

国际标准连续出版物号：ISSN 1007 - 1865

国内统一连续出版物号：CN44 - 1238 /TQ

半月刊 创刊于1974年

广东化工

Guangdong Chemical Industry

全国石油和化工行业优秀期刊一等奖

《中国核心期刊（遴选）数据库》全文收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

美国《化学文摘》(CA) 重点收录期刊

《中国学术期刊（光盘版）》收录期刊

广东省优秀科学技术期刊

2013 19
10月上半月刊

第 40 卷 (总第 261 期)

主办单位：广东省石油化工研究院

佛山市华联有机硅有限公司

FOSHAN HUALIAN ORGANOSILICON CO., LTD



本公司是一家专业从事有机硅产品研究、开发、生产的股份合作企业，曾是国内第一家中外合资的有机硅公司，为我国的有机硅事业的发展做出了卓有成效的贡献。为了确保最终的产品满足顾客的要求，我们已于2001年成功导入ISO9001:2000质量管理体系，对原材料选购到成品出厂以及售后服务整个过程进行持续的监控，确保最终的产品满足顾客的要求。

ISSN 1007-1865



19>

地址：广东省佛山市三水区乐平镇三水中心科技工业园B区13号

电话：0757-87388188 传真：0757-87381986

华东地区总代理：上海海谊化工有限公司

电话：021-52915425

E-mail: fos757@vip.163.com <http://www.hlyjg.com>

广东化工

Guangdong Chemical Industry

第40卷 第19期 10月上半月刊
(总第261期)

1974年创刊 (半月刊)

刊号 ISSN 1007-1865
CN 44-1238/TQ

- 全国石油与化工行业优秀期刊一等奖
- 高、中级化工职称资格评审认定刊物
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

主 管：广东省广远石化集团有限公司
主 办：广东省石油化工研究院
社 长：麦裕良
出版发行：《广东化工》编辑部
发行范围：国内外公开发行
地 址：广州市越秀区越华路116号
邮 编：510030
电 话/传 真：(020) 83302517 83336009
在 线 投 稿：<http://www.gdchem.com>
电子邮箱：gdcic200@163.com
广告经营许可证号：440000100138
印 刷：广州家联印刷有限公司
订 购：全国各地邮局、所
邮发代号：46-211
出版日期：2013年10月15日
邮局全年定价：
 国内480元；国外384美元

公告：经广东省新闻出版局批准同意，
本刊从2012年7月开始变更为半月刊。

目 次

◆ 试验与研究

- 1 透明质酸发酵过程控制的研究 赵亚玲, 惠有为, 谢景山
3 内部热耦合精馏塔节能特性研究 陆至羚, 毛宏雷, 李超, 等
5 碳负载型 IrO_2 水合物复合电极材料的制备及电容性能研究 刘艳艳, 唐永福, 邢倩, 等
7 PFGS-1 共聚物的合成及其防垢性能研究 付文耀, 刘丽丽, 李媛, 等
9 邻氯代苯甲醛与硝基甲烷的缩合反应 谢兵, 姚萍洋
11 Al-TS-1 催化 1-己烯环氧化合成 1,2-环氧己烷 李颖, 曾森, 彭川
13 羊骨炭对 Pb(II)、Cr(VI)、Cd(II) 吸附性能研究 阿布都热合曼·吐尔逊, 迪丽努尔·塔力甫, 阿依努尔·达吾提
16 青海油田英东构造储层敏感性试验研究 胡斌, 李永, 王尤富
18 石油污染土壤中石油降解菌的筛选及降解特性研究 汤小萌, 马超, 熊元林
20 N-(2-苄基-3-硝基丙酰基)苯丙氨酸甲酯的合成研究 杨绍娟, 孟令强, 王鲁燕, 等
21 低温制备 Fe-TiO_2 及其可见光催化性能研究 陈洁楷, 袁晓鹏, 何龙斌, 等
24 靛玉红类衍生物的三维定量构效关系研究 陈华妮, 兰翠玲, 张金磊
26 固体酸催化合成 2-乙酰噻吩 王丽, 朱贤江, 蔡可迎
28 纳米 SiO_2 填充改性聚丙烯的研究 杜小清, 陶筱梅
30 纳米 GaN 的制备及其表征 何海成, 卢艳红, 王洪绪, 等
32 红树林土壤风干前后鞭毛虫群落差异性分析 廖庆玉, 章金鸿, 李政, 等
34 浅谈有机保温材料性能与应用 罗振海, 代培刚, 陈英杰, 等
36 一种软包装锂离子电池软封封装装置研究 罗国纲
37 气干剂三羟甲基丙烷二烯丙基醚的工业化生产工艺研究 罗壮东, 王伟
39 共促进剂 2,4-戊二酮对不饱和聚酯树脂固化性能的影响 吴雄军, 王陈禹, 李中兴
41 以铝箔酸为原料合成聚硅酸氯化铝铁絮凝剂的性能研究 王文宝, 龚圣
43 多目标灰色局势决策分析在烟叶感官质量评价中的应用 梁荣, 王玉胜, 左安建, 等
45 特低压气藏解盐工艺的研究与应用 李鸿图
47 甲醇精馏技术能耗浅谈 张国敏, 王波
49 水驱流向改变剂的研制及应用 朱趁安, 叶智, 毕卫宇, 等
51 正交实验法研究聚碳酸亚丙酯复合材料的性能 毛晨曦
52 一株极端环境嗜盐菌的培养条件研究 杨波, 肖春宏
54 6种苦参黄酮的抗氧化活性的 DFT 研究 吴肖虎

◆ 专论与综述

- 56 纳米材料的应用及其生物安全性评价 刘利红, 陈飞瑜
58 微胶囊技术在含重金属废水处理中的应用 高晓芳, 陈卫星, 马爱洁
60 Zn 离子注入对核电站结构材料腐蚀性能的研究进展 滑清晓, 朱舸顺, 赵园婷
62 配体交换毛细管电泳在手性拆分中的研究 刘睿娟, 杜迎翔
64 生物膜数学建模的发展 李亮亮, 徐向荣, 周涛, 等
66 二氧化碳催化还原剂及反应机理研究 韩银光, 张自丽, 韩金霞
68 植物源农药的现状及发展趋势 周治德, 李晓刚, 李桂银
70 原子吸收分光光度计的日常维护和使用中的注意事项 郑月
71 天然胶乳保存体系研究进展 刘宏超, 王启方, 卫飞云, 等
73 浅谈水质分析 吕霞
74 利用褐煤制取化工产品 邓丽华, 吴辉军
75 水中半挥发性有机物分析方法研究进展 高缨红

77	浅谈关于水中油类监测分析应注意的几个问题	丘文球
78	烟汽轮机在线监测与故障诊断技术的发展与展望	刘仁臣
80	注射用水的制备方法及应用	郑光辉
82	我国催化重整迅速发展	路守彦
84	螯合剂与联合物质在植物修复重金属污染土壤的应用研究进展	魏思翔
86	山嵛醇的生产技术及其衍生品的市场应用	何祖慧, 刘勇
88	高职院校色谱实验室软硬件的管理	肖婉娜, 肖启衍
91	姜黄素的生物学活性研究进展	周代营, 杜志云, 郑希, 等

◆ 环境保护

93	城市垃圾处理与资源化利用技术探析	邱天韵
94	电路板清洗废水处理工程设计	李运娥, 陈浩
96	济南市水体污染损失的价值核算	朴明月, 石淑云, 滕洪辉, 等
99	土地处理法在处理生活污水中的应用	孟庆龙
100	饮用水源中 PAEs 控制技术比较分析	贺涛, 白小帆, 魏东洋
102	用 K ₂ FeO ₄ 去除印染废水 COD 的研究	徐志法, 金城安, 汪贤竹, 等
104	广州河涌底泥重金属污染及潜在生态风险评价	曾海鹏, 张仲镖, 余海旋, 等
107	白色垃圾(废一次性饭盒)的再生技术初探	陈婉玲, 康晓琴, 冯幸兰, 等
109	广东省部分农村地区农药施用现状调查	范俊龙, 刘琪超, 林煜丹, 等
111	地下水有机污染的原位生物修复技术及其应用	杨逸江, 张红
114	环氧化生产中废甲酸水的回收利用探讨	赖凌雁, 叶活动, 陈建洪, 等
115	浅谈中国再生水回用	贾雪梅, 邓文英, 胡林潮, 等
117	生物脱氮工艺在合成氨废水处理中的应用	万丽艳
119	基于化工废水处理中纳滤膜的应用研究	张汉铭
121	污水处理厂污泥消化池内防腐改造完善工程的分析	豆宝娟, 宾峰, 王昶

◆ 设计与装备

124	三种节能抽油机扭矩特征分析	熊巍, 孔嫦娥, 徐小明, 等
126	小型双循环气液平衡实验装置的设计与应用	刘桂英, 王树江, 石秀敏
128	12 万吨硫酸装置大修改造实践	王韶波
129	储罐底板的腐蚀与防护	董娇, 李青蕊
131	板焊式变换炉的设计	张忠凯, 陆亚东
134	2#常减压装置减压系统存在的问题及改进措施	刘鑫, 张崇林
136	TS-3000 总硫分析仪的科学使用管理与保养维护的探讨	白永乐, 郭玉萍, 霍晓艳
138	高纯稀土金属型材浇铸模	袁萍
139	两种蒸汽管道弯头修换工艺对比研究	陈文君, 熊征, 孙吉

◆ 分析测试

142	全自动凯式定氮仪快速测定复混肥料总氮含量	何孙胃, 梁树章, 罗红辉
144	微波消解-电感耦合等离子体质谱法测试烟用香精及料液中 6 项重金属	刘贤杰, 张亮, 王颖, 等
145	对甲基苯基荧光酮-CPB-Sb 分光光度法测定微量锑的研究	张梦佳, 吴长生
147	原子发射光谱法谱线 220.35 与 283.31 测定水中的铅的对比试验	颜如剑
148	气相色谱串联质谱法测定鸡蛋中的三聚氰胺富民, 向晚黎, 罗力力, 等	
150	20%啶虫脒 30%氟虫胺可溶性粉剂的高效液相色谱分析	李太村
152	烷基酰胺丙基甜菜碱中 3-二甲氨基丙胺的测定	夏雄燕, 顾秀英, 雷小英
154	电感耦合等离子体质谱法测定水系沉积物中镍的不确定度评定	门倩妮, 刘玲, 周远洋, 等
157	利用邻硝基苯酚—甘油—硫酸分子荧光探针检测葡萄糖	李惠成, 张兵
158	紫外分光光度法测可乐中咖啡因的含量	刘清华

本期基金项目论文 (共 39 篇)

P1	透明质酸发酵过程控制的研究
P5	碳负载型 IrO ₂ 水合物复合电极材料的制备及电容性能研究
P9	邻氯代苯甲醛与硝基甲烷的缩合反应
P11	Al-TS-1 催化 1-己烯环氧化合成 1,2-环氧己烷
P13	羊骨炭对 Pb(II)、Cr(VI)、Cd(II) 吸附性能研究
P20	N-(2-苄基-3-硝基丙酰基) 苯丙氨酸甲酯的合成研究
P21	低温制备 Fe-TiO ₂ 及其可见光催化性能研究
P24	靛玉红类衍生物的三维定量构效关系研究
P26	固体酸催化合成 2-乙酰噻吩
P30	纳米 GaN 的制备及其表征
P32	红树林土壤风干前后鞭毛虫群落差异性分析
P56	纳米材料的应用及其生物安全性评价
P62	配体交换毛细管电泳在手性拆分中的研究
P68	植物源农药的现状及发展趋势
P70	原子吸收分光光度计的日常维护和使用中的注意事项
P91	姜黄素的生物学活性研究进展
P100	饮用水源中 PAEs 控制技术比较分析
P104	广州河涌底泥重金属污染及潜在生态风险评价
P109	广东省部分农村地区农药施用现状调查
P115	浅谈中国再生水回用
P157	利用邻硝基苯酚—甘油—硫酸分子荧光探针检测葡萄糖
P160	综合化学实验教学改革与创新
P161	化学工程与工艺(煤化工方向)专业课程体系改革与实践
P164	生物工程专业本科应用型人才培养和教学改革探索
P166	学科交叉型轻化工程人才培养思路
P168	专业双语课程前馈反馈教学法研究
P173	《果蔬贮藏加工学》课程实践教学改革探索
P174	资源循环科学与工程专业的高分子材料课程建设
P177	食品化学的教与学
P178	环境化学课程体系改革与实践
P179	地方师范院校有机化学课程问卷调查与分析
P183	食品工艺实训实践教学管理模式探讨
P186	一体化, 三层次, 构建化学专业主干课程新体系——湛江化学专业主干课程的改革方案
P188	环境监测与评价专业《仪器分析》项目化教学的实践
P191	基于工作过程导向的精细化学品品质控技术课程教学改革探索
P193	基于信息论的高校专业结构量化分析
P196	基于 CDIO 教育模式的玻璃工艺学教学改革与实践
P198	环保类专业“工学结合”人才培养模式探讨
P202	TRIZ 理论在构建环境监测开放式实验平台中

◆ 教学教改

- 160 综合化学实验教学改革与创新 郑小云, 胡泉源, 刘绪峰
161 化学工程与工艺(煤化工方向)专业课程体系改革与实践 徐丹, 陈前林, 李焱, 等
162 绿色化学在《精细有机合成》教学中的探讨 李克华, 苏铁军, 习伟, 等
163 仪器分析课程教学体会 杨巧文, 赵璐炜, 任艳娇, 等
164 生物工程专业本科应用型人才培养和教学改革探索 孙利芹
166 学科交叉型轻化工程人才培养思路 赵晓燕, 纪俊玲, 林富荣, 等
168 专业双语课程反馈教学法研究 窦东阳, 沈利民, 方荣霞, 等
170 生物大类物理化学课教改初探 王党生, 何畏, 李涛
171 基于卓越工程师培养的《机器人技术》课程改革研究 刘海涛
173 《果蔬贮藏加工学》课程实践教学改革探索 朱丽琴, 沈勇根, 吴少福, 等
174 资源循环科学与工程专业的高分子材料课程建设 薛长国, 滕艳华, 杨占奎, 等
175 加强纺织清洁生产专业的实践教学改革与教学研究 谢珊, 欧阳科
177 食品化学的教与学 汪薇, 白卫东, 任文彬, 等
178 环境化学课程体系改革与实践 潘梅, 严金龙, 杨百忍, 等
179 地方师范院校有机化学课程问卷调查与分析 王德平, 张复兴, 许志锋
181 化学类专科学生的物理化学教学方法探讨 王寒露, 周建敏, 杨小勇, 等
183 食品工艺实训实践教学管理模式探讨 盛淑玲, 田文翰
185 聚合物成型加工原理课程建设实践 彭琦, 李莹莹, 朱新军, 等
186 一体化, 三层次, 构建化学专业主干课程新体系 ——湛师化学专业主干课程的改革方案 石晓波, 莫春生, 潘荣楷
188 环境监测与评价专业《仪器分析》项目化教学的实践 宋娟
190 生产实习过程中的项目教学方法 彭绍洪
191 基于工作过程导向的精细化学品品质控技术课程教学改革探索 李巍巍, 林忠华
193 基于信息论的高校专业结构量化分析 蒋才云, 蓝峻峰
196 基于 CDIO 教育模式的玻璃工艺学教学改革与实践 王永辉
198 环保类专业“工学结合”人才培养模式探讨 李宏罡, 张玲, 马永刚, 等
199 探索基础化学实验中分析化学实验教学的新策略 周慧
200 基于 web 的网络平台在考试改革中的应用 张甲
202 TRIZ 理论在构建环境监测开放式实验平台中的应用研究 张婕

◆ 其它

《广东化工》2013 年投稿须知(前插一) 《广东化工》征稿启事(149) 广告索引(197) 广东化工 2014 年征订启事(后插)

2014 年同类期刊征订启事:

工业水处理(6) 广东建材(10) 山东化工(48) 化学与生物工程(101) 化工新型材料(101) 石化技术(106) 石油化工建设(106) 云南化工(130) 中氮肥(130)

欢迎订阅全国石油和化工优秀期刊——《广东化工》

一、订阅方法: 请订户上网 www.gdchem.com 下载“订阅单”, 发邮件到本编辑部邮箱: gdcic200@vip.163.com, 邮件主题: 订阅 2014 《广东化工》/单位名称。

二、订阅费用: 全年 24 期, 国内订价为 480 元/年; 境外订价为 384 美元/年。请从邮局汇款至编辑部。

汇款地址: 广州市越秀区越华路 116 号《广东化工》编辑部
电话: 020-83302517, 83336009; 联系人: 张编辑

投稿指南

《广东化工》为半月刊, 国内外公开发行, 征稿范围: 石油化工、医药化工、农药化肥、电化学、化工设计及装备、日用化工、食品化工、化工环保、工业水处理、涂料与油墨、胶粘剂、生物化工、燃气化工等学科和行业科技类文章。

投稿方式:

1. 在线投稿

为确保稿件即时到达我编辑部, 并确保作者联系电话、通讯地址等信息准确、完整, 投稿请上网使用本刊“在线投稿系统”, 稿件将在第一时间获得处理。

在线投稿网址: www.gdchem.com

2. 邮箱投稿、查询(若“在线投稿”不成功, 可使用邮箱投稿)

投稿 Email: gdcic200@163.com

投稿邮件主题: 第一作者名/稿件题目

《广东化工》理事会

理事长:

麦裕良(广东省石油化工研究院 院长)

理事:

李安喜(中石化集团公司茂名石化公司
经理, 党委书记)

陈炳琳(茂名新华粤石化股份有限公司
董事长兼总经理)

崔茹平(中山凯达精细化工股份有限公司
副总经理)

邵建聪(茂名环星炭黑有限公司 总经理)

吴年发(广东寰球产业工程有限公司 董
事长)

黄志红(广东南方碱业股份有限公司 董
事长)

杨益新(广州农药厂 厂长)

《广东化工》欢迎网上在线投稿

www.gdchem.com

Guangdong Chemical Industry

Vol.40 No.19

(Series No.261)

Publication ISSN 1007 - 1865
CN 44 - 1238/TQ

Contents

◆ Experiment & research

- 1 Research on Control of Fermentation of NW-162 Expressing HA Zhao Yaling, Xi Youwei, Xie Jingshan
3 Study on Energy-Saving Characteristics of an Internally Heat-Integrated Distillation Column Lu Zhiling, Mao Honglei, Li Chao, Chen Bin, Wang Danyun, Hu Xian
5 Synthesis and Electrochemical Characterization of Carbon Supported IrO₂ Hydrate as Electrode Materials for Supercapacitors Lü Yanyan, Tang Yongfu, Xing Qian, Liu Jing
7 Study on the Synthesis and Scaling Prevention Properties of Copolymer PFGS-1 Fu Wenyao, Liu Lili, Li Yuan, Li Jibiao, Liu Kesheng
9 Condensation Reaction of 2-Chlorobenzaldehyde with Nitromethane Xie Bing Yao Pingyang
11 The Epoxidation of 1-Hexene to 1,2-Epoxyhexane by Al-TS-1 Catalyst Li Hao, Zeng Miao, Peng Chuan
13 Removal of Pb(II), Cr(VI) and Cd(II) by Sheep Bone Char Activated by CO₂ Tursun Abdurahman, Talip Dilnur, Dawut Aynur
16 Experimental Study on Reservoir Sensitivity of YingDong Structure from Qing Hai Oilfield Hu Bin, Li Yong, Wang Youfu
18 Screening and Characterization of Oil Degrading Bacterium in Oil Contaminated Soil Tang Xiaomeng, Ma Chao, Xiong Yuanlin
20 The Synthesize of Methyl 2-(2-Benzyl-3-Nitropropanamido)-3-Phenylpropanoate Yang Shaojuan, Meng Lingqiang, Wang Luyan, Liu Junkai, Wang Zejia, Xiao Hua
21 Synthesis and Photocatalytic Activity of Iron Doped TiO₂ Prepared at Low Temperature Chen Jiekai, Yuan Xiaopeng, He Longbin, Liang Ying
24 3D-QSAR Study of a Series of Indirubin Derivatives with Antitumor Activity Chen Huani, Lan Cuiling, Zhang Jinlei
26 Synthesis of 2-Acetyl Thiophene Catalyzed by Solid Acid Wang Li, Zhu Xianjiang, Cai Keying
28 Study on the Properties of Polypropylene Modified with Nano-SiO₂ Du Xiaoqing, Tao Xiaomei
30 Synthesis and Characterization of Nano-structured GaN He Haicheng, Lu Yanhong, Wang Hongxu, Hua Jichang, Ji Tianhao
32 The Difference Analysis of Soil flagellates Community before and after Air-drying Liao Qingyu, Zhang Jinhong, Li Mei, Xu Runlin
34 Study on Organic Thermal Insulation Materials Properties and Application Luo Zhenhai, Dai Peigang, Chen Yingjie, Zhang Yang, Li Danlin
36 Research on a Soft Packing Lithium Ion Battery Soft Sealing Packing Device Luo Guogang
37 Study on Trihydroxymethyleneepropane Three Allyl Ether Industrial Production Technology Luo Zhuangdong, Wang Wei
39 The Effect of Co-promoter Agent 2,4-pentanedione on the Curing Properties of Unsaturated Polyester Resin Wu Xiongjun, Wang Chenyu, Li Zhongxing
41 Study of the Flocculating Performance of Polysilicate Aluminum Ferric Chloride Synthesized from Aluminum Foil Acid Wang Wenbao, Gong Sheng
43 Application of Multi-objective Grey Situation Decision Analysis in Tobacco Sensory Quality Evaluation Liang Rong, Wang Yusheng, Zuo Anjian, Hu qiang, Li Xuhua, Wen Jun, Ye Weimin
45 Research and Application of Special Low-pressure Gas Reservoir Salt Solution Process Li Hongtu
47 The Energy Consumption of Methanol Distillation Technology Zhang Guomin, Wang Bo
49 Development and Application of Fluid Diversion Agent of Water Flooding Zhu Chen'an, Ye Zhi, Bi Weiyu, Lv Junhua, Wang Weibo
51 Study on Property of Poly (propylene carbonate) Composites with Orthogonal Experiment Mao Chenxi
52 Study on the Culture Medium Condition of a Extreme Halophile Yang Bo, Xiao Chunhong
54 Density Functional Theory Calculations on Antioxidation Activity of the Six Isoflavone Compounds from Sophora Flavescens Wu Xiaohu

◆ Summarize

- 56 The Application and Biological Safety of Nanometer Materials Liu Libong, Chen Feiyu
58 The Applications of Microencapsulation Technology Removing Heavy Metals in Waste Water Gao Xiaofang, Chen Weixing, Ma Ajie
60 Research Progress on Zinc Injection Technique Effect for Structural Materials Corrosion Performance of Nuclear Plant Hua Qingxiao, Zhu Geshun, Zhao Yuanting
62 Review of Chiral Separation by Ligand-Exchange Capillary Electrophoresis Liu Ruijuan, Du Yingxiang
64 Development of Mathematical Modeling for Biofilms Li Liangliang, Xu Xiangrong, Zhou Tao, Li Yan
66 Study on the Reductants and the Mechanism by Carbon Dioxide Catalytic Reduction Han Yingguang, Zhang Zili, Han Jinxia
68 Current Situation and Development Trend of Botanical Pesticides Zhou Zhide, Li Xiaogang, Li Guiyin
70 Routine Maintenance and Points for Attention for Usage of Atomic Absorption Spectrophotometer Zheng Yue
71 Progresses in the Studies of Natural Rubber latex Preserves Liu Hongchao, Wang Qifang, Wei Feiyun, Yu Heping
73 On the Analysis of Water Quality Lv Xia
74 Research Progress in Preparing Chemical Products by Brown Coal Deng Lihua, Wu Huijun
75 The Research Progress in Analysis Methods of Semi-volatile Organic Substances in Water Gao Yinghong
77 Talk Shallowly about Several Problems which Should Be Paid Attention to the Monitoring Analysis of Oils in Water Qiu Wenqiu
78 The Development and Outlook of On-line Monitoring and Fault Diagnosis Technology Used in Smoke Steam Turbine Liu Renchen
80 Preparation Method and Application of Injection Water Zheng Guanhui
82 Catalytic Reforming Rapidly Development in China Lu Shouyan
84 Research Progress in the Application of Phytoremediation on Heavy Metal Contaminated Soils in Combination with Chelating Agents and Auxiliary Material Wei Sixiang
86 Production Technology of Docosanol and Market Applications of Its Derivatives He Zuhui, Liu Yong
88 The Software and Hardware Management about Chromatograph Laboratory in Vocational College Xiao Wanna, Xiao Qiyan
91 Advances in the Research of Curcumin Biological Activity Zhou Daiying, Du Zhiyun, Zheng Xi, Zhang Kun

◆ Environmental protection

- 93 Analysis of Treatment of Urban Refuse and Resource Utilization Qiu Tianyun
94 The Wastewater Treatment Engineering Design of Printed Circuit Board Li Yun'e, Chen Hao
96 Economic Accounting Caused by Water Pollution in Jinan Piao Mingyue, Shi Shuyun, Teng Hongui, Zhao Lingzi, Gao Xiuhong
99 Study on Land Treatment in Sewage Water Meng Qinglong
100 Control Technology Comparative Analysis of PAEs in Drinking Water He Tao, Bai Xiaojian, Wei Dongyang
102 Study on the COD Removal about Printing and Dyeing Wastewater with K₂FeO₄ Xu Zhifa, Jin Cheng'an, Wang Xianzhu, Fu Xiaowei, Jin Yang
104 Pollution and Potential Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in River Sediments of Guangzhou Zeng Haipeng, Zhang Zhongbiao, Yu Haixuan, Ye Shuang, Chen Yunfu, Feng Xidan
107 White Waste (Waste Disposable Lunch Boxes) Renewable Technology Chen Wanling, Kang Xiaoqin, Feng Xinglan, Wu Yunying
109 The Investigation on Application Status of Pesticides in Some Rural Areas of Guangdong Province Fan Junlong, Liu Qichao, Lin Yudan, Jiang Zhen, Chen Mo, Li Han, Zou Mengyao
111 Technology of In Situ Bioremediation for Organic Polluted Groundwater and Its Application Yang Yijiang, Zhang Hong
114 Discussion on Recycling of Formic Acid from Epoxy Fatty Acid Methyl Ester Production Lai Lingyan, Ye Huodong, Cheng Jianhong, Cao Aiyu

- 115 The Current Situation of the Reclaimed Water Reuse in China
 117 Applied in Synthetic Ammonia Wastewater Treatment of Biological Denitrification Process
 119 Study Based on Treatment of Salt Chemical Industry Wastewater with Nanofiltration Membrane
 121 Engineering Analysis on the Digester Anti-corrosion Modification in the Sewage Plant

Jia Xuemei, Deng Wenying, Hu Linchao, Lu Sensen, Gu Liming
 Wan Liyan
 Zhang Hanming
 Dou Baojuan, Bin Feng, Wang Chang

◆ Design & equipment

- 124 Analysis of Characteristics of Three Kinds of Energy Saving Pumping Unit Torque
 126 Design and Application of Small Vapor Liquid Equilibrium Experiment Device
 128 Practice 120000 Tons of Sulfuric Acid Unit Overhaul
 129 The Oil Storage Tank Bottom Corrosion and Protection
 131 Design of Plate-welding Shift Converter
 134 The Problems and Improvement of Deep-cut Vacuum Revamping in 2# Atmospheric-vacuum Distillation Unit
 136 To Explore the Scientific Use of Management and Maintenance of the TS-3000 Total Sulfur Analyzer
 138 High-purity Rare Earth Metal Pouring Molding
 139 Two Kinds of Repair for Steam Pipe Elbows Study

Xiong Wei, Kong Chang'e, Xu Xiaoming, Huang XiuJun
 Liu Guiying, Wang Shuijiang, Shi Xiumin
 Wang Shaobo
 Dong Jiao, Li Qingrui
 Zhang Zhongkai, Lu Yadong
 Liu Xin, Zhang Chonglin
 Bai Yongle, Guo Yuping, Huo Xiaoyan
 Yuan Ping
 Chen Wenjun, Xiong Zheng, Sun Ji

◆ Analysis testing

- 142 Automatic Kjeldahl Analyzer Rapidly Determines Fertilizer of Total Nitrogen
 144 Determination of Six Heavy Metals in Tobacco Flavourings and Casings with ICP-MS after Microwave Digestion
 145 Study on the Colour Reaction of Stibium with P-methyl-phenylfluorone and Its Analytical Applications
 147 Spectral Lines 220.35 and 283.31 of ICP-AES for Determination of Lead in Water of Contrast test
 148 Determination of Melamine in Eggs by Gas Chromatography-tandem Mass Spectrometry
 150 Analysis of Acetamiprid in 20 % SP and Ethyl Perfluoroctylsulfonamide in 30 % SP by HPLC
 152 Determination of 3-(Dimethylamino)Propylamine in Cocoamido Propyl Betaine
 154 Evaluation of Uncertainty in Measurement of Ni in Sediment by Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry
 157 Glucose Determination Based on Fluorescence Reaction by O-nitrophenol-glycerol-sulfuric Acid Reaction System
 158 Determination of Caffeine of Cola by Ultraviolet Spectrophotometry

He Sunwei, Liang Shuzhang, Luo Honghui
 Liu Xianjie, Zhang Liang, Wang Yin, He Jun, Xie Tao
 Zhang Mengjia, Qi Changsheng
 Yan Ruijian
 Dang Fumin, Xiang Xiaoli, Luo Lili, Xie Yong, Tang Zonggui, Fang Tingting
 Li Taichen
 Xia Xiongyan, Gu Xiuying, Lei Xiaoying
 Men Qianni, Liu Ling, Zhou Yuanyang, Wen Liang, Huang Beichuan
 Li Huicheng, Zhang Bing
 Liu Qinghua

◆ Teaching reform

- 160 Teaching Reform and Innovation of Comprehensive Chemistry
 161 Chemical Engineering and Technology (Coal Chemical Direction) Curriculum System Construction and Practice
 162 Study on the Green Chemistry in the Teaching of <Fine Organic Synthesis>
 163 Teaching Experience about Course of Instrumental Analysis
 164 Exploration of Applied Undergraduate Talents Cultivation and Teaching Reform in Biological Engineering
 166 The Consideration of Light Chemical Engineering Interdisciplinary Talents Training
 168 Studying Feedforward, Feedback-based Teaching Methods for Professional Bilingual Courses
 170 Teaching Reform and Exploration of Physical Chemistry Course of Biological Category
 171 The Teaching Reform Research of Robot Technology Course based on Excellent Engineers Training
 173 Practice Teaching Reform in Storage and Processing of Fruits and Vegetables Teaching
 174 Course Construction of Polymer Material in Resource Recycling Science and Engineering Xue Changguo, Teng Yanhua, Yang Zhankui, Liu Yin, Zhang Mingxu
 175 The Teaching Reform of Textile Cleaner Production Practice Curriculum and Teaching Research
 177 Teaching and Learning of Food Chemistry
 178 Reform and Practice on Curriculum System of Environmental Chemistry
 179 Survey and Analysis of a Questionnaire on Course of Organic Chemistry in Local Normal University
 181 Exploring Physical Chemistry Teaching Methods for Chemical College Students
 183 Discussion on Teaching Management Model of Food Technology Practice
 185 Construction Practice of Polymer Processing Principles
 186 The Construction of a New System of Integration and Three-level on Chemistry Main Courses—
 The Reforming Projects of the Chemistry Main Courses of Zhanjiang Normal University
 188 Project Teaching Practices of Instrumental Analysis in Environmental Monitoring and Evaluation
 190 Project Teaching Method in the Course of Production Practice
 191 Fine Chemicals Quality Control Techniques Teaching Reform Based on Working Process
 193 To Quantitative Analysis on Professional Structure of Universities Based on the Information Theory
 196 Teaching Reform and Practice of Glass Technology Based on Education Mode of CDIO
 198 Personnel Training Model of School-industry Cooperation in the Environmental Protection Specialties
 199 New strategy of Analytical Chemistry Experiment Teaching in Basic Chemistry Experiment
 200 The Application of Network Platform to Examination Reform Based on Web Technology
 202 The Application of TRIZ Theory in the Open Experimental Platform for Environmental Monitoring

Qi Xiaoyun, Hu Quanyuan, Liu Xufeng
 Xu Dan, Chen Qianlin, Li Yan, Liu Tong
 Li Kehua, Su Tiejun, Xi Wei, Qi Xingxing
 Yang Qiaowen, Zhao Luwei, Ren Yanjiao, Liu Shuqing
 Sun Liqin
 Zhao Xiaoyan, Ji Junling, Lin Furong, Tao Yongxin
 Dou Dongyang, Shen Limin, Fang Rongxia, Wang Qili
 Wang Dangsheng, He Wei, Li Tao
 Liu Haitao
 Zhu Liqin, Shen Yonggen, Wu Shaofu, Jiang Yan
 Xie Shan, Ouyang Ke
 Wang Wei, Bai Weidong, Ren Wenbin, Liu Gongliang
 Pan Mei, Yan Jinlong, Yang Bairen, Cui Liqiang
 Wang Deping, Zhang Fuxing, Xu Zifeng
 Wang Hanlu, Zhou Jianmin, Yang Xiaoyong, Pan Meizhen
 Sheng Shuling, Tian Wenhan
 Peng Qi, Li Yingying, Zhu Xinjun, Guo Fuquan
 Shi Xiaobo, Mo Chunsheng, Pan Rongkai
 Song Juan
 Peng Shaohong
 Li Weiwei, Lin Zhonghua
 Jiang Caiyun, Lan Junfeng
 Wang Yonghui
 Li Honggang, Zhang Ling, Ma Yonggang, Huang Hui
 Zhou Hui
 Zhang Jia
 Zhang Jie

Sponsor and Publisher: Guangdong Province Chemicals Institute
Editor: The Editorial Office of "Guangdong Chemical Industry"

Address: The Editorial Office of "Guangdong Chemical Industry", 116 Yuehua Road, Guangzhou, 510030 China
Tel/Fax: 86-20-83336009
E-mail: gdclc200@163.com <http://www.gdchem.com>