广州化工

GUANGZHOU HUAGONG

《中国学术期刊综合评价数据库》统计源刊《中国核心期刊(遴选)数据库》全文收录期刊 《中国期刊全文数据库》全文收录期刊 高、中级化工职称资格评审认定期刊

1973 年创刊(半月刊) 第 44 卷第 11 期

2016年6月(上半月)

主 管:广州化工集团有限公司 主 办:广州化工研究设计院 广州市化工行业协会 协 办:广州市化学化工学会

编辑出版:《广州化工》编辑部

主编:张统副 主编:吴文莉编辑:林珺颖广告:茅仁旭

地 址:广州市白云区石井镇联和路 2 号

万力创新园 D座

邮 码:510425

电 话:(020)36372165 传 真:(020)36372165 邮 箱:gzhgbjb@ vip. 126. com 网 址:http://www.gzhgbjb.cn

即 刷:广州市德佳彩色印刷有限公司

发行范围:国内外公开发行

国外发行:中国出版对外贸易总公司

(北京 782 信箱)

国际标准刊号:ISSN1001-9677 国内统一刊号:CN44-1228/TO

广告经营许可证:穗工商广字 4401004002668 号 出版物经营许可证:新出发粤刊总批字第 226 号

收款单位:广州化工研究设计院 开户银行:广州市工商银行石井支行 帐 号:3602025309000823574

国内定价:13.00 元/期 全年295.00 元(共24期)

第八届编委会成员名单

主 任: 崔英德

副主任: 叶家灿 白 莉

秘书长:张 统

委 员: (排名不分先后)

钱 宇 童叶翔 余 林 王乐夫 何榕友 杨育农 马小明 郑 成 麦堪成 彭 峰 赵建青 尹国强 刘自力 李大光 杨定乔 黄道平 李攻科 刘国光 陈国华 董新法 方岩雄 刘晓国 李雪辉 陈旭东 李锡安 梁基照 熊 亚 曾庆焕 罗国钦 余慧文

目 次

专论与综述

中药体内代谢研究方法与技术 王娟娟,冯 芳(1)
雌激素类污染物的微生物降解研究进展
林泳墨,秦玉莹,李明堂(3)
苊的用途及提取工艺研究进展
李 浩,王康康,李改锋,刘月娥(5)
粘土矿物强化混凝处理微污染水源水研究现状与进展
血药浓度分析的前处理方法及应用
食品中罂粟壳理化检测相关问题的探讨
氨氮废水生物处理技术研究进展 … 林鸿剑,刘 伟,陈宜滨(16)
琼脂糖以及高分辨率琼脂糖制备方法研究进展
王江林,林福娣,贺煌煌,熊仁杰, 赵 鹏(19)
硫酸钙晶须的研究进展 李桂璇, 谭建红, 李 兵(23)
铝电解电容器工作电解液主溶质的研究进展
贵金属原子掺杂的 CeO ₂ (111)表面模型催化剂的理论研究
崔鹏飞,金丽芳,张建旺,袁金焕,赵雷洪(28)
Zn _x Cd _{1-x} S 光催化材料研究进展
王明杰,李 龙,吴竹君,孙民权(31)
芳烃硝化反应机理的研究的进展 柏 葳(36)
聚合物整体柱在固相萃取领域的应用
王 阳, 史欣然, 王学生(38)
油脂中多环芳烃检测前处理方法研究进展
微生物吸附放射性核素的研究进展
曹栩菡,黄小军,杨方文,蒋开勇,杨 迅,张华芳(44)
我国生物质能源利用现状 徐丽华,罗 鹏,严 明(47)
污水处理厂汞的赋存形态及迁移转化研究进展 ··· 张永慧(49) 光催化材料相关的专利分类号情况综述 ·········· 朱 婧(51)
几個化材料相关的专利力关与情况综近 不 朔(31)
科学实验
制备含二苯甲酮片段的聚硅氧烷光引发剂
直接蓝 2B 和黑 FF 的结构修饰及其光学性质研究
直按监 2B 和羔 FF 的结构修即及共几字性质研究 盛 莉,王 虹,王 婧(56)
一种天然五环三萜化合物的合成及抑制活性研究

...... 王友德,张丽颖(59)

新型齐墩果酸烟酸衍生物的合成及其活性研究 燕志卫,张丽颖(62)
一种聚芳醚腈的制备及其在吸附重金属方面的应用 吴红菊,李华静,闫兰英,赵 伟(65)
两种金属共掺杂二氧化钛光催化性能研究 ······ 林卫丽(68) 不同温度下晚松生物质热解成分分析 ····· 柳恒饶,刘光斌,熊万明,李林检(71)
不同温度下晚松生物质热解成分分析 柳恒饶,刘光斌,熊万明,李林检(71)
小麦胚芽油天然维 E 软胶囊缓解小鼠体力疲劳的实验研究 刘 华, 施婷婷(76)
水溶性 CdTe 纳米棒的制备及在细胞成像中的应用 ····································
发光型人造石的制备与性能检测
2-(3-溴苯)二氢噻唑化合物的合成 李 坤,王春杰,代丽雁,琚妍妍(85)
宁夏紫花苜蓿总黄酮提取工艺的研究 陈兵兵,罗桂林,徐龙龙,杨金会(87)
羧甲基高吸水树脂合成及对重金属离子的吸附 张晓蕾,付 渊,吴海霞(90)
3,6-二-(3-(对氯苯)丙烯酰)-9-乙基咔唑的合成及光谱研究 岳春艳,韦 娜,吴 凯,王 伟(93)
肉桂、丁香、连翘挥发油联合抑菌作用研究 黄涵年,阙 斐(95)
煤渣-Fenton 联用工艺处理偶氮染料废水的研究 高丽娟, 商志娟, 王进岗, 姜程程, 申婷婷, 王西奎(99)
冷轧含油废水预处理气浮试验研究 李杨树(102)
旋转错流式膜反应器处理船舶含油污水研究 徐 曼,耿安朝(106)
冷轧含油废水预处理气浮试验研究 李杨树(102) 旋转错流式膜反应器处理船舶含油污水研究 徐 曼,耿妄朝(106) 化学沉淀法处理磷化废水的实验研究 周 圆(109)
$\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}/\text{TiO}_2$ 纳米复合材料制备及其锂离子电池性能研究·········· 秦 巍,林升炫,文晓刚(111)
第一性原理研究 Cu 对 ZnO 电子结构的影响 李 河(114)
高效液相色谱法研究双马来酰亚胺的催化合成
溶剂挥发法制备氟乐灵微胶囊工艺条件 孙子凤(120)
高效液相色谱法研究双马来酰亚胺的催化合成
不同催化剂对茂名大中空料等温结晶性能影响 王碧琼,马宇罡(126)
碳纳米管改性 PEBA 膜的制备与渗透汽化分离性能研究 ······
磷渣粉对活性粉末混凝土性能的影响 ····································
可渗透反应墙处理垃圾渗滤液污染地下水的模拟研究 孙金芳,陈文兵(135)
一种氮系聚酯改性丙烯酸功能涂料的研制 陈国咨,陈中华,张 鸿(139)
等离子喷涂 Fe-W-B 涂层的微观结构与性能研究
等离子喷涂 Fe-W-B 涂层的微观结构与性能研究 ····································
二氧化碳固定床连续催化加氢制备甲醇催化剂研究 车智毅,谢维新,梁胜彪(149)
分析测试
高效液相色谱法测定萹蓄中绿原酸含量 邓仕任,朱夏敏,王 鑫,王春娇,夏林波(152)
火焰原子吸收法测定野生香菇中5种微量元素
菘蓝根茎叶有效成分的研究
酸性铬兰 K 分光光度法测定硫酸卡那霉素 王 丽,李杨洲,徐 红,刘 红(159)
石墨烯修饰电极测定三种儿茶酚胺神经递质 徐进振,张 红,同元辉,王学亮,郁章玉(160)
空气和汽车尾气中氧化亚氮的测定方法研究 刘炳杉,王长青,冯献礼,那日松,刘 佳(163)
工、作品、十户、工具、工具、工具、工具、工具、工具、工具、工具、工具、工具、工具、工具、工具、

环境保护

电子废弃物拆解场地周边 PM_{2.5}污染趋势分析 ……… 姚海燕, 白建峰, 顾卫华, 李 洋(175)

电厂排水口附近海域 pH 与重金属的耦合关系
化工机械 SCR 脱硝改造在 125 MW 燃煤机组的应用
生产技术 炼油厂清洁生产审核实例应用研究 赵 琳(195) MBR 深度处理农药工艺废水的应用 李嘉俊(198) 柴油质量升级改造要点 柳能军,咸元庆(200)
教学园地 理工院校中级无机化学教学改革思考 是 字,何 颖,邹立科,路 璐,李玉龙,王 涛,曾风春,徐 斌(205) 《无机化学》课程项目化教学中的"设计艺术" 柳 准,徐启杰,时文中,潘庆才(207) 《计算机在材料科学中的应用》课程教学改革 陈 绲,施字涛,刘克家,陈惠芬(209) 非化学专业《大学化学》课程改革与探索 殊處此,刘爱贤,叶海木(211) 应用型高校《陶瓷工艺学》课程改革与探索 刘爱红,陈 跃,靖金球(214) "以量化评价促主动学习"的分析化学实验教学探索 蒋益花,蒋新龙,中屠起,雷 超(217) 环境工程专业的特色教育探索 王巧教,严志宇,孙 冰(219) 医学院校制药工程专业建设浅见 邱姑然,赵永恒,邓雪华(222) 浅淡临床医学专业有机化学教学的几点体会 张雪娇,杨黎燕,姚 琳(224) Agilent 5500 型原子力显微镜在教学实验中的设计探讨 雅特然,赵永恒,邓雪华(227) 多种教学方法在药物制剂新技术与新剂型的应用 田 星,潘馨慧,陈 文,唐 辉,应 雪(230) 精细化工专业涂料课程项目化教学改革的研究与探讨 徐春涛(232) 工程教育认证背景下材料防腐蚀设计课程的意义 李卫平,刘家铭,刘慧丛,朱立群(234) 中职分析化学教学中培养学生的逻辑思维方法 罗金莉(236) PBL 教学法在食品专业有机化学实验教学中的应用 栗立升,杨 芳,或得萘,吕秋冰(238) 高职《化工安全技术与职业健康》课程教学改革探讨 邓 红(240) 学科竞赛促进制药设备与工程设计课程教学 郭惠玲(243) 提高本科毕业论文(设计)质量的探究 张 炯(246) 新疆建设煤化工仿真实训工厂必要性探讨 田 顺,张国伟,李长海,张 伟(249)
安全与管理
化工信息 市场趋向