- 《中国学术期刊综合评价数据库》统计源刊
- 《中国期刊全文数据库》全文收录期刊
- •《中国核心期刊(遴选)数据库》全文收录期刊
- 美国《化学文摘》(CA)重点收录期刊
- 全国石油和化工行业优秀期刊
- 广东省、广州市优秀科技期刊





第 1 3 期 2017年7月 (上半月) 第 45卷

GUANGZHOU CHEMICAL INDUSTRY

广州化工研究设计院

广州市化工行业协会

广州市化学化工学会

福建省莆田凯松化工厂

向您提供:强力、广谱、高级、无毒中国高科技绿色助剂品

凱松CG系列产品及氮酮促进剂









福建署名首都 中国公伙名牌 福建名牌产品



双捻蜡蛉 高视亮帐























厂注册址: 福建省莆田市荔城区黄石东源 邮编: 351144 电话: 0594-2239079 2199528 传真: 2229079 2197079 网址: www.kgisyng.com 邮箱: 463943500@qq.com 开户: 莆田市农行荔城支行黄石营业厅 帐号: 13420601040000686

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 45 卷第 13 期

2017年7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 **办** . 广州市化学化工学会

编辑出版:《广州化工》编辑部

主 编:吴文莉

副主编:林珺颖

编 辑:刘倩婷、何启宏

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

邮 箱:gzhgbjb@ vip. 126. com

网 址:http://www.gzhgbjb.cn

印 刷:南方医科大学广州广卫印刷厂

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

主取城马渡入层和入朐瓜农出居

几來情度极並厲則自物明九匹依
欧春艳,邵江娟,徐正霞,付 欢(1)
二氧化碳与甲醇直接法合成 DMC 的催化剂研究进展
钢结构防火涂料的现状与发展综述 罗荡荡,梁光明(8)
吸附法在氨氮废水处理中的应用 陈杰山(11)
回收塑料的光降解改性研究进展
颜百愉,张 安,彭伟鑫,何晓红(14)
土壤中挥发性有机污染物的修复技术
全程自养脱氮工艺研究进展
… 逯焕波,廖德祥,杨开亮,占志强,石文潮,陈立楠,杨 非(19)
砷污染治理及资源化展望 … 周永兴,曹 健,邓圣为,陈 铮(21)
DAXX 的泛素化和去泛素化研究进展 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
张 燕,郑 兴,虞 佳,度勤慧,陈洪飞(23)
抗脑缺血药物丁苯酞的合成研究进展 李 磊(26)
小分子布鲁顿氏酪氨酸激酶抑制剂专利分析
王 欢,马永涛(29)
高效厌氧反应器的研究进展
城市生活污水处理技术现状及发展趋势 林 勇(35)
White it is a second of the se
科学实验
羟基化碳纳米管对亚甲基蓝的吸附作用
·····································
锌负载活性炭对氨吸附性能的研究
········· 孙天宇,安 邦,于晓菲,黄俊杰,杨攀胜,罗 沙(41)
常规制水工艺与应急投加结合去除水中铊 吴进华(44)
水热法合成纳米氧化钨及其气敏性能研究
哈尔恒古丽,胡晨晨,蔡万玲,宿新泰(48)
响应面法优化野生仙人掌多糖提取工艺研究

Cu _{core} Pt _{shell} /C 纳米催化剂电催化氧还原性能 梅 艳,乐栋贤,刘世斌(54)
环氧聚异丁烯的合成
微波溶剂热法制备 ${ m Fe_3O_4}$ 颗粒 \cdots 王 潇,赵 健,鹿令杰,姜传健,杨筱筱,刘文宝 (60)
膨润土-石墨烯复合体的制备及其表征 王志林,邵 俊(63)
季铵型交联聚芳醚砜薄膜的制备及其性能研究 杨秘娟,刘 旭,张振亚,倪守朋,霍鹏飞(66)
番茄红素的异构化研究 刘庆辉,方泽华,廖艳金,叶振兴(69)
超声波提取葡萄皮花色苷的研究 黄 茜,曹雪红,廖立敏(71)
粉末直压法制备维格列汀片剂 李晓富,王 珊,安云肖,葛雅坤,张向彬(74)
配煤和添加助熔剂降低淮南煤灰熔点的实验研究 张 晔,李寒旭(77)
高效污水净化介质的制备及评价
通过持续煮沸对高硬度自来水软化效果的研究 曾龙浩(82)
洗车废水处理中的混凝优化试验研究 龚 晟,官锦坤,游 彬,邓开开,胡政南,梁 炜(85)
复配药剂控制水华试验研究 黄 骁,马吉燊,贾 澍,艾 勇(88)
谷氨酸发酵液预处理新工艺 ····· 姬慧军,韩 隽(91)
热敏纸上汗潜手印使用传统方法显现的改良研究 王文琛,刘 丽,周 鹏(94)
海砂淡化技术的研究 陈松敏(97)
磁性水滑石对水中典型金属离子吸附能力的研究
DF13 高温高压气藏天然气含水率实验测试研究 任星明,万小进,张耀中,赖 晗(102)
分析测试
土壤中毒死蜱的高效液相色谱分析 冯 妍,白 波,张 翼(105)
原子吸收光谱法测定中药材中 14 种金属元素 李欢欢,姜 波,孟庆丽,潘巧灵,刘 菁,黄一玮(108)
彝药水指甲药材及其制剂 $β$ -甾醇的含量测定············· 宋宣毅,张兴国,陈佳星,罗伦才,刘 萌 (111)
液质联用技术测定益母草碱的血浆蛋白结合率 王建塔,麋 玲,陈 瑞,汤 磊(114)
市售酱腌菜和肉制品中亚硝酸盐含量测定及安全性评价 周 慧,马义虔,张 建(117)
石墨炉原子吸收法测定空气中钴 郑迎新(121)
微波消解法与回流法测定水中 COD 比较分析 徐亭立,张蓉芳(123)
斑蝥黄含量检测方法的改进 赵红旗,吴曼纯(125)
润滑油降解菌的分离筛选与鉴定
Q10 发酵液中游离氨基酸含量的测定 ·················· 丁 瑜,唐起生,张永辉(131)
超高效液相色谱-质谱联用测定皮革中的甲醛 何晓莹,张建武,魏莹莹(134)
环境保护
喀什市景观水水质分析及对策研究 纪 刚(136)
喀什市景观水水质分析及对策研究 ······ 纪 刚(136) 建设项目环境影响评价中应急事故收集措施的思考 ····· 刘 耀(139)

化工机械

化工机械
连续重整装置催化剂管道系统的设计 牛存厚(147)
LPG 储罐复杂火灾环境下热响应模拟 郭文杰,何笑冬(150)
消防射流泵排吸性能研究 张 旸(153)
大型球形储罐内表面荧光磁粉检测实例分析 刘 亢,周汉卿(156)
生产技术
催化裂化装置低温热系统的优化 张 舒(158)
石化加氢装置酸性水酸性气综合治理技术应用 李兴建,李 辉,陶 果,周 雄,夏辉煌,夏克勤(160)
教学园地
反应釜内热处理废弃塑料的课程设计 王良彪,后明兰,程庆霖,路娟娟,秦恒飞,刘维桥,周全法(162)
聚合物共混改性课程教学方法探讨 吴超富,阳娩华(165)
"对分课堂"在医用基础化学实验教学中的应用 陈兰美, 佘 戟, 李小凤, 陈锦灿(168)
案例教学法在《高分子物理》课程中的应用探索 罗春燕,陈卫星,牛小玲(170)
无机化学实验课程教学实验项目开发 宋照风,周子凡(172)
化工专业生产实习中存在的问题及对策浅析 刘建文,曾 嵘,王治国,杨世芳,管 蓉,龙华丽(175)
案例式教学法在生物化学课程中的应用 耿 霄,王鑫昕,赵 昕,付 静(178)
高职无机化学采用 SPOC 的必要性分析 ····································
基于教师视角的高职院校实践教学现状调查分析 何旭伦,谢月莹,罗 维,严迎燕,许美玲(183)
建构学生自主管理的大学生科技创新团队模式 李志英,王迎进,杨小峰(185)
工科化学课程群理论教学与实验教学的有机结合 罗亚楠,于丽颖,连丽丽(187)
浅析微课对化学教学模式变革的影响
基于综合能力培养的物理化学教学改革 王芙蓉,张 雄,王秀军(191)
LBL-PBL-TBL 整合教学法在工科类有机化学课程中的应用 ·····
王 慧,杨昌英,但飞君,刘明国,肖述章(193)
《铸造合金及其熔炼》课程教学改革探讨
非环境类选修课《环境化学教程》的教学改革
生化仪器分析课程内容改革初探
"化工设计大赛"对"化工分离工程"教学的启示
化学实验室存在的问题及改进措施
化工信息
市场趋向
产品开发
配方精选(208)