

《昆明理工大学学报(自然科学版)》 2013年(第38卷)论文总目次

论文文题 作者(期-页码)

● 有色金属冶金科学与技术

氧压浸出提纯冶金级硅过程中添加剂对除杂效果的影响(英文) 谢克强,唐建文,马文会,等(1-1)

由含中间化合物的二元熔渣相图提取活度方法的系统验证 李造宇,陶东平(1-6)

氧化铅锌矿元素硫水热硫化-浮选实验研究 李存兄,魏昶,邓志敢,等(2-1)

锌电积用 Pb-Ag-Sb-Ca 四元合金阳极的电化学性能研究 杨海涛,刘焕荣,张永春,等(2-7)

Al、Pb-Co₃O₄ 复合铜电解阳极的制备及电化学性能 张永春,陈步明,杨海涛,等(3-1)

基于 Petri 网和 UML 的钢厂天车调度系统仿真 朱道飞,王华,王建军,等(3-5)

真空下金属 Cu 熔化前后结构变化的分子动力学模拟(英文) 孙淑红,陈秀敏,张凤霞,等(4-1)

硫脲浸出液中银硫脲配合物各物种的分布 孟智广,李坚,华一新,等(4-6)

Pb-0.3% Ag-0.06% Ca 三元合金阳极在锌电积过程中的电化学行为—循环伏安曲线研究
..... 杨海涛,陈步明,郭忠诚,等(5-1)

密闭直流电弧炉钛渣生产还原剂碳因素分析 马翔,韩丰霞,雷霆(5-6)

钛铁矿熔炼过程中 DC 炉内挂渣层厚度控制的研究 黄世弘,雷霆,韩丰霞,等(6-1)

[ChCl-3EG]/CrCl₃·6H₂O 离子液体中电沉积铬镀层的研究 张志,李坚,华一新,等(6-6)

● 材料科学与工程

BP 算法对 Pb-Al 层状复合材料界面结合强度的预测 周生刚,张喆,廖玉祥,等(1-12)

块体金属纳米晶材料力学行为研究进展 龚玉兰,任世影,吴小香,等(1-16)

竖井顶模铸造纯铝凝固过程温度场和应力场的数值模拟 贾瑞娇,严继康,邱哲生,等(2-12)

锯齿型半导体性单壁纳米管态密度的研究 霍萌,张晓聪,万润东(2-20)

FeCrAl 蜂窝挤压料的流变特性研究 周芸,左孝青(3-12)

Ce-TiO₂ 复合粉体晶相控制与光催化性能研究 段志刚,赵宗彦,李清玉,等(3-17)

CoPc/SnO₂/TiO₂ 复合材料的合成及表征 尹彦冰,任卉蕾,慕晗(4-10)

介孔氧化铝的合成及其对 As(V) 的吸附特性研究 李鸿颖,普红平,韩彩芸,等(4-13)

热喷涂技术提高输电线路悬垂金具耐磨性的应用研究 杨迎春,吕潍威,周世同,等(5-11)

微波合成 LiMn₂O₄ 正极材料及其电化学性能的研究 梅丽莎,张静,杨晓彤,等(5-16)

齐聚噻吩及其衍生物在有机场效应晶体管(OFETs)应用中的研究进展 左振宇,雷福厚,李鹏飞,等(6-14)

翡翠粉体成型工艺研究 叶未,于杰,贾清翠,等(6-24)

● 地学与矿业工程

- 周期式离心高梯度磁选的原理及分选细粒钛铁矿的试验(英文) 陈禄政,徐国栋,黄健雄(1-28)
- 澜沧铅矿水敏凝灰岩的性质与防塌钻井液研制 郑明雄,李 峰,曹广祝(1-32)
- 中心回线瞬变电磁法全期视电阻率的二分法求解 李文尧,晏冲为(2-26)
- 二道河铁矿地下开采顶板下沉和地表沉降监测控制标准探讨 张志雄,杨 泽,黄兴益,等(2-34)
- pH 值对 SYB^{2#}浮选钛铁矿的影响(英文) 许炳梁,刘殿文,张文彬,等(3-23)
- 分形理论在排土场散体力学性质研究中的应用 杜 俊,侯克鹏,杨 帆(3-30)
- 航磁梯度数据的曲化平方法及应用 李海侠,张小凌,刘红战(4-17)
- 青藏高原多年冻土钻孔回冻过程试验研究 阮国锋,张建明,穆彦虎(4-23)
- 基于 Google 地图的 KML 空间数据查询 杨立法(5-22)
- 难处理高结合率氧化铜矿选冶联合工艺研究 王伊杰,文书明,刘 丹,等(5-28)
- 钻孔电视在地下工程围岩稳定性计算中的应用 张东明,齐消寒,尹光志,等(6-28)
- 龙川江流域的景观格局变化及其驱动力分析 胡检丽,曾和平(6-33)

● 建筑工程与交通运输

- 基于贝叶斯网络的隧道施工坍塌事故诊断方法 谢洪涛,丁祖德(1-37)
- 快速路匝道关联交叉口配时模糊控制 陈学文,王 娜(1-45)
- 运营地铁隧道收敛变形对接头性能影响的研究 王志良,申林方,刘国彬(2-38)
- 基于 DEA 线性规划和 Kraljic 模型的钢铁企业采购分类研究 伍景琼,蒲 云,伍锦群(2-44)
- 高速铁路隧道基底软岩动力响应特性分析 丁祖德,谢洪涛,彭立敏(3-36)
- 基于最小安全距离的车辆换道安全研究 陈秀锋,杨万三,曲大义(3-42)
- 罕遇地震下大跨悬索桥减隔震措施研究 陈启泰,吴华金,李 健(4-27)
- 基于熵权物元可拓模型的公共交通优先发展度评估模型 戴晓峰,张宏达,陈 方(4-32)
- 尾矿库工程特性及其安全监控系统研究 刘海明,曹 净,杨春和(5-35)
- 聚类分析法在城市公交行驶工况开发中的应用 董思源,颜文胜,申江卫,等(5-41)
- 微动磨损对弹条 II 型扣件弹条断裂的影响分析 伍 曾,李洁青,黄 伟,等(6-43)
- 单点相位交叉口两难区主动控制研究 马国胜,黄 玮(6-48)

● 机械、电子信息与自动控制

- 多跳解码转发感知系统性能研究 唐菁敏,冯思泉,龙 华,等(1-50)
- 感冒药材关联规则知识发现下的配伍规律与斗谱编排研究 桑秀丽,肖汉杰,高 松,等(1-54)
- 基于 PLC 的高压焊接试验舱液气压控制系统设计 张宝生,袁浩然,王中辉(2-51)
- 基于复 Morlet 小波谱峭度图包络分析算法的改进 梁 瑜,郭 瑜,吴川辉(2-56)
- 基于 TrueSkill 模型的围棋棋手排名方法及评估 吴 霖,陈 磊,邓 超,等(3-47)
- 面向对象语言中的漏洞发现方法 陈永艳,束洪春,戴 伟,等(3-56)
- pH 过程仿人智能测控算法研究 曹良坤,艾昌文,杨艳华,等(4-39)
- 云模型半监督聚类动态加权的入侵检测方法 张 杰,李永忠(4-44)

深沟球轴承动力学有限元仿真分析	产文兵,姚廷强,谢伟,等(5-45)
基于粒子群优化的生物网络布局	陈细妹,王长缨,温永仙(5-52)
一种大规模小波神经网络的拟牛顿学习算法	甘旭升,端木京顺,高建国(6-54)
多元线性回归与BP神经网络预测模型对比与运用研究	张景阳,潘光友(6-61)

● 能源与动力科学

特高压GIS系统空载长线合闸极快速暂态过电压研究	叶波,尹玉鹏,陈仕龙,等(1-59)
曲轴平衡块配置对曲轴动力润滑特性影响的仿真研究	毕玉华,申立中,雷基林,等(1-65)
电力市场下电厂投资环境可拓研究	刘可真,王昱婷,束洪春,等(2-63)
单模谐振腔的负载特性对场分布的影响分析	陈华,张利波,彭金辉,等(2-69)
非道路卧式柴油机缸盖温度场的试验研究	雷基林,宋国富,申立中,等(3-62)
炼铁-炼钢界面物质流管制技术	黄帮福,施哲,丁跃华,等(3-67)
不同相位补偿方式下变压器差流特性研究	孙向飞,束洪春(4-48)
竹粉在CO ₂ 气氛中的热解气化特性及动力学研究	吴学华,王华(4-54)
理论研究Y型通道同步完全非对称简单排它过程(英文)	肖松,白璞,刘艳娜(5-61)
基于SVC-ENN钢铁企业副产煤气消耗量的预测建模	李红娟,王建军,王华,等(5-68)
智能电网IT能力成熟度模型及其模糊综合评价研究	蔡子龙,束洪春(6-68)
不同大气压力下B10生物柴油混合燃料对柴油机性能的影响	贺璟,颜文胜,李宏,等(6-74)

● 生命科学与医学

自身抗体与恶性肿瘤诊断的研究进展	寿涛,汪晓洁,李丽华,等(1-72)
糖尿病动物建模前后脂肪细胞因子水平变化	黄映光,孙若飞,王昆华,等(1-77)
大鼠钳夹脊髓损伤模型的磁共振影像与感觉诱发电位的相关研究	李经辉,黄辉,吴海鹰,等(1-80)
非人类灵长类恒河猴糖尿模型建立的实验研究	李汝红,李鹏,于海东,等(2-74)
乳酸菌发酵液中DL-3-苯乳酸高效液相色谱快速检测方法的建立	张忠华,李晓然,李洪梅,等(2-80)
细菌噬菌体转录调节机制的研究进展	张琦,胡彬彬,季秀玲,等(2-84)
朝鲜淫羊藿黄酮类成分及抗骨质疏松活性研究	周成,李艳平,李蓉涛(2-88)
爆发抑制模式检测方法	倪燕,任永韶,李小俚(3-74)
p38 MAPK通路在血晶素诱导肺泡巨噬细胞发挥抗炎功能中的作用	宁杰,王莉,李艳华,等(3-80)
翼茎羊耳菊的化学成分研究	太志刚,胡旭佳,刘谋盛,等(3-85)
辛伐他汀干预对骨质疏松兔骨密度及腰椎骨微结构的影响	徐明,夏雪山,刘丽,等(3-89)
高糖通过高渗透压改变PAX3基因表达抑制RSC96雪旺细胞增殖	周怡昆,薛耀明(4-60)
haptoglobin基因型与疟疾发病风险不相关:meta分析(英文)	赵兰君,唐文如,罗瑛(4-65)
内皮素拮抗剂抑制人源性喉癌Hep-2细胞VEGF-C体外表达的定量分析	林雁,尹芳,袁莹,等(4-71)
<i>Lactobacillus plantarum</i> subsp. <i>plantarum</i> YM-4-3植物乳杆菌素编码基因座遗传分析(英文)	梁建军,张忠华,李晓然,等(4-75)
东紫苏的化学成分研究	钟金栋,冯峰,李洪梅,等(5-75)

- 离断不同空肠距离对 2 型糖尿病小型猪降糖分析 黄映光, 龚昆梅, 孙若飞, 等(5-80)
- CD1d 基因稳定转染 Panc-1 细胞系的建立 陈贤玉, 刘为军, 王昆华, 等(5-85)
- 苯代谢物氢醌对人体肝细胞内 DNA 甲基转移酶基因和蛋白表达的影响 王晶晶, 马慧敏, 李宝才, 等(5-90)
- 经典顺铂类抗肿瘤药物耐药性研究综述 高传柱, 费凡, 王天帅, 等(6-78)
- 乳铁蛋白对脂多糖诱导的小鼠急性肺损伤的保护作用及机制 宁杰, 姜玉禄, 李俞锦, 等(6-84)
- 宽戟囊吾中苯并呋喃衍生物及其体外细胞毒活性研究(英文) 王蓓, 高玲焕, 张继虹, 等(6-89)
- 金刚纂二萜类成分的研究 王若菲, 李洪梅, 李蓉涛(6-93)

● 环境科学、化学与化学工程

- 洱海湖泊及湖湾三维水动力模型构建及特征分析 卫志宏, 杨振祥, 唐雄飞, 等(1-85)
- 壳聚糖-丙烯酸胺接枝共聚物絮凝剂的制备及应用 贾荣仙, 聂容春(1-96)
- 洱海湖泊及湖湾水质水生态模型及特征分析 卫志宏, 杨振祥, 唐雄飞, 等(2-93)
- 滇池底泥制备的生物炭对重金属的吸附研究 吴敏, 宁平, 吴迪(2-102)
- 城市地表土壤重金属污染反演问题研究 刘振东, 董胜伟(3-95)
- 打孔法测定造纸法再造烟叶定量的研究 刘晶, 向海英, 王浩雅, 等(3-103)
- 低热值煤矸石制备化工产品新工艺研究 夏举佩, 张召述, 任雪娇(4-82)
- 固定床吸附分离过程数学模型研究及其在变压吸附 CO 的应用 孙嵩, 宁平, 陈玉保, 等(4-87)
- 灯笼花中灯笼花乙素的提取工艺研究 许志刚, 巫莹莹, 刘智敏(5-96)
- 疏水改性聚丙烯酰胺的制备及其对难沉降尾矿的絮凝性能研究 王红, 朱丽娜, 孙彦琳(5-101)
- 普洱茶中儿茶素类化合物的提取工艺及含量测定研究 许志刚, 庞宏斌, 刘智敏, 等(6-96)
- 灯笼花乙素水解制备野黄芩素 廖霞俐, 易东, 张森, 等(6-102)

● 数学与力学

- 我所认识的拓扑图论(I):球面上十部曲 刘彦佩(1-99)
- 一类向量值切触有理插值函数的构造 经慧芹, 蔡光程(1-103)
- 一种基于专家打分权重的迭代算法构建与应用 邬平, 马继涛, 李鑫, 等(2-107)
- 结构参数对球轴承性能的影响分析 姚廷强, 迟毅林, 黄亚宇(2-111)
- 基于流固双向耦合的圆柱体涡激振动模拟 罗竹梅, 张立翔(3-107)
- 四类特殊图完美匹配数目的递推求法 唐保祥, 任韩(3-113)
- 哈密顿体系下求解矩形域 Stokes 流的端部效应研究 何士华, 张立翔, 胡吉敏, 等(4-95)
- Poisson Log-normal 回归模型的影响评价(英文) 李泽慧, 赵为华, 谢晓方(4-102)
- 基于 DSMT 的不同时域多传感器目标识别方法研究 张永利, 计文平, 张靖(5-106)
- 基于云模型的区间 VIKOR 多准则决策方法研究 高志方, 杨青, 彭定洪(5-111)
- 经营性公共基础设施 PROT 项目融资熵演进模型研究 王艳伟, 黄宜(6-107)
- 灰色系统理论 GM(1,1) 预测模型的应用 贾得海, 曾建初(6-115)