和负荷改变时的仿真实验, 结果表明过热度控制方法可行、有效, 可以针对存在耦合的房间进行精准的过热度调节。

**关键词:** VRV 空调; 模糊 PID; 前馈补偿; 过热度

### A Study on Control Method of VRV Air Conditioner Based on Fuzzy PID Feedforward Control

Guo Zhaoming, Li Shujiang, Zhang Jun

(School of Information Science and Engineering, Shenyang University of Technology, Shenyang 110870, China)

**Abstract:** Variable refrigerant volume (VRV) air-conditioning system with its comfort environmental protection and energy saving characteristics have been a wider range of applications, but the system has features of multivariable, nonlinear and strong coupling. Based on the VRV room model, the mathematical relations of evaporator superheat refrigerant mass flow and electronic expansion valve are established by means of simulation experiment and mathematical modeling. Designing a fuzzy PID controller with feedforward compensation, considers the degree of superheat and its difference value as input, through fuzzy reasoning setting PID controller parameters online, solves the problems of evaporator superheat degree controlling uncertainty, nonlinear and time-varying, realizes controlling precision to the room; Secondly, the coupling phenomenon of mutual influence is produced according to the change of room load, considering the change of total refrigerant flow outside of this room and its rate of change rate as input, the feedforward compensator is designed based on fuzzy control, the electronic expansion valve opening is fixed. Then, the control method is verified by simulation, and the variation of operating condition and load in different rooms of VRV central air conditioning system are simulated.

# 基于模糊 PID 前馈控制的 VRV 空调控制方法研究

郭兆明, 李树江, 张俊

(沈阳工业大学 信息科学与工程学院, 辽宁 沈阳 110870)

**摘要:** 变制冷剂流量 (VRV) 空调系统由于其舒适性、环保性和节能性得到了广泛的应用, 但其系统具有多变量、非线性、强耦合等特点; 对于这个问题, 在 VRV 空调系统房间模型基础上, 应用仿真实验以及数学建模的方式建立蒸发器过热度、制冷剂质量流量以及电子膨胀阀的数学关系, 设计了带有前馈补偿的模糊 PID 控制器, 以过热度的偏差及其变化率作为输入, 通过模糊推理在线整定的 PID 控制器参数, 解决蒸发器过热度控制的不确定性、非线性和时变性问题, 实现了对本房间过热度的精准控制; 其次, 针对不同房间负荷变化产生相互影响的耦合现象, 将本房间以外的制冷剂总流量的变化及其变化率作为输入, 设计了基于模糊控制的前馈补偿器, 修正电子膨胀阀开度; 然后, 对所设计的控制方法进行仿真验证, 模拟了多种 VRV 中央空调系统在不同房间的工况和负荷改变时的仿真实验, 结果表明过热度控制方法可行、有效, 可以针对存在耦合的房间进行精准的过热度调节。

**关键词:** VRV 空调; 模糊 PID; 前馈补偿; 过热度

## A Study on Control Method of VRV Air Conditioner Based on Fuzzy PID Feedforward Control

Guo Zhaoming, Li Shujiang, Zhang Jun

(School of Information Science and Engineering, Shenyang University of Technology, Shenyang 110870, China)

**Abstract:** Variable refrigerant volume (VRV) air-conditioning system with its comfort environmental protection and energy saving characteristics have been a wider range of applications, but the system has features of multivariable, nonlinear and strong coupling. Based on the VRV room model, the mathematical relations of evaporator superheat refrigerant mass flow and electronic expansion valve are established by means of simulation experiment and mathematical modeling. Designing a fuzzy PID controller with feedforward compensation, considers the degree of superheat and its difference value as input, through fuzzy reasoning setting PID controller parameters online, solves the problems of evaporator superheat degree controlling uncertainty, nonlinear and time-varying, realizes controlling precision to the room; Secondly, the coupling phenomenon of mutual influence is produced according to the change of room load, considering the change of total refrigerant flow outside of this room and its rate of change rate as input, the feedforward compensator is designed based on fuzzy control, the electronic expansion valve opening is fixed. Then, the control method is verified by simulation, and the variation of operating condition and load in different rooms of VRV central air conditioning system are simulated. The results show that the degree of superheat control method is feasible and effective, and it can be used for adjusting the degree of superheat in coupling rooms accurately.

**Keywords:** VRV air conditioning system; fuzzy PID; feedforward compensation; degree of superheat

## 核心文献推荐

### 研究起点

- 电子膨胀阀
- 中央空调
- 空调系统
- 过热度
- PID
- 室内机
- 制冷系统
- 制冷剂流量
- 制冷剂
- 压缩机

### 研究来源

- 压缩机
- 电子膨胀阀
- 过热度
- 模糊PID
- 室外机
- 压缩机转速
- 室内机
- 制冷剂流量
- 制冷系统
- 优化控制



### 研究分支

- PID
- 传感器
- PID控制
- 节能控制
- 空调控制系统
- 智能照明系统
- 温度控制
- STM32
- 模糊控制
- 室内温度

### 研究去脉

## 引文网络



## 期刊 共 7 条

- [1] 变频空调电子膨胀阀的模糊PID控制[J]. 赵英军. 电子技术与软件工程. 2019(13)
- [2] 变流量制冷系统中频率与电子膨胀阀开度的协同控制研究[J]. 何俊,陶乐仁,胡鹏荣. 制冷学报. 2019(04)
- [3] 电子膨胀阀控制器优化研究[J]. 郭晓鹏,周大志. 制冷技术. 2019(02)
- [4] 基于改进遗传算法的模糊温度控制在空调中的应用[J]. 赵刚,张九根,杨珊珊,徐玮. 科技通报. 2017(08)
- [5] 变负荷下制冷系统容量调节技术研究[J]. 咎世超,张伟,张泽国,刘贵芳,贾磊,李灵. 制冷与空调. 2014(10)
- [6] 一拖三变频空调系统建模方法及控制研究[J]. 陈武,蔡振雄,周兴禧. 系统仿真学报. 2004(10)
- [7] 双联变频空调系统建模与控制方法仿真研究[J]. 陈武,周兴禧,夏清,晋欣桥,王懿. 系统仿真学报. 2002(05)

## 博士 共 1 条

- [1] VRF空调系统优化控制研究[D]. 夏建军.清华大学 2005

## 硕士 共 2 条

- [1] 基于嵌入式的VRV中央空调末端控制器的研究[D]. 罗聪.沈阳工业大学 2013
- [2] VRV变频多联空调系统室内机的仿真与控制研究[D]. 赵玲雨.西安建筑科技大学 2008

## 国际期刊 共 4 条

- [1] Operating characteristics of a three-evaporator air conditioning (TEAC) system [J] . Huaxia Yan,Shiming Deng,Ming-yin Chan. Applied Thermal Engineering . 2016
- [2] Energy consumption predicting model of VRV system in office buildings based on data mining [J] . Deyin Zhao,Ming Zhong,Xu Zhang. Energy . 2016

## 期刊 共 5 条

- [1] 基于STC单片机的智能化病房温控系统设计与实现[J]. 李裴,刘慧,李满堂,朱莉,王换换. 计算机测量与控制. 2022(03)
- [2] 一种直膨式空调系统动态建模方法[J]. 高喜玲,商利斌,夏如杰,张晓冬. 建筑热能通风空调. 2022(02)
- [3] 基于物联网云平台的空调智能控制系统设计[J]. 郭鲁,魏颖,何金. 计算机测量与控制. 2022(03)
- [4] 基于新型PID算法的整流罩空调控制系统研究[J]. 刘雪飞,苏师师,蒯亮,王帅,闵晓霜. 电子技术应用. 2021(12)
- [5] 空调达温停机技术研究分析[J]. 陈思敏,曾济贫. 家电科技. 2021(S1)

## 硕士 共 2 条

- [1] 基于LoRa技术的智能路灯控制系统的设计[D]. 田国瑞.北京石油化工学院 2021
- [2] 基于运动控制的FDM增材关键技术研究[D]. 肖旭.西安工程大学 2021

## 相关推荐

- [1] 一种智能室内湿度调节器的设计与实现[J]. 金新,谷越凡,谭旭东. 科学家. 2016(16)
- [2] 变负荷重载四缸模糊PID同步控制分析及应用[J]. 刘泽意,陈超,张永锋. 液压气动与密封. 2019(07)
- [3] 熔体过热度对雾化过程的影响[J]. 吕海波,母育锋,李新军. 中南工业大学学报. 1997(02)
- [4] 四旋翼农药喷洒飞行器模糊PID姿态控制[J]. 徐浩然,潘炜. 湖北工业大学学报. 2019(01)
- [5] 模糊PID双组份流量控制方法研究[J]. 张铮,魏雄杰,董雷. 现代电子技术. 2019(05)
- [6] 双向流热力膨胀阀静态过热度值标定的方法与装置[J]. 顾永杰,王华达,张斌,孙苗,王浩洋. 制冷与空调. 2017(07)
- [7] 基于最小稳定过热度的制冷系统变负荷优化控制[J]. 由玉文,吴爱国,张志刚,郭春梅,翟文鹏. 低温与超导. 2011(11)
- [8] 基于柔性神经网络模糊PID的永磁同步电机调速研究[J]. 苏德淳,王仲根. 制造业自动化. 2018(10)
- [9] 基于模糊PID在土壤湿度中的研究[J]. 叶志祥,殷志祥,刘振辉. 仪表技术. 2017(11)
- [10] 基于自适应模糊PID的二级倒立摆稳定控制研究[J]. 窦立环. 工业仪表与自动化装置. 2017(06)

## b.检索结果导出

总库 408 中文 外文

学术期刊 262 学位论文 25 会议 50 报纸 10 年鉴 0 图书 0 专利 0 标准 8 成果 51

科技 社科

检索范围: 总库 篇名: 多联空调 主题定制 检索历史 共找到 408 条结果 1/21

主题 主要主题 次要主题

- 多联式空调(58)
- 多联式空调系统(47)
- 中央空调(44)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- 多联空调系统(22)
- 多联空调(20)
- 变频多联空调(20)
- 变频多联空调系统(16)
- 空调系统(16)

学科 建筑科学与工程(192) 工业通用技术及设备(135) 电力工业(34) 工业经济(27) 宏观经济管理与可持... (7) 自动化技术(7)

批量下载 导出与分析 导出文献 可视化分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合 显示 20

题名	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作	
<input type="checkbox"/> 1 多联空调室外机噪声的实验测试研究	技术	2021-10-26	期刊	98	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 2 HomeBUS载波通讯在多联空调系统中的研究与应用	电器	2021-04-25	期刊	1	40	↓ 📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 3 多联空调系统技术的新发展	建筑	2021-01-20	期刊	143	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 4 火电厂多联空调系统疫情时安全运行方式探讨	年江西省电机工 会年会论文集	2021-01-04 12:43	中国会议	58	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 5 VRV多联空调系统与中央空调系统方案对比分析	世界	2020-12-25	期刊	362	↓	📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 6 多联空调制热待机膨胀阀流量对性能及可靠性的研究	侯丽峰; 秦宪; 汪云 强; 李博涛	2020年中国家用电器 技术大会论文集	2020-10-29	中国会议	69	↓ 📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 7 多联空调系统应用中常见问题分析与对策	张冲	中国新技术新产品	2020-07-25	期刊	19	↓ 📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 8 一小时搞定!英福康助力检察院多联空调系统查漏	刘琪	机电信息	2019-07-05	期刊	19	↓ 📄 ⭐ 🗑️	
<input type="checkbox"/> 9 水冷多联空调系统与水冷中央空调系统应用特点实例探讨	杨光海	福建建材	2019-03-20	期刊	2	122	↓ 📄 ⭐ 🗑️
<input type="checkbox"/> 10 间接蒸发冷却式水冷多联空调系统设计方法	杨轲; 郝小礼; 侯国 庆; 邢庆伟	建筑热能通风空调	2019-01-25	期刊	2	183	↓ 📄 ⭐ 🗑️

## 文献导出格式

### GB/T 7714-2015 格式引文

· 知网研学 (原E-Study)

· CAJ-CD 格式引文

· MLA 格式引文

· APA 格式引文

· 查新 (引文格式)

· 查新 (自定义引文格式)

· Refworks

· EndNote

· NoteExpress

· NoteFirst

· 自定义

## GB/T 7714-2015 格式引文

已选文献

预览

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

排序

发表时间 ↓

被引频次

[1]方挺,漆石球,毛义军.多联空调室外机噪声的实验测试研究[J].风机技术,2021,63(05):23-26.DOI:10.16492/j.fjjs.2021.05.0004.

[2]李玉发,刘泉洲,张争,叶铁英.HomeBUS载波通讯在多联空调系统中的研究与应用[J].日用电器,2021(04):44-47.

[3]王昊,殷晶晶.多联空调系统技术的新发展[J].绿色建筑,2021,13(01):20-21.

[4]邱胜瑞,付根.火电厂多联空调系统疫情时安全运行方式探讨[C]//2020年江西省电机工程学会年会论文集.,2021:266-268.DOI:10.26914/c.cnkihy.2021.000243.

[5]赵林坤.VRV多联空调系统与中央空调系统方案对比分析[J].低碳世界,2020,10(12):153-154.DOI:10.16844/j.cnki.cn10-1007/tk.2020.12.075.

[6]侯丽峰,秦亮,汪云强,李博涛.多联空调制热待机膨胀阀流量对性能及可靠性的研究[C]//2020年中国家用电器技术大会论文集.,2020:448-452.DOI:10.26914/c.cnkihy.2020.032363.

[7]张冲.多联空调系统应用中常见问题分析与对策[J].中国新技术新产品,2020(14):47-48.DOI:10.13612/j.cnki.cntp.2020.14.022.



### 文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- 知网研学 (原E-Study)
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- Refworks
- EndNote
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义**

### 自定义

已选文献

预览

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

排序

发表时间 ↓

被引频次

- |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> SrcDatabase-来源库 | <input checked="" type="checkbox"/> Title-题名     | <input checked="" type="checkbox"/> Author-作者 | <input checked="" type="checkbox"/> Organ-单位 | <input checked="" type="checkbox"/> Source-文献来源 | <input checked="" type="checkbox"/> Keyword-关键词 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Summary-摘要      | <input type="checkbox"/> PubTime-发表时间            | <input type="checkbox"/> FirstDuty-第一责任人      | <input type="checkbox"/> Fund-基金             | <input checked="" type="checkbox"/> Year-年      | <input checked="" type="checkbox"/> Volume-卷    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Period-期        | <input checked="" type="checkbox"/> PageCount-页码 | <input type="checkbox"/> CLC-中图分类号            | <input type="checkbox"/> ISSN-国际标准刊号         | <input type="checkbox"/> URL-网址                 | <input checked="" type="checkbox"/> DOI-DOI     |

全选 重置

SrcDatabase-来源库: 期刊

Title-题名: 多联空调室外机噪声的实验测试研究

Author-作者: 方挺;漆石球;毛义军;

Organ-单位: 广东志高暖通设备股份有限公司;华中科技大学航空航天学院;

Source-文献来源: 风机技术

SrcDatabase-来源库: 期刊

Title-题名: HomeBUS载波通讯在多联空调系统中的研究与应用

Author-作者: 李玉发;刘泉洲;张争;叶铁英;

Organ-单位: 珠海格力电器股份有限公司;

文件 开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 帮助 告诉我想要做什么

剪贴板 复制 格式刷 粘贴 格式刷

等线 10 A A 自动换行 文本

B I U 字体 对齐方式 数字 条件格式 套用 单元格样式 插入 删除 格式 自动求和 填充 清除 排序和筛选 查找和选择 编辑

A1 SrcDatabase-来源库

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	SrcDatabase-来源库	Title-题名	Author-作者	Organ-单位	Source-文献来源	Keyword-关键词	Summary-摘要	Year-年	Volume-卷	Period-期	Page-页
2	期刊	多联空调室外机噪声的实验测试研究	方挺;漆石球;毛义军;	广东志高暖通设备股份有限公司;华中科技大学 航空航天学院;	风机技术	空调;;风机;;压缩机;;噪声;;实验研究	本文对多联空调室外机在制冷和制热工况下的噪声特性进行了测量研究。室外机周围多点的声压级频谱表现出明显的离散噪声频谱特征,表明室外机噪声主要来源于轴流风机及涡旋压缩机,其中在1000Hz以下轴流风机和压缩机噪声的量级基本相当,但是在1000Hz以上,室外机噪声主要源于压缩机。进一步地,声强实验测试结果采用图像方式定位了室外机在不同频率区间上的声源位置,得到了与频谱分析一致的结论。	2021	63	05	
3	期刊	HomeBUS载波通讯在多联空调系统中的研究与应用	李玉发;刘泉洲;张争;叶铁英;	珠海格力电器股份有限公司;	日用电器	HomeBUS;;多联空调系统;;有源电感	HomeBUS载波通讯具有长距离通讯可靠性高、无极性通讯、低压载波通讯等优点,越来越多的多联空调系统采用这种通讯方式。本文介绍了两种HomeBUS通讯方案,研究分析其电路设计及工作原理,对比两种电路优缺点,以及在多联空调系统中的应用。	2021		04	
4	期刊	多联空调系统技术的新发展	王昊;殷晶晶;	上海中建东孚投资发展有限公司;	绿色建筑	精装修住宅;;空调;;三恒空调系统;;多联机空调系统;;新风;;加湿;;成本控制	三恒(恒温、恒湿、恒氧)空调系统作为一种新型空调技术,近年来得到快速发展,也对传统多联空调系统市场带来一定的冲击。为了应对三恒空调系统崛起造成对传统多联空调系统的技术挑战,对三恒空调系统进行技术解析。在现有技术条件下,在成本可控的前提下,对传统多联空调系统进行改造和技术革新,向三恒技术方向发展,也能达到或接近三恒空调系统的效果。	2021	13	01	
5		火电厂多联空调系统		江西大唐国际抚州发电	2020年江西省电机		本文结合抚州发电公司空调设计具体情况,针对不同类型空调的送风工作原理对空调安全运行方式进行分析,重点对人员集中场				

总库

408

中文

外文

学术期刊

262

学位论文

25

会议

50

报纸

10

年鉴

图书

0

专利

标准

8

成果

51

科技

社科

检索范围: 总库 篇名: 多联 空调 主题定制 检索历史

共找到 408 条结果 1/21

全选 已选: 7 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20

列表/网格切换图标

导出文献

可视化分析

已选结果分析(7)

全部检索结果分析

主题

柱状图/折线图图标

主要主题

次要主题

- 多联式空调(58)
- 多联式空调系统(47)
- 中央空调(44)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- 多联空调系统(22)
- 多联空调(20)
- 变频多联空调(20)
- 变频多联空调系统(16)
- 空调系统(16)

学科

柱状图/折线图图标

- 建筑科学与工程(192)
- 工业通用技术及设备(135)
- 电力工业(34)
- 工业经济(27)
- 宏观经济管理与可持... (7)

题名	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 1 多联空调室外机噪声的实验测试研究	风机技术	2021-10-26	期刊	98	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 HomeBUS载波通讯在多联空调系统中的研究与应用	李玉发; 刘泉洲; 张争; 叶铁英 家用电器	2021-04-25	期刊	1	40 <a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 多联空调系统技术的新发展	王昊; 殷晶晶 绿色建筑	2021-01-20	期刊	143	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 火电厂多联空调系统疫情时安全运行方式探讨	邱胜瑞; 付根 2020年江西省电机工程学会年会论文集	2021-01-04 12:43	中国会议	58	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 VRV多联空调系统与中央空调系统方案对比分析	赵林坤 低碳世界	2020-12-25	期刊	362	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 多联空调制热待机膨胀阀流量对性能及可靠性的研究	侯丽峰; 秦爽; 汪云强; 李博涛 2020年中国家用电器技术大会论文集	2020-10-29	中国会议	69	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 多联空调系统应用中常见问题分析与对策	张冲 中国新技术新产品	2020-07-25	期刊	19	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input type="checkbox"/> 8 一小时搞定!英福康助力检察院多联空调系统查漏	刘琪 机电信息	2019-07-05	期刊	19	<a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	
<input type="checkbox"/> 9 水冷多联空调系统与水冷中央空调系统应用特点实例探讨	杨光海 福建建材	2019-03-20	期刊	2	122 <a href="#">↓</a> <a href="#">📄</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">😊</a>	

## 目录

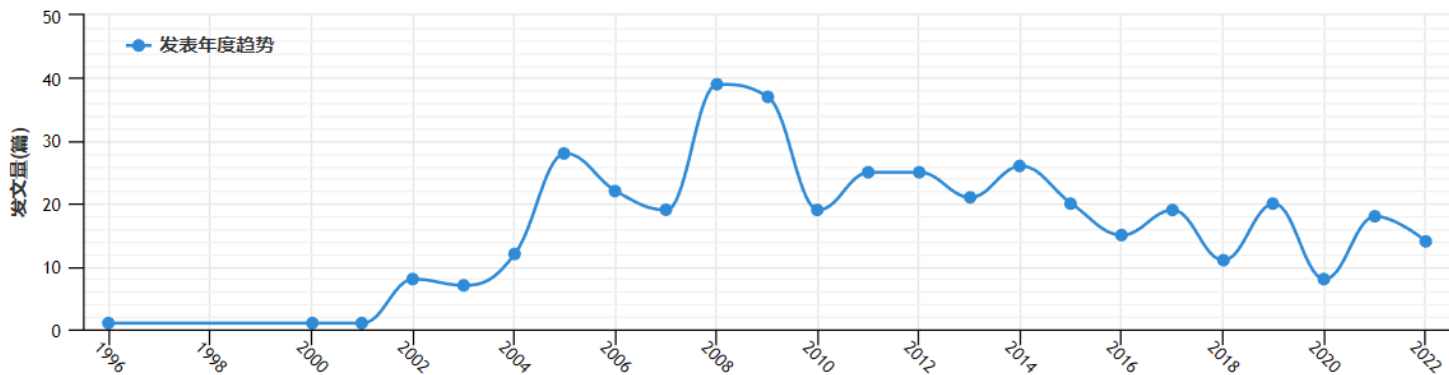
### 总体趋势

#### 分布

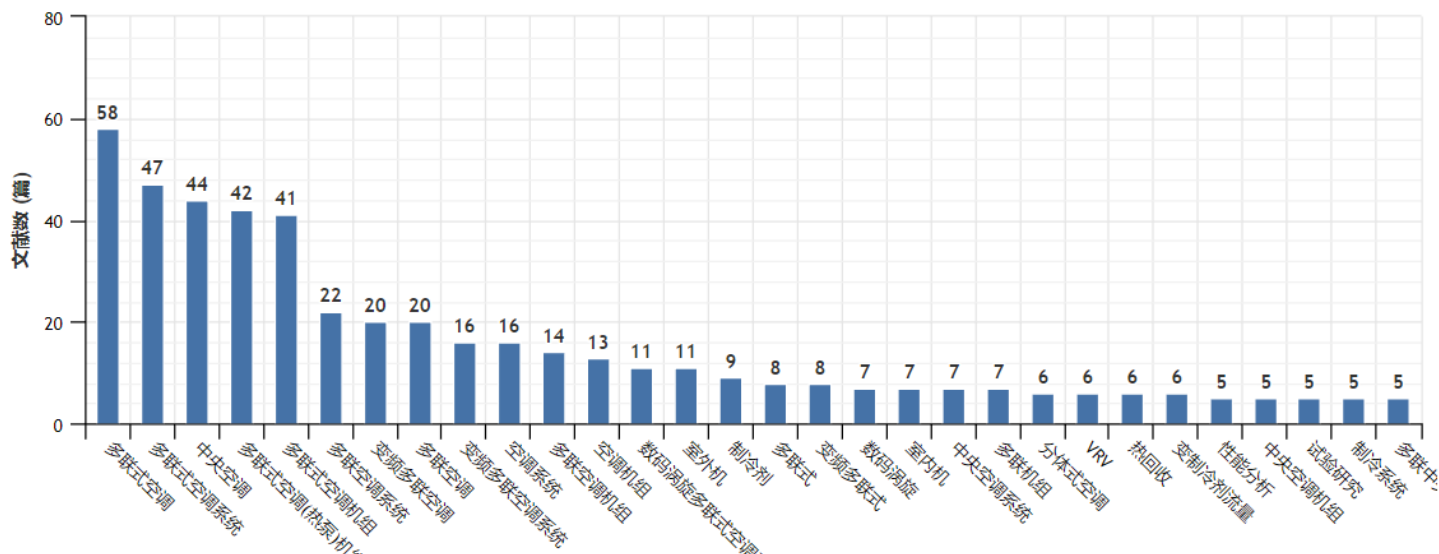
- 主要主题
- 次要主题
- 学科
- 研究层次
- 文献类型
- 文献来源
- 作者
- 机构
- 基金

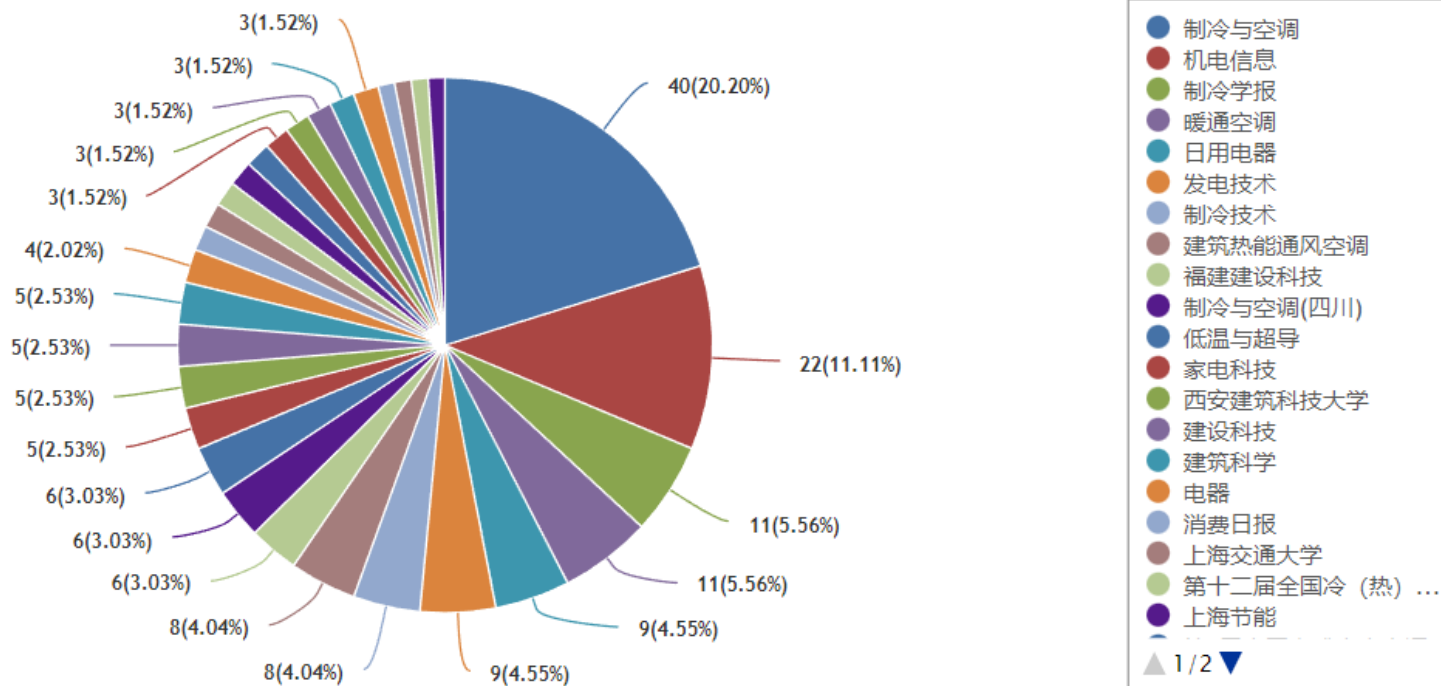
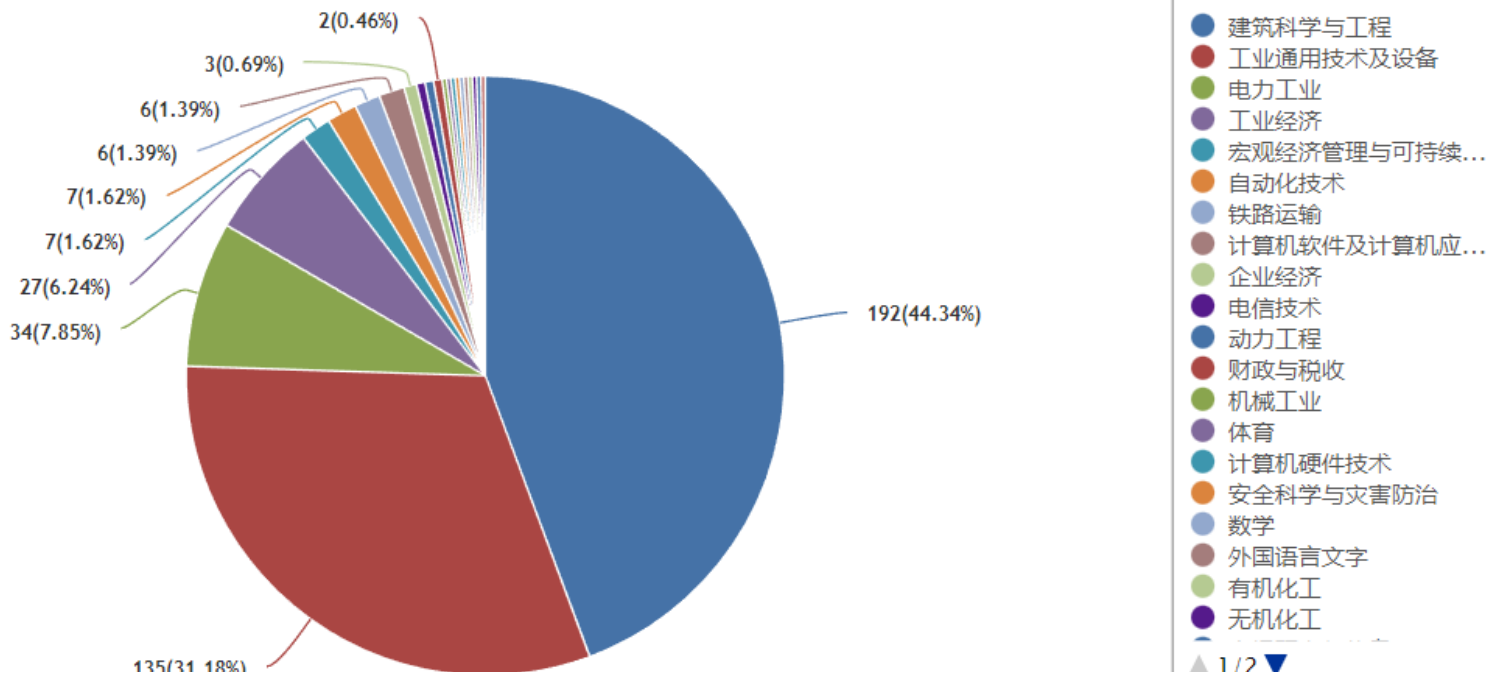
#### 比较分析

## 总体趋势分析



## 主要主题分布





# C.检索分类浏览

总库

408

中文

外文

学术期刊

262

学位论文

25

会议

50

报纸

10

年鉴

图书

0

专利

标准

8

成果

51

科技

社科

检索范围: 总库 篇名: 多联 空调

主题定制

检索历史

共找到 408 条结果 1/21

全选 已选: 7 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性 ↓ 发表时间 被引 下载 综合

显示 20



主题

主要主题

次要主题

- 多联式空调(58)
- 多联式空调系统(47)
- 中央空调(44)
- 多联式空调(热泵)机组(42)
- 多联式空调机组(41)
- 多联空调系统(22)
- 多联空调(20)
- 变频多联空调(20)
- 变频多联空调系统(16)
- 空调系统(16)

学科

- 建筑科学与工程(192)
- 工业通用技术及设备(135)
- 电力工业(34)
- 工业经济(27)
- 空调经济管理与可持...

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 多联空调室外机噪声的实验测试研究	方挺; 漆石球; 毛义军	风机技术	2021-10-26	期刊	98	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 HomeBUS载波通讯在多联空调系统中的研究与应用	李玉发; 刘泉洲; 张争; 叶铁英	家用电器	2021-04-25	期刊	1	40	↓	📄 ⭐ 🔄
<input checked="" type="checkbox"/> 3 多联空调系统技术的新发展	王昊; 殷晶晶	绿色建筑	2021-01-20	期刊	143	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 火电厂多联空调系统疫情时安全运行方式探讨	邱胜瑞; 付根	2020年江西省电机工程学会年会论文集	2021-01-04 12:43	中国会议	58	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 VRV多联空调系统与中央空调系统方案对比分析	赵林坤	低碳世界	2020-12-25	期刊	362	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 多联空调制热待机膨胀阀流量对性能及可靠性的研究	侯丽峰; 秦宓; 汪云强; 李博涛	2020年中国家用电器技术大会论文集	2020-10-29	中国会议	69	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 多联空调系统应用中常见问题分析与对策	张冲	中国新技术新产品	2020-07-25	期刊	19	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 8 一小时搞定!英福康助力检察院多联空调系统查漏	刘琪	机电信息	2019-07-05	期刊	19	↓	📄 ⭐ 🔄	
<input type="checkbox"/> 9 水冷多联空调系统与水冷中央空调系统应用特点实例探讨	杨光海	福建建材	2019-03-20	期刊	2	122	↓	📄 ⭐ 🔄

## 文献来源

- 制冷与空调(40)
- 机电信息(22)
- 暖通空调(11)
- 制冷学报(11)
- 发电技术(9)
- 日用电器(9)
- 建筑热能通风空调(8)
- 制冷技术(8)
- 福建建设科技(6)
- 低温与超导(6)
- 制冷与空调(四川)(6)

## 作者

- 王如竹(6)
- 张旭(15)
- 吴静怡(8)
- 邵双全(7)
- 张秀平(6)
- 田长青(4)
- 杨洁(4)
- 史敏(3)
- 钟瑜(5)
- 肖彪(4)
- 张东亮(8)

- |                             |                            |                         |                      |                     |      |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|------|
| <input type="checkbox"/> 10 | 间接蒸发冷却式水冷多联空调系统设计方法        | 杨轲; 郝小礼; 侯国庆; 邢庆伟       | 建筑热能通风空调             | 2019-01-25          | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 11 | 基于三缸压缩机的多联空调系统超低温回油可靠性实验研究 | 何林; 卢浩贤; 肖彪; 巫海云; 罗建飞   | 环境技术                 | 2018-06-25          | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 12 | 地铁车站冗余多联空调系统分析及设计          | 石胡兴; 吴睿旒                | 建筑热能通风空调             | 2017-03-25          | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 13 | 变频多联空调机组回油问题的研究            | 孙文治                     | 科技与创新                | 2017-01-25          | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 14 | 基于导流降噪和新风控制的温湿度调节多联空调室内机组  | 张福显; 李丛来; 姜志成; 李文阳; 亢伟卫 | 青岛海信日立空调系统有限公司       | 2016-11-18          | 科技成果 |
| <input type="checkbox"/> 15 | 变风量多联空调在地铁设备管理用房应用的探讨      | 乔小博; 邓保顺                | 2016年全国铁道与城轨暖通学术年会文集 | 2016-10-27          | 中国会议 |
| <input type="checkbox"/> 16 | 变频多联空调技术在轨道车辆应用的试验研究       | 张从慧; 李剑; 任广强; 高福学       | 电力机车与城轨车辆            | 2016-09-20<br>10:50 | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 17 | 水冷多联空调采用闭式循环水系统的优越性分析      | 向操                      | 建筑热能通风空调             | 2016-03-25          | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 18 | 浅谈高层写字楼变频多联空调工程设计          | 王碧霞                     | 福建建设科技               | 2016-01-25          | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 19 | 直流变频多联空调室外机电控热设计及实验分析      | 黄浪彬; 薛寒冬; 刘合心           | 日用电器                 | 2012-07-25          | 期刊   |
| <input type="checkbox"/> 20 | 多联空调机组回油方法的分析              | 刘婷                      | 黑龙江科技信息              | 2009-07-25          | 期刊   |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

下一页

## 机构

- 青岛海信日立空调系... (43)
- 广东珠海格力电器股... (26)
- 合肥通用机械研究院(24)
- 同济大学(19)
- 上海交通大学(11)
- 山东省青岛市海尔空... (10)
- 清华大学(7)
- 中国科学院理化技术... (6)
- 广东省深圳市麦克维... (6)
- 华中科技大学(5)
- 西安建筑科技大学(5)



## 基金

- 国家自然科学基金(10)
- 国家科技支撑计划(3)
- 中国博士后科学基金(3)
- 辽宁省教育厅科学技... (1)
- 山东省科技攻关计划(1)
- 上海市重点学科建设... (1)
- 河南省教委自然科学... (1)

相关搜索: 数码涡旋多联... 一级泵  
消除再热 美国空



## 2. 中国知网——期刊导航

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 >

- 学术期刊
- 博硕
- 会议
- 报纸
- 年鉴
- 专利
- 标准
- 成果
- 图书
- 法律法规
- 政府文件
- 企业标准
- 科技报告
- 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 自然资源  
海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

#### 建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金 石油  
煤炭 交通 船舶

#### 制造、信息技术、贸易

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

### 研究学习平台

#### 知网研学平台

研究生 本科生 高职学生 专利分析 学术图片 统计数据 学术热点  
中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表格 翻译助手

#### 大数据研究平台

协同研究平台 **在线教学服务平台** 科研项目申报信息库

中国学术期刊 (网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

外文资源总库  
CNKI Scholar

世界医卫 WHKBD  
知识大数据平台

### 出版平台&评价

### 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 不忘初心  
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  
市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务  
每周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理

#### 社会知识

创业创新 企业管理 应急管理 全民健身



主题 | 中文文献、外文文献



高级检索

出版物检索

知识元检索 > 引文检索 >

### 学术期刊库

出版说明

实现中、外文期刊整合检索。其中, 中文学术期刊 8480 余种, 含北大核心期刊 1970 余种, 网络首发期刊 2330 余种, 最早回溯至1915年, 共计 5980 余万 篇全文文献; 外文学术期刊包括来自 80 个国家及地区 900 余家出版社的期刊 7.5 万余 种, 覆盖JCR期刊的 96%, Scopus期刊的 90%, 最早回溯至19世纪, 共计 1.2 余亿 篇外文题录, 可链接全文。

CNKI Scholar 外文期刊

期刊导航

### 网络首发期刊/文献



1950—2019年闽江下游径流量变化特征分析  
盐碱胁迫下不同时期叠加喷施BR对甜菜产量和品质的作用效果  
离子推力器外壳非预期放电抑制实验研究



福州大学学报(自然科学版)  
作物杂志  
推进技术



2022-10-10 09:07:49  
2022-10-10 09:07:29  
2022-10-10 09:07:04

更多>>

我的关注

精彩推荐

### 冰箱制冷剂脉动噪声控制研究

孙敬龙 齐聪山 张海鹏 丁龙辉 潘毅广 · 家电科技 · 2021 年 S1 期 · 学术期刊

冰箱压缩机高转速运行时,制冷剂脉动引起回气管路低频噪声,制冷剂脉动通过管路传递到箱体还会引起箱体低频噪声。低频噪声的声波长,穿透能力强,影响范围广,容易使用户产生主观烦恼。针对此问题,首先采用声振相干法进行低频噪声识别,确定主要的噪声分布频段为450 Hz ~ 700 Hz。然后采用声学仿真与CFD仿真方法,以控制再生噪声为目标,进行消声器结构优化设计,得到最优结构设计。经实验验证...

### 出版物



园林保健植物

学科导航

全部期刊

学术期刊

网络首发期刊

独家授权期刊

世纪期刊

个刊发行

基础科学 (831)

工程科技I (1059)

工程科技II (1254)

农业科技 (617)

医药卫生科技 (1374)

哲学与人文科学 (1494)

社会科学I (1065)

社会科学II (2202)

信息科技 (637)

经济与管理科学 (1365)

卓越期刊导航

数据库刊源导航

共 109 条结果 < 1 / 6 >

核心期刊

按复合影响因子排序



中华护理杂志

复合影响因子：4.129

综合影响因子：3.504



中国护理管理

复合影响因子：2.445

综合影响因子：1.911



护理管理杂志

网络首发

复合影响因子：2.400

医药卫生综合(296)

中医学(105)

临床医学(109)

消化系统疾病(26)

临床医学

肿瘤学(43)

特种医学(31)

生物医学工程(15)

医药卫生方针政策与法律法规... (52)

中药学(27)

感染性疾病及传染病(21)

内分泌腺及全身性疾病(21)

儿科学(20)

眼科与耳鼻咽喉科(33)

急救医学(13)

医学教育与医学边缘学科(31)

中西医结合(21)

心血管系统疾病(40)

外科学(109)

神经病学(26)

口腔科学(25)

军事医学与卫生(9)

预防医学与卫生学(133)

基础医学(66)

呼吸系统疾病(7)

泌尿科学(17)

精神病学(11)

皮肤病与性病(11)

药学(69)



综合影响因子：1.558



综合影响因子：1.520



综合影响因子：1.311



肠外与肠内营养

个刊发行

网络首发



护理学报

网络首发



中国康复

复合影响因子：1.530

学科导航

全部期刊 学术期刊 网络首发期刊 独家授权期刊 世纪期刊 个刊发行

- 基础科学 (839) >
- 工程科技I (1065) >
- 工程科技II (1262) >
- 农业科技 (621) >
- 医药卫生科技 (1374) >
- 哲学与人文科学 (1516) >
- 社会科学I (1139) >
- 社会科学II (2188) >
- 信息技术 (651) >
- 经济与管理科学 (1395) >

共 110 条结果 < 1 / 6 >

北大核心 按复合影响因子排序 ↓



中华护理杂志

复合影响因子: 3.620  
综合影响因子: 3.104



中国护理管理

复合影响因子: 2.827  
综合影响因子: 2.268



护理学杂志

网络首发

复合影响因子: 2.227  
综合影响因子: 1.801



护理管理杂志

网络首发

复合影响因子: 2.077  
综合影响因子: 1.690



中华物理医学与康复...

复合影响因子: 1.901  
综合影响因子: 1.770



中国康复医学杂志

网络首发

复合影响因子: 1.897  
综合影响因子: 1.524



中华临床感染病杂志

复合影响因子: 1.851  
综合影响因子: 1.799



护理学报

网络首发

复合影响因子: 1.836  
综合影响因子: 1.482



中国康复

网络首发

复合影响因子: 1.810  
综合影响因子: 1.530

卓越期刊导航

数据库刊源导航

主办单位导航

出版单位导航



# 中华护理杂志

Chinese Journal of Nursing

北大核心 JST CSCD WJCI

卓越期刊

## 基本信息

主办单位: 中华护理学会

出版周期: 半月

ISSN: 0254-1769

[更多介绍](#)

## 出版信息

专辑名称: 医药卫生科技

专题名称: 临床医学

出版文献量: 23069篇

## 评价信息

(2021)复合影响因子: 3.62

(2021)综合影响因子: 3.104

该刊被以下数据库收录:

## 论文

刊期浏览  栏目浏览  统计与评价

主题

本期内检索

2022

- No.16 No.15 No.14
- No.13 No.12 No.11
- No.10 No.09 No.08
- No.07 No.06 No.05
- No.04 No.03 No.02
- No.01

2021

2020

2022年16期

[原版目录页下载](#)

## 目录

### 论著

信息化多元运动方案在衰弱前期老年患者中的应用研究

张洁;刘欣梅;赵芳;李静;张丹丹;杨悦;孙蕊;吴娟;王海妍;

1925-1930

全喉切除复声失败患者无声生存体验的质性研究

戴丹丹;刘文胜;寇翠敏;王晓炎;侯竹;白晓麓;

1931-1936

### 编读往来

# 刊名检索

期刊导航 ▾

刊名(曾用刊名) ▾

请输入检索词

出版来源检索



期刊导航

☆ 收藏 RSS订阅 投稿 分



## 肠外与肠内营养

Parenteral & Enteral Nutrition

核心期刊 JST CSCD

基本信息

出版信息

评价信息

# 二、万方数据知识服务平台的使用

万方智搜

☰ 全部

海量资源,等你发现

🔍 检索

高级检索  
检索历史

🔊 第十九届(2021)全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会延期通知

创研平台

innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估

数字图书馆

Digital Library

资源导航



学术期刊

学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规

# 1. 万方——文献检索

一框式检索

万方智搜

全部 海量资源,等你发现

检索

高级检索  
检索历史

- 全部
- 期刊
- 学位
- 会议
- 专利
- 科技报告
- 成果
- 标准
- 法规
- 地方志
- 视频

创研平台

innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估

资源导航



学术期刊



学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规



# (急救 or 急诊) and 护理 and 风险

可直接输入检索表达式

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 地方志 视频 更多>>

万方智搜

(急救 or 急诊) and 护理 and 风险

检索

高级检索 >>  
检索历史 >>

找到 1 位学者

急诊  
湖北省嘉鱼县人民医院

题名 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

国内外文献保障服务

排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次

获取范围 显示 20 条 < 1 / 356 >

批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 结果分析  只看第一作者  已购全文

找到 7111 条结果

## 1. 护理风险管理在急诊脑出血急救中运用

[期刊论文] 相婷婷 - 《饮食保健》 2021年10期

摘要: 目的:分析护理风险管理在急诊脑出血急救中运用.方法:用2019年12月-2020年12月院内收治的64例急诊脑出血患者,随机均分两组,各32例.参照组维持原状,观察组用护理风险管理,比较各个环节的时间和护理满意度.结果:管理后,观察组各个环节的时间及护理满意度比参照组好,( $P < 0.05$ )统计学意义明显.结论:护理风险管理能加强对...

脑出血 急诊急救 护理风险管理

在线阅读 下载 引用

下载: 10

## 2. 院前急救急诊护理风险因素及防范进展

[期刊论文] 刘晓丽 袁红梅 - 《健康必读》 2020年12期

摘要: 院前急救急诊护理为急诊医疗服务体系内重要环节,急救护理对象常会有多学科、多病种以及工作环境差等特点,因此护理中风险较高.为提升整体护理效果,现对护理中各风险因素进行分析研究,主要风险为人员、制度、社会、家属等;同时依据风险因素提出有效防范措施,继而提升整体护理效果.

- 资源类型
  - 期刊论文 X
- 年份
  - 2022 (234)
  - 2021 (612)
  - 2020 (749)
  - 更多...
- 学科分类
  - + 医药、卫生 (5238)
  - + 工业技术 (101)
  - + 社会科学总论 (91)
  - 更多...
- 核心
  - CSTPCD (1504)
  - 北大核心 (507)
- 语种
- 来源数据库

找到 1 位学者

急诊

湖北省嘉鱼县人民医院

限定条件: 期刊论文 X 重置

题名	作者	关键词	刊名	起始年	结束年
----	----	-----	----	-----	-----

结果中检索

国内外文献保障服务

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围 显示 20 条 < 1 / 314 >

批量选择 (已选择 0 条) 清除  批量引用  结果分析  只看第一作者  已购全文

找到 6264 条结果

1. 护理风险管理在急诊脑出血急救中运用

[期刊论文] 相婷婷 - 《饮食保健》 2021年10期

摘要: 目的:分析护理风险管理在急诊脑出血急救中运用.方法:用2019年12月-2020年12月院内收治的64例急诊脑出血患者,随机均分两组,各32例.参照组维持原状,观察组用护理风险管理,比较各个环节的时间和护理满意度.结果:管理后,观察组各个环节的时间及护理满意度比参照组好,(P<0.05)统计学意义明显.结论:护理风险管理能加强对...

脑出血 急诊急救 护理风险管理

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#)

下载: 10

2. 院前急救急诊护理风险因素及防范进展

[期刊论文] 刘晓丽 袁红梅 - 《健康必读》 2020年12期

摘要: 院前急救急诊护理为急诊医疗服务体系内重要环节,急救护理对象常会有多学科、多病种以及工作环境差等特点,因此护理中风险较高.为提升整体护理效果,现对护理中各风险因素进行分析研究,主要风险为人员、制度、社会、家属等;同时依据风险因素提出有效防范措施,继而提升整体护理效果.

语种	▼
来源数据库	▼
刊名	^
饮食保健	(227)
养生保健指南	(220)
医学信息	(156)
医药前沿	(145)
实用临床护理学电子...	(145)
世界最新医学信息文...	(138)
中国保健营养	(132)
健康必读	(114)
更多...	
出版状态	▼
作者	▼
作者单位	▼

[期刊论文] 急诊急救患者护理风险的识别及防范对策 2020年12期

摘要: 院前急救急诊护理为急诊医疗服务体系内重要环节,急救护理对象常会有多学科、多病种以及工作环境差等特点,因此,急诊急救护理工作的风险因素分析,对于提高急救护理质量、社会、家属等;同时依据风险因素提出有效防范措施,继而提升整体护理效果。

院前急救 急诊急救 护理风险 临床护理 危险因素

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#)

收录该主题相关文章较多的期刊即为适合投稿的期刊

### 3. 急诊急救患者护理风险的因素识别及防范对策

[期刊论文] 王酉丹 - 《健康大视野》 2019年19期

摘要: 目的:探讨急诊急救患者护理风险的因素识别及防范对策,培养护理工作人员的综合应变能力,提高急诊急救的水平和质量;急诊急救护理工作的风险因素,并针对这些风险因素提出相应的防范措施。结果:急诊急救过程中患者护理工作存在着很多风险因素。

急诊急救 护理风险 临床护理 危险因素

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#)

### 4. 急诊急救患者护理风险的因素识别及防范对策

[期刊论文] 燕丽 - 《健康大视野》 2019年24期

摘要: 目的:文章主要针对急诊急救患者的护理风险因素,并对此实施有效的防范措施,以提升护理质量进行分析研究。方法:将本组共计88例作为研究资料,将所有患者分为对照组和观察组,对照组44例患者实施常规护理措施,对患者的护理风险因素进行分析。

急诊急救 护理风险因素 护理对策 安全性

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#)

- 资源类型 ^
- 期刊论文 X
- 年份 ^
- 2021 (5)
- 2020 (11)
- 2019 (13)
- 更多...
- 学科分类 ^
- + 医药、卫生 (100)
- 核心 v
- 语种 v
- 来源数据库 v
- 刊名 ^
- 中医药管理杂志 X
- 出版状态 v

找到 1 位学者

急诊  
湖北省嘉鱼县人民医院

限定条件: 期刊论文 x 中医药管理杂志 x 重置

题名 作者 关键词 刊名 起始年 结束年 结果中检索

国内外文献保障服务

排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围 显示 20 条 < 1 / 5 >

批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 结果分析  只看第一作者  已购全文 找到 100 条结果

1. 急诊患者护理风险的因素与防范对策

[期刊论文] 吴露霞 项爱青 赵铮铮 - 《中医药管理杂志》 2017年2期

摘要: 目的:分析急诊急救患者护理过程中存在的风险因素,并针对护理风险因素探讨防范对策.方法:2013~2015年浙江省台州医院急诊科收治的200例急诊急救患者作为此次研究对象,对这200例患者临床资料进行总结分析,对存在的护理风险因素进行有效识别,并针对存在的护理风险因素,制定有针对性的防范对策,观察患者的转归情况.结果:急救患者...

急诊急救 护理风险 因素 防范对策

原文传递

引用

被引: 14

2. 急诊科护理风险预警及预控管理体系的构建与效果

[期刊论文] 任卫卫 - 《中医药管理杂志》 2020年18期

摘要: 目的:探究急诊科护理风险预警及预控管理体系的构建与效果.方法:根据急诊科护理工作情况,制定护理安全量化评分标准,构建护理风险预警及预控管理体系,自2019年1



# 中医药管理杂志

Journal of Traditional Chinese Medicine Management 중의약관리잡지

期刊简介: 卫生管理刊物。旨在指导中医药各级管理工作, 交流经验, 沟通信息。

主办单位: 中华中医药学会

出版周期: 半月刊

国际刊号: 1007-9203

影响因子: 1.17

被引量: 62156

基金论文量: 2256

邮政编码: 100029

主编: 曹正逵

语种: 中文

国内刊号: 11-3070/R

文献量: 21147

下载量: 115912

电话: 010-62005172,62005170

地址: 北京市朝阳区樱花园东街甲4号

- 文章浏览
- 特色栏目
- 统计分析
- 期刊简介
- 征稿启事
- DOI服务

年份刊次

正式出版

2022 08期 09期

2021

2020

2019

2018

2022年09期

查看封面/目录/封底页

请输入题名、作者

刊内检索

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

共有 108 篇文章

信息动态

封2,21,封4

中心论坛

上海农村卫生中医药服务公平性研究

高中制 孙继佳 张安 董... 1-4

# 中医药管理杂志

Journal of Traditional Chinese Medicine Management 중의약관리잡지

期刊简介: 卫生管理刊物。旨在指导中医药各级管理工作, 交流经验, 沟通信息。

主办单位: 中华中医药学会

主编: 曹正逵

出版周期: 半月刊

语种: 中文

国际刊号: 1007-9203

国内刊号: 11-3070/R

影响因子: 1.17

文献量: 21147

被引量: 62156

下载量: 115912

基金论文量: 2256

电话: 010-62005172,62005170

邮政编码: 100029

地址: 北京市朝阳区樱花园东街甲4号



文章浏览

特色栏目

统计分析

期刊简介

征稿启事

DOI服务

发文趋势

被引趋势

影响因子

学科分布

研究主题

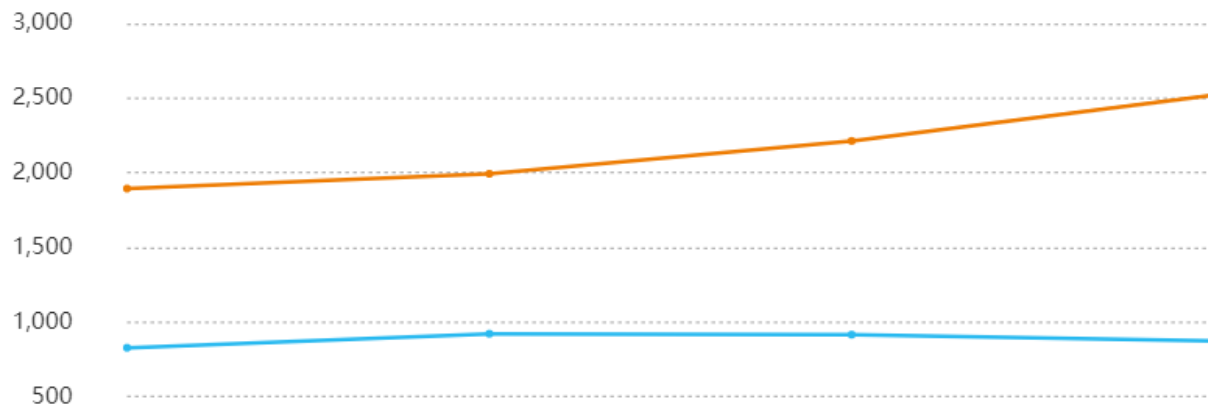
更多分析

2005-2015

2016-2019



■ 中医药管理杂志发文量  
■ 医学综合刊均发文量





# 中医药管理杂志

Journal of Traditional Chinese Medicine Management 중의약관리잡지

期刊简介: 卫生管理刊物。旨在指导中医药各级管理工作, 交流经验, 沟通信息。

主办单位: 中华中医药学会

主编: 曹正逵

出版周期: 半月刊

语种: 中文

国际刊号: 1007-9203

国内刊号: 11-3070/R

影响因子: 1.17

文献量: 21147

被引量: 62156

下载量: 115912

基金论文量: 2256

电话: 010-62005172,62005170

邮政编码: 100029

地址: 北京市朝阳区樱花园东街甲4号

文章浏览

特色栏目

统计分析

期刊简介

征稿启事

DOI服务

发文趋势

被引趋势

影响因子

学科分布

研究主题

更多分析

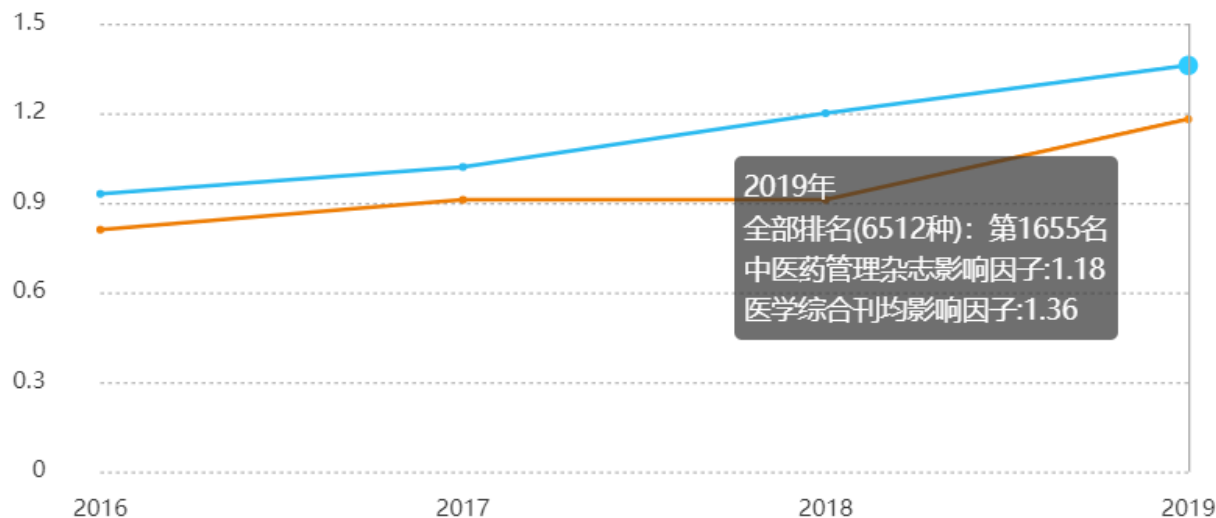
2005-2015

2016-2019



中医药管理杂志影响因子

医学综合刊均影响因子



# 导出文献

国内外文献保障服务

结果中检索

题名

作者

关键词

刊名

起始年

结束年

排序:

相关性↓

出版时间

被引频次

下载量

获取范围

显示 20 条

☰

☰

< 1 / 5 >

批量选择 (已选择 3 条)

清除

批量引用

📊 结果分析

只看第一作者

已购全文

找到 100 条结果

## 1. 急诊患者护理风险的因素与防范对策



[期刊论文] 吴露霞 项爱青 赵铮铮 - 《中医药管理杂志》 2017年2期

摘要: 目的:分析急诊急救患者护理过程中存在的风险因素,并针对护理风险因素探讨防范对策.方法:2013~2015年浙江省台州医院急诊科收治的200例急诊急救患者作为此次研究对象,对这200例患者临床资料进行总结分析,对存在的护理风险因素进行有效识别,并针对存在的护理风险因素,制定有针对性的防范对策,观察患者的转归情况.结果:急救患者...

急诊急救 护理风险 因素 防范对策

✉ 原文传递

“ 引用

被引: 14

## 2. 急诊科护理风险预警及预控管理体系的构建与效果



[期刊论文] 任卫卫 - 《中医药管理杂志》 2020年18期

摘要: 目的:探究急诊科护理风险预警及预控管理体系的构建与效果.方法:根据急诊科护理工作情况,制定护理安全量化评分标准,构建护理风险预警及预控管理体系,自2019年1月起进行管理方案调整,全面实施护理风险预警及预控管理,2018年7~12月为实施前,2019年1~6月为实施后,分别统计实施前后急诊科的护理管理质量,并比较实施前后急诊...

急诊科 护理管理 风险预警 预控管理

✉ 原文传递

“ 引用

被引: 1



开学季京东万方官方旗舰店, 优惠酬宾

复制

导出TXT

导出XLS

导出DOC

编辑

参考文献

查新格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

Bibtex

自定义格式

[1] 吴露霞,项爱青,赵铮铮. 急诊患者护理风险的因素与防范对策[J]. 中医药管理杂志,2017,25(2):149-150.

[2] 任卫卫. 急诊科护理风险预警及预控管理体系的构建与效果[J]. 中医药管理杂志,2020,28(18):201-202.

[3] 应佳盈,于静静. 护理风险管理在急诊艾滋病患者院内转运中的应用[J]. 中医药管理杂志,2020,28(12):197-199.

复制

导出TXT

导出XLS

导出DOC

编辑列表

参考文献

查新格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

Bibtex

自定义格式

默认格式

+ 新建格式

格式:

引文格式  列表格式

注: 拖动字段可改变字段顺序

期刊:

✓ 作者单位

✓ 摘要

✓ 关键词

✓ ISSN

✓ DOI

导出时展示全部作者

- [1] 吴露霞,项爱青,赵铮铮. 急诊患者护理风险的因素与防范对策[J]. 中医药管理杂志,2017,25(2):149-150.  
作者单位:浙江省台州医院 浙江台州 317000, 浙江省台州医院 浙江台州 317000, 浙江省台州医院 浙江台州 317000  
摘要:目的:分析急诊急救患者护理过程中存在的风险因素,并针对护理风险因素探讨防范对策.方法:2013~2015年浙江省台州医院急诊科收治的200例急诊急救患者作为此次研究对象,对这200例患者临床资料进行总结分析,对存在的护理风险因素进行有效识别,并针对存在的护理风险因素,制定有针对性的防范对策,观察患者的转归情况.结果:急救患者的急诊护理过程中存在的护理风险因素主要包括患者病情因素、心理因素.实施有针对性的护理防范对策后,急诊抢救平均时间为43.56min,均抢救成功,未出现死亡病例.结论:对急诊科患者急救过程中存在的护理风险因素进行有效识别,并采取有针对性的护理防范对策,能够有效维护患者的生命健康,有利于提高医院的综合医疗服务水平.  
关键词:急诊急救, 护理风险, 因素, 防范对策  
ISSN:1007-9203  
DOI:
- [2] 任卫卫. 急诊科护理风险预警及预控管理体系的构建与效果[J]. 中医药管理杂志,2020,28(18):201-202.  
作者单位:杭州市西溪医院 浙江杭州 310013  
摘要:目的:探究急诊科护理风险预警及预控管理体系的构建与效果.方法:根据急诊科护理工作情况,制定护理安全量化评分标准,构建护理

- 资源类型 ^
- 期刊论文 X
- 年份 ^
- 2022 (234)
- 2021 (612)
- 2020 (749)
- 更多...



- 学科分类 ^
- + 医药、卫生 (5238)
- + 工业技术 (101)
- + 社会科学总论 (91)
- + 文化、科学、... (86)
- + 经济 (67)
- + 环境科学、安... (15)
- + 交通运输 (11)
- + 哲学、宗教 (10)

找到 1 位学者


急诊   
湖北省嘉鱼县人民医院

限定条件: 期刊论文 X 重置

题名	作者	关键词	刊名	起始年	结束年	结果中检索	国内外文献保障服务
----	----	-----	----	-----	-----	-------	-----------




排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围 ▾ 显示 20 条 ▾   < 1 / 314 >


批量选择 (已选择 3 条) 清除  批量引用  结果分析  只看第一作者  已购全文 找到 6264 条结果

**1. 护理风险流程管理在急诊脑出血急救中运用** 

[期刊论文] 相婷婷 - 《饮食保健》 2021年10期

摘要: 目的:分析护理风险流程管理在急诊脑出血急救中运用.方法:用2019年12月-2020年12月院内收治的64例急诊脑出血患者,随机均分两组,各32例.参照组维持原状,观察组用护理风险流程管理,比较各个环节的时间和护理满意度.结果:管理后,观察组各个环节的时间及护理满意度比参照组好,( $P < 0.05$ )统计学意义明显.结论:护理风险流程管理能加强对... 脑出血 急诊急救 护理风险流程管理

 在线阅读  下载  引用 下载: 10

**2. 院前急救急诊护理风险因素及防范进展** 

[期刊论文] 刘晓丽 袁红梅 - 《健康必读》 2020年12期

摘要: 院前急救急诊护理为急诊医疗服务体系内重要环节,急救护理对象常会有多学科、多病种以及工作环境差等特点,因此护理中风险较高.为提升整体护理效果,现对护理中各

选择数据范围: 全部检索结果: 6264 仅学术论文: 6268

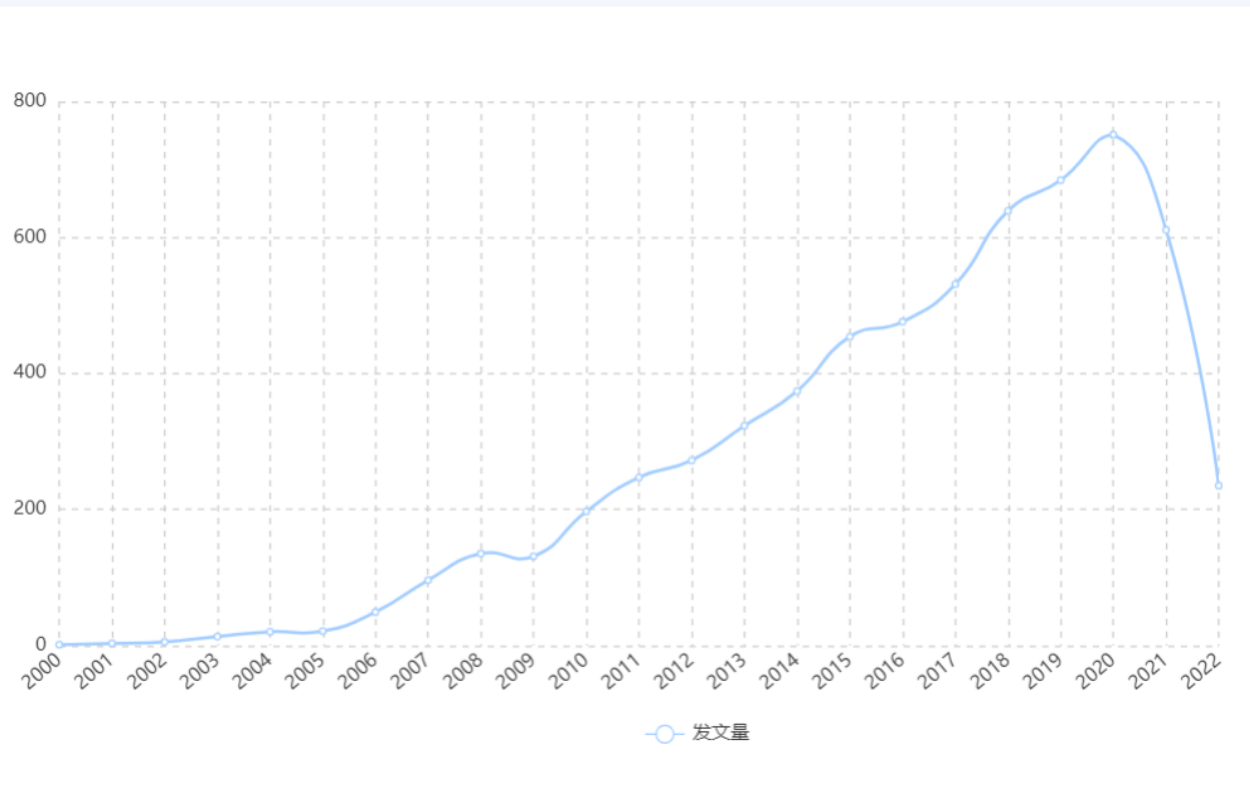
学术论文包括期刊论文、学位论文和会议论文。

选择时间范围: 请选择 - 请选择 分析

年份

关键词 作者 机构 学科 期刊 基金 资源类型

年份	发文量	占比
2022	235	3.75%
2021	611	9.75%
2020	751	11.98%
2019	684	10.91%
2018	639	10.19%
2017	531	8.47%
2016	476	7.59%
2015	454	7.24%
2014	374	5.97%
2013	323	5.15%

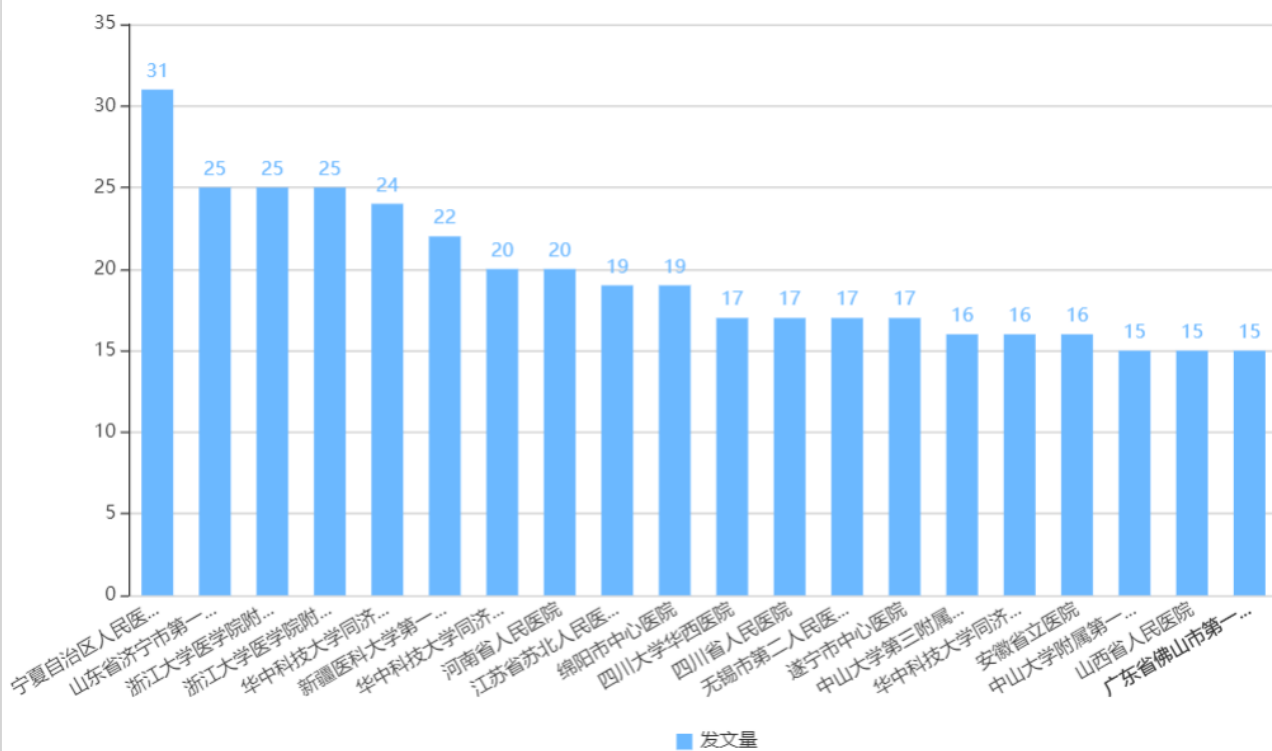


选择数据范围: 全部检索结果: 6264 仅学术论文: 6268 学术论文包括期刊论文、学位论文和会议论文。

选择时间范围: 请选择 - 请选择 分析

年份 关键词 作者 机构 学科 期刊 基金 资源类型

机构名称	发文量	百分比
宁夏回族自治区人民医院	31	0.49%
山东省济宁市第一人民...	25	0.40%
浙江大学医学院附属第...	25	0.40%
浙江大学医学院附属邵...	25	0.40%
华中科技大学同济医学院附属同济医院	24	0.38%
华中科技大学同济医学...	20	0.32%
河南省人民医院	20	0.32%
江苏省苏北人民医院	19	0.30%
绵阳市中心医院	19	0.30%

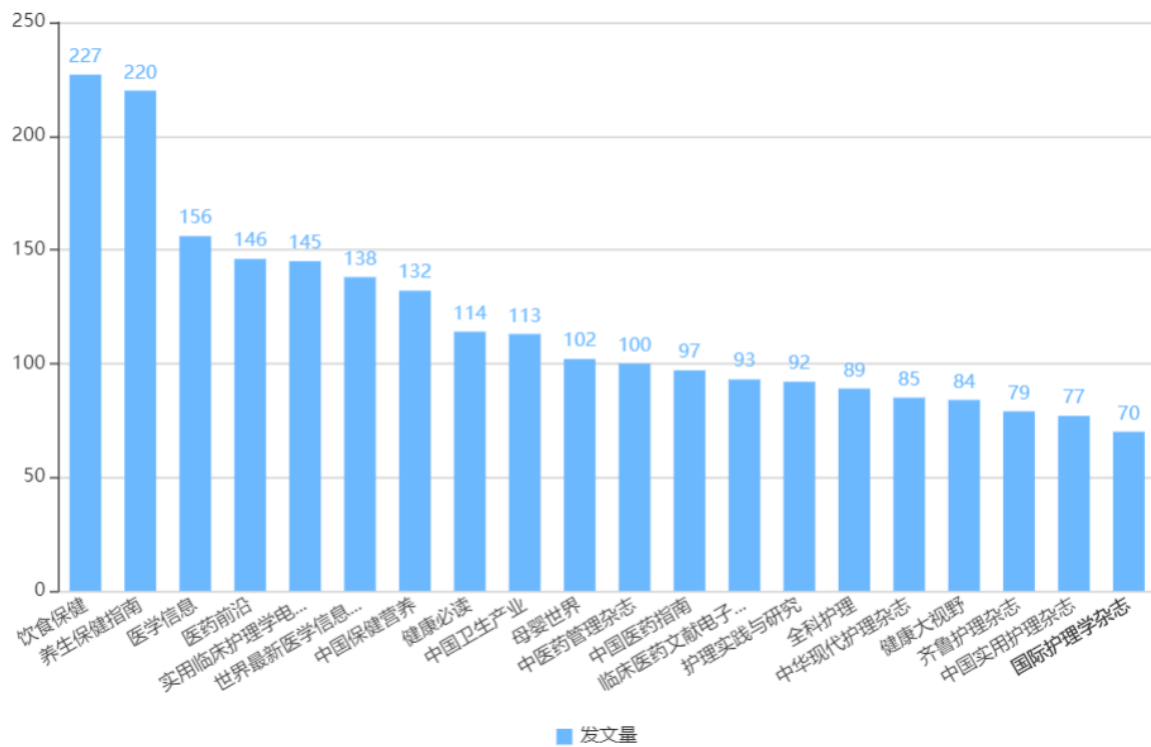


选择数据范围: 全部检索结果: 6264 仅学术论文: 6268 学术论文包括期刊论文、学位论文和会议论文。

选择时间范围: 请选择 - 请选择 分析

年份 关键词 作者 机构 学科 **期刊** 基金 资源类型

期刊名称	文献量	总占比
饮食保健	227	3.62%
养生保健指南	220	3.51%
医学信息	156	2.49%
医药前沿	146	2.33%
实用临床护理学电子杂志	145	2.31%
世界最新医学信息文摘 (连...	138	2.20%
中国保健营养	132	2.11%
健康必读	114	1.82%
中国卫生产业	113	1.80%
母婴世界	102	1.63%



## 2. 万方——期刊导航

万方智搜

全部

海量资源,等你发现

检索

高级检索 >>

检索历史 >>

第十九届(2021)全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会延期通知

创研平台

innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估



数字图书馆

Digital Library

资源导航



学术期刊



学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规

特色资源

哲学政法	(604)
社会科学	(884)
经济财政	(998)
教科文艺	(2015)
基础科学	(1123)
医药卫生	(1516)
农业科学	(649)
工业技术	(2824)

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

核心收录:  CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

[更多选项](#)

每页显示20条 排序: 影响因子

请输入刊名、ISSN号或CN号



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

核心收录:  CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

收录地区:  北京市 上海市 江苏省 湖北省 广东省 四川省 黑龙江省 辽宁省 河南省 陕西省 山东省 湖南省 吉林省 河北省 山西省 天津市 浙江省 广西壮族自治区 安徽省 江西省 重庆市 福建省 甘肃省 云南省 内蒙古自治区 新疆维吾尔自治区 贵州省 青海省 海南省 宁夏回族自治区 西藏自治区

出版周期:  周刊 旬刊 双周刊 半月刊 月刊 双月刊 季刊 半年刊 年刊 不定期

优先出版:  是 否



- 医药卫生 (1516)
- 预防医学与卫生学 (192)
- 医疗保健 (92)
- 中国医学 (131)
- 基础医学 (78)
- 临床医学 (164)
- 内科学 (135)
- 外科学 (142)
- 妇产科学与儿科学 (43)
- 肿瘤学 (46)
- 神经病学与精神病学 (49)
- 皮肤病学与性病学 (15)
- 五官科学 (58)
- 特种医学 (43)
- 药学 (93)
- 大学学报(医药卫生) (140)
- 医药卫生总论 (231)
- 农业科学 (649)

优先出版:  全部  是  否

精简选项

每页显示20条 排序: **影响因子**

请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索



中华护理杂志

CSTPCD 北大核心



中国护理管理

CSTPCD 北大核心



中国急救医学

CSTPCD 北大核心



实用临床医药杂志

CSTPCD



护理管理杂志

CSTPCD



获奖



获奖



获奖



获奖



店铺公告

手机版

New 万方选題

New

1

?



# 中华护理杂志 🏆 获奖刊

Chinese Journal of Nursing 중화호리잡지

CSTPCD(2019) 北大核心(2017)

期刊简介: 本杂志为中华护理学会主办、国内外公开发行的综合性护理学学术期刊。中国科技论文统计源期刊, 中国生物医学核心期刊, 中国临床医学类核心期刊, 被美国《医学索引》MEDLINE数据库收录。主要报道护理学领域领先的科研成果和临床经验, 以及对护理临床有指导作用的护理理论研究。

获奖情况: 第一、二届科协评刊优秀期刊三等奖

曾用名: 护理杂志

主办单位: 中华护理学会

出版周期: 半月刊

语种: 中文

国际刊号: 0254-1769

国内刊号: 11-2234/R

影响因子: 7.35

文献量: 11235

被引量: 386558

下载量: 3527310

基金论文量: 3066

电话: 010-65561480

邮政编码: 100025

地址: 北京市朝阳区十里堡甘露西园1号楼315室

- 文章浏览
- 特色栏目
- 统计分析
- 期刊简介
- 征稿启事
- DOI服务

年份/次

◀ 2022年16期 ▶

[查看封面/目录/封底页](#)

请输入题名、作者

刊内检索

正式出版

- 2022
- 01期 02期 03期
- 04期 05期 06期
- 07期 08期 09期
- 10期 11期 12期
- 13期 14期 15期
- 16期

批量选择 (已选择0条) [清除](#) [导出](#)

共有 20 篇文献

## 论著

[信息化多元运动方案在衰弱前期老年患者中的应用研究](#)

张洁 刘欣梅 赵芳 李静 ... 1925-1930

[全喉切除复声失败患者无声生存体验的质性研究](#)

戴丹丹 刘文胜 寇翠敏 ... 1931-1936

## 标准与规范



中华护理杂志 获奖刊  
 Chinese Journal of Nursing 중화호리잡지  
 北大核心 (2017) CSTPCD (2019)

曾用名：护理杂志  
 主办单位：中华护理学会  
 出版周期：月刊  
 语种：中文  
 国际刊号：0254-1769

影响因子：7.10  
 文献量：10513  
 被引量：341905  
 下载量：2635591  
 基金论文量：2546

主页 文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介 征稿启事 DOI服务

期刊信息

曾用名： 护理杂志

---

主管单位： 中国科学技术协会

主办单位： 中华护理学会

国际刊号： 0254-1769

国内刊号： 11-2234/R

地 址： 北京市朝阳区十里堡  
 甘露西园1号楼315室

邮政编码： 100025

电子邮箱： nursing@263.net

电 话： 010-65561480

网 址： http://zhhl.cbpt.cnki.net

期刊简介

本杂志为中华护理学会主办、国内外公开发行的综合性护理学学术期刊。中国科技论文统计源期刊，中国生物医学核心期刊，被美国《医学索引》MEDLINE数据库收录。主要报道护理学领域领先的科研成果和临床经验，以及对护理临床有指导作用的护理理论研究。

主要栏目

护理研究 专科护理 护理管理 护理教育 综述 手术室护理 基础护理 心理卫生

获奖情况

第二届中国科协评刊优秀期刊三等奖

所有期刊均为  
正式出版刊

投稿所需要的  
联系方式或网  
址

文章浏览

特色栏目

统计分析

期刊简介

征稿启事

DOI服务

发文趋势

被引趋势

影响因子

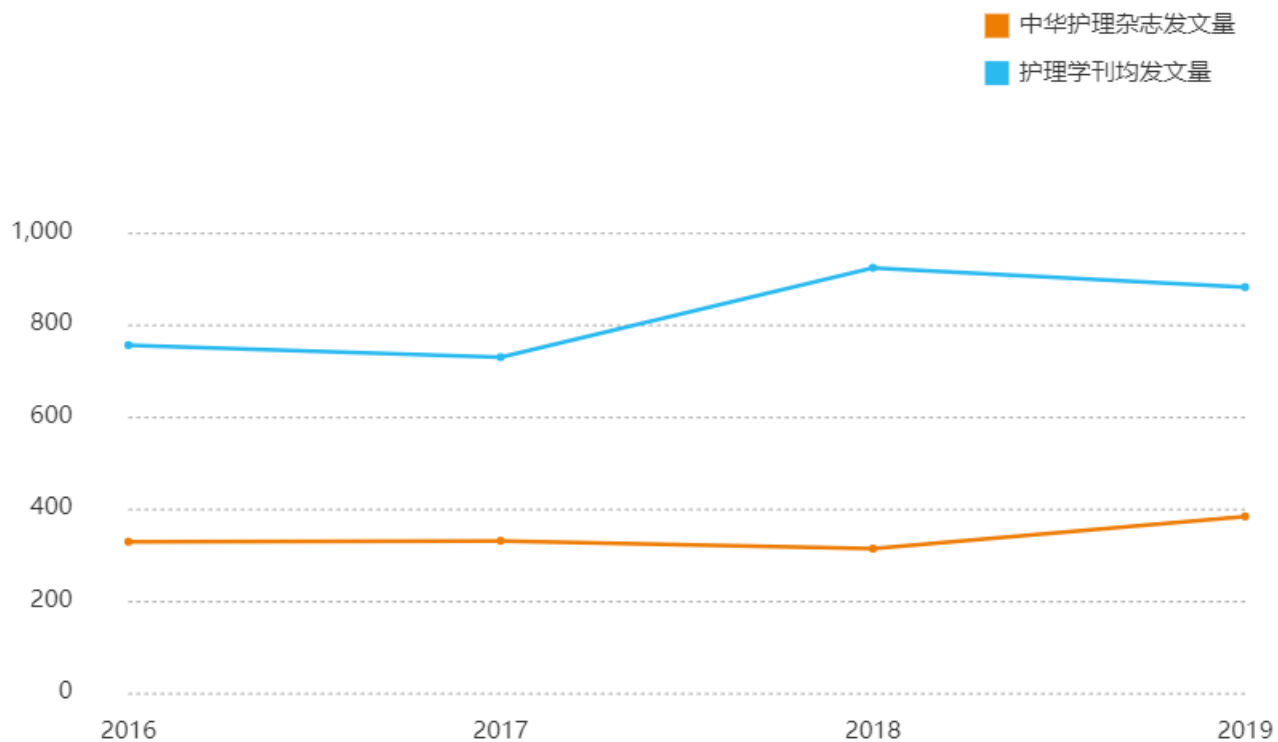
学科分布

研究主题

更多分析

2003-2015

2016-2019



发文趋势

被引趋势

影响因子

学科分布

研究主题

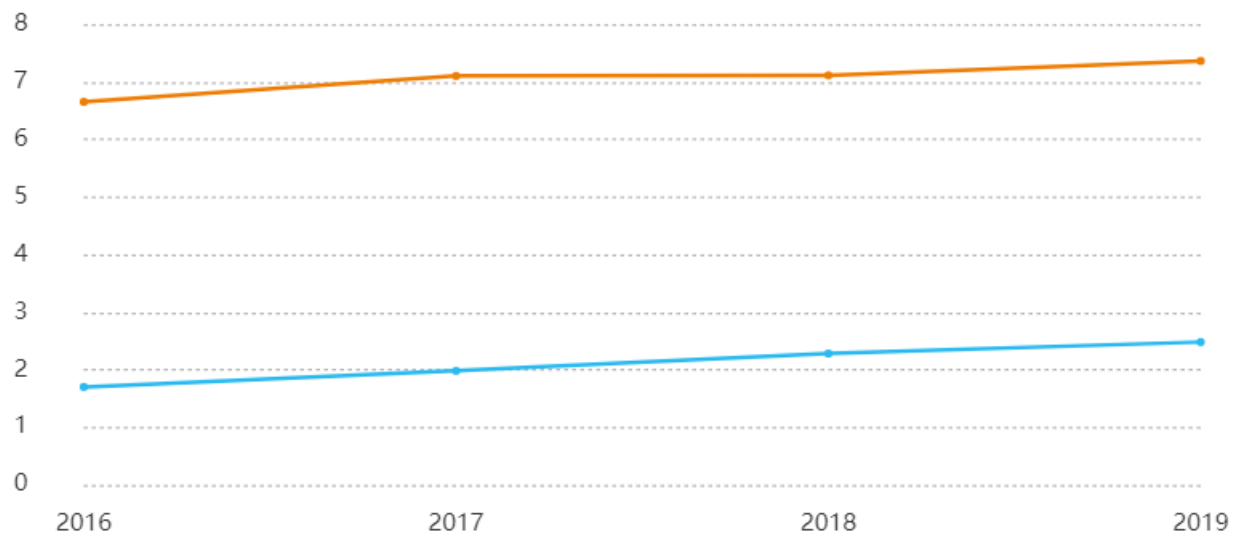
更多分析

2003-2015

2016-2019



中华护理杂志影响因子  
护理学刊均影响因子



# 三、维普中文期刊服务平台

期刊导航 <sup>HOT</sup> 期刊评价报告 ④ 期刊开放获取 数据出版直通车 下载APP 更多

欢迎 苏州大学

论文智能改写系统 「边写边改」 「在线重述」 「文风迁移」

**VIP** 中文期刊服务平台  
维普资讯

已收录 **70,020,204** + 条文献

任意字段 请输入检索词 检索 高级检索

学术资讯: 《中国设备工程》杂志征稿函 更多+

一框式检索同样支持各种复杂的检索式

期刊文献<sup>+</sup>

任意字段

(急救 or 急诊) and 护理 and 风险

检索

高级检索  
检索历史

期刊导航

二次检索

共找到 619 篇文章

每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 31 >

题名 请输入检索词

在结果中检索

在结果中去除

年份

- 2020 28
- 2019 62
- 2018 47
- 2017 58
- 2016 54

学科

+ 医药卫生 604

已选择0条

导出题录

引用分析

统计分析

相关性排序

被引量排序

时效性排序

显示方式:

文摘

详细

列表

院前急救急诊护理风险因素及防范进展

作者: 张滨洋, 徐香港, +1 位作者 汪杏 · 《临床医药文献电子杂志》 · 2020年第43期196-196,198,共2页

综述现阶段国内外医院实施院前急救、急诊存在的护理风险,分析此种护理干预方式的影响因素,针对护理风险提出针对性的、科学的防范措施,以降低院前急救和急诊不良事件的发生,确保急救工作快速、有效、便捷地展开,提高院前急救和急诊急... 展开更多

关键词: 院前急救 急诊 护理风险 防范措施

在线阅读

下载PDF

院前急救急诊护理风险因素及防范进展研究

作者: 甘易翘 · 《实用临床护理学杂志(电子版)》 · 2019年第34期195-196,共2页

目的研究且分析院前急救急诊护理风险因素,并且阐述防范研究进展。方法采取针对性地防范措施处理院前急救急诊护理风险因素,具体阐述发生的原因且提出合理方法。结果对院前急救急诊护理风险因经针对性地防范措施自后可显著降低护理不良... 展开更多

关键词: 院前急救急诊 护理风险因素 防范进展

在线阅读

下载PDF

期刊文献<sup>+</sup>

任意字段

请输入检索词

检索

高级检索  
检索历史

期刊导航

## 期刊导航

《中文科技期刊数据库》诞生于1989年，累计收录期刊15000余种，现刊9000余种，文献总量7000余万篇。是我国数字图书馆建设的核心资源之一，是高校图书馆文献保障系统的重要组成部分，也是科研工作者进行科技查证和科技查新的必备数据库。

### 期刊检索

目前期刊总计 15222 种  只查看OA期刊

刊名 请输入检索词

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

期刊检索

### 核心期刊

#### 经济管理(1794)

- 中国科技核心期刊 2,455
- 北大核心期刊(2017版) 1,993
- 北大核心期刊(2011版) 1,990
- 北大核心期刊(2014版) 1,989

- 产业经济(445)
- 世界经济(185)
- 国民经济(153)
- 金融学(116)
- 会计学(94)
- 企业管理(92)
- 政治经济学(71)
- 财政学(71)
- 管理学(59)
- 国际贸易(35)
- 劳动经济(32)
- 旅游管理(27)
- 人力资源管理(11)
- 保险(9)
- 广告(5)
- 市场营销(3)



# 三大中文期刊全文库之特点比较

## ● 收录期刊量

- CNKI中国期刊全文库：中文学术期刊8400余种，含北大核心期刊1970余种。
- 万方数字化期刊：包含8000余种期刊，核心期刊3300余种。
- 维普科技期刊全文库：累计收录期刊15000余种，现刊9000余种。

## ● 期刊来源情况

- CNKI中国期刊全文库：大多为正式出版期刊，少量内刊和非正式出版期刊。
- 万方数字化期刊：全部为正式出版期刊。
- 维普科技期刊全文库：包含相当一部分内部刊物和非正式出版物。

- **中国知网总库平台：** 对检索结果的分析功能比较强大，如果需要对检索结果进行整理和分析，建议选择中国知网。
- **万方数字资源系统：** 刊物均为正式刊物且刊物信息比较全面和准确，更适合投稿信息的查找；另外中华医学会的100多种期刊2006年后的全文只在万方里收录，所以更适合医学专业读者使用；检索界面简单，检索功效率较高。
- **维普的中文科技期刊数据库：** 收录期刊量最大，经济管理类文献为其特色，更适合经济和管理类的读者使用，同时也是全面了解研究现状时必选。

谢谢!