



维普期刊资源整合 服务平台使用手册

期刊全文 被引期刊论文 被引学位论文 被引会议论文 被引专利 被引标准 被引图书专著

检索结果 170篇; 您的检索式: 题名或关键词=神经网络 与 机构=苏州大学 与 专业=经济管理+图书情报+教育科学+自然科学+农业科学+医药卫生+工程技术+社会科学 与 范围=全部期刊

全选 清除 导出 已选 0 条 按时间排序 全部

- 题名: 大学毕业生职业心理适应预测模型研究 [下载全文 >](#)

作者: 董炳杰 杨强峰 胡娟

出处: 《教育教学月刊》2013年第2期

基金: 全国教育科学规划重点课题“大学毕业生职业心理适应综合测评方案研究”

摘要: 探讨评估和预测大学毕业生职业心理适应的技术与方法,使用霍兰德职业兴趣问卷、职业效能问卷等职业心理测评对725名大学毕业生进行调查,采用多元回归分析和人工神经网络建立大学毕业生职业心理适应预测模型。
- 题名: 一般能力倾向测验的预测效应: 神经网络的应用 [下载全文 >](#)

作者: 董炳杰 董定 冯珊珊 曹玉瑾

出处: 《心理技术与应用》2013年第1期

摘要: 本研究运用神经网络检验了一般能力倾向测验(GATB)对不同学科大学生专业成绩的预测效应。对1022名大学生均施测GATB,并随机选取其中652名,将其期末专业考试成绩作为衡量专业成绩。
- 题名: 基于蚁群算法和神经网络的数控机床故障诊断技术研究 [下载全文 >](#)

作者: 吴冬敏 邵剑平 芮延年

出处: 《机械设计与制造》2013年第1期

基金: 高档数控机床与基础制造装备“科技重大专项(2011ZX04004-061)”

摘要: 为了克服神经网络收敛速度慢、易于陷入局部极小点的缺点,在研究蚁群算法优化神经网络训练算法的基础上,以数控机床的进给问题系统故障诊断为例,建立其故障诊断模型,利用训练后的蚁群...

期刊导航

- 1 点击“期刊文献检索”栏目下的“期刊导航”
- 2 按“期刊名”或“ISSN”键入检索词:如“中国稀土学报”,点击检索
- 3 进入检索的期刊
- 4 查看期刊引证报告

中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 检索结果

刊名=中国稀土学报

序号	刊名	刊期	核心刊	ISSN	CN	期刊评价
1	中国稀土学报	双月刊	核心刊	1000-4343	11-2365/TG	查看
2	中国稀土学报:英文版	月刊		1002-0721	11-2788/TF	查看

共2种期刊, 1页 首页 上一页 第1页 下一页 尾页 跳转

中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 中国稀土学报

中国稀土学报
Journal of the Chinese Rare Earth Society

[查看期刊引证报告 >](#) [查看引文版期刊索引 >](#) [查看高影响力期刊 >](#) [Open access >](#) [在Covip.com查看本刊最新数据 >>](#)

期刊简介

该刊已入选: 北大2004版核心期刊、北大2008版核心期刊、北大2011版核心期刊、中国科学引文数据库、中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

本学报(双月刊)是由中国稀土学会主办、北京有色金属研究总院承办、北京大学协办的综合性学术刊物。它涉及的主要内容有稀土化学与湿法冶金; 稀土金属学与火法冶金...

更多简介

2013年 01 02 03 04 05
2012年 01 02 03 04 05 06
2011年 01 02 03 04 05 06
2010年 01 02 03 04 05 06
2009年 01 02 03 04 05 06
2008年 01 02 03 04 05 06
2007年 01 02 03 04 05 06 51
2006年 01 02 03 04 05 06 21 22

双月刊 1983年创刊 16开

期刊信息 Mag info

主办单位: 中国科协 [本刊收录汇总 >](#)

中文科技期刊评价 > 《中国稀土学报》期刊评价报告

2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
期刊名	ISSN	被引次数	影响因子	立即指数	发文量	被引半衰期	引用半衰期	期刊被引量	平均引文率
中国稀土学报	1000-4343	1027	0.6084	0	118	7.3106	6.62	0.8169	22.2373

影响因子 该指标衡量期刊的平均被引用率,即该期刊前五年发表的论文在评价当年每篇论文被引用的平均次数

本刊2011年的文章在2012年的被引次数: 83 本刊2011年的发文量: 127
本刊2010年的文章在2012年的被引次数: 77 本刊2010年的发文量: 136
总计: 160 总计: 263

本刊2012年的影响因子: $0.6084 = \frac{160}{263}$

立即指数 该指标衡量期刊反应速度的指标,即该期刊当年发表的论文,每篇被引用的平均次数

本刊2012年的立即指数: $0 = \frac{0}{118}$

被引半衰期 衡量期刊老化速度的指标,指某一期刊论文在某年被引用的总次数中,初期的一半被引论文发表的时间长度

引用半衰期 衡量期刊老化速度的另一种指标,指某一期刊论文在某年被引用的总次数中,初期的一半被引论文发表的时间长度

被引半衰期: $7.3106 = 7 + \frac{0.5 - 0.4800}{(0.5443 - 0.4800)}$

维普期刊资源整合服务平台

期刊文献检索 期刊引证查询 科学指标分析 搜索引擎服务

基本检索 高级检索 期刊导航 检索历史

期刊名 中国稀土学报

中文科技期刊数据库 > 期刊导航 > 期刊导航

期刊分类导航	核心期刊导航	国内外重要收录导航	期刊地区分类导航
<p>医药卫生</p> <p>预防医学、卫生学(252)</p> <p>内科学(143)</p> <p>肿瘤学(53)</p> <p>眼科学(25)</p> <p>药学(194)</p>	<p>中国医学(176)</p> <p>外科学(116)</p> <p>神经病学与精神病学(50)</p> <p>口腔科学(31)</p> <p>医学、卫生学类及综合(564)</p>	<p>基础医学(81)</p> <p>妇产科学(17)</p> <p>皮肤病学(17)</p> <p>皮肤病学与性病学(17)</p> <p>外国医学(2)</p>	<p>临床医学(179)</p> <p>儿科学(21)</p> <p>耳鼻咽喉科学(19)</p> <p>特种医学(69)</p>
<p>工程技术</p> <p>一般工业技术(197)</p> <p>冶金工业(222)</p> <p>电工技术(201)</p> <p>轻工业、手工业(473)</p> <p>航空航天(137)</p>	<p>金属学与金属工艺(159)</p> <p>机械、仪表工业(246)</p> <p>无线电电子学、电信技术(454)</p> <p>金属材料(401)</p> <p>环境安全(191)</p>	<p>材料科学(70)</p> <p>能源动力工程(131)</p> <p>自动化技术、计算机技术(311)</p> <p>水利工程(174)</p> <p>工业技术学报及综合(174)</p>	<p>石油、天然气工业(230)</p> <p>原子能技术(30)</p> <p>化学工业(462)</p> <p>交通运输(521)</p> <p>兵器工业(52)</p>
<p>自然科学</p> <p>生物(161)</p> <p>数理科学(166)</p>	<p>化学(54)</p> <p>天文学、地球科学(468)</p> <p>自然科学论(757)</p>		

维普论文检测服务 精准 快速 放心

维普手机应用客户端 随时随地查文献

Join Now! 维普网

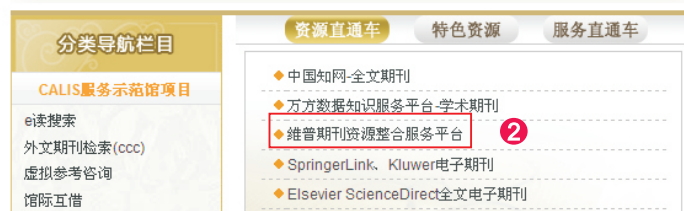
编制: 苏州大学图书馆
信息咨询部
电话: 0512-65112705



加微信 学知识 扫一扫 加微博

登录维普

- 1 登录方式一:在"图书馆主页"上"电子资源检索"栏目中输入"维普", 点击进入即可登录。
- 2 登录方式二:在"图书馆主页"的"资源直通车"点击"维普期刊资源整合服务平台"。
- 3 选择登录方式:"本馆镜像"等同于"中心网站"的高级检索功能, 两者均可点击进入。



- 本馆镜像 (<http://202.195.136.17/>) 新平台
- 南京镜像 (<http://202.119.47.6/index.asp>)
- 矿大镜像 (<http://libvip.cumt.edu.cn/index.asp>)
- 中心网站 (<http://www.cqvip.com/>)



基本检索

- 1 点击选择类别:如"题名或关键词",并填入检索词
- 2 限定检索时间:如"1989-2014"
- 3 出现检索结果, 查看论文被引情况



题名	作者	年代	出处	被引量
1 "政治博客"的发展现状及其未来趋势	张雷 袁威武	2006	中山大学学报: 社会科学版 2006, 46, 4: 99-102	16
2 自媒体的"枝路花园"——博客现象的深层解读	王冰	2005	学术论坛 2005, 1: 165-168	15
3 自媒体: 新媒体发展的最新阶段及其特点	郑新民	2006	探索 2006, 2: 134-138	9
4 从孟买恐怖袭击事件中的"自媒体"传播看公民新闻背景下的媒介权力转移	罗健	2009	国际新闻界 2009, 1: 1-	8

高级检索

- 1 点击选择类别:如"题名或关键词",并填入检索词
- 2 限定"机构"或"作者"等检索条件
- 3 限定检索时间

