

ISSN 0258—3283
CN 11—2135/TQ

1979 年 4 月创刊

国内外公开发行

主管单位 中国石油和化学工业联合会

主办单位 中国分析测试协会

国药集团化学试剂有限公司

北京国化精试咨询有限公司

承办单位 全国化学试剂信息站

编 辑 化学试剂编辑部

电话 (010)65283411

北京市东四南大街 160 号

邮政编码 100010

网 址 www.chinareagent.com.cn

E - mail webmaster@chinareagent.com.cn

名誉主编 王 琛

主 编 刘 翊

责 编 于东霞

印 刷 廊坊市光达胶印厂

总发行处 北京市报刊发行局

订 阅 处 全国各地邮电局

邮发代号 2-444

国外总发行 中国国际图书贸易总公司

北京 399 信箱

国外代号 M591

广告经营许可证

京东工商广字第 0262 号

国内定价 每期 14.00 元全年 168.00 元

* 通讯联系人。



HUAXUE SHIJI

目 次

· 研究报告 ·

meso-四(4-N-乙基吡啶基)金属卟啉催化剂的合成及其催化活性的表征 … 宋旭峰,余远斌*,刘燃,周阳,孙志成(289)

α -硫辛酸-(13-生物素酰胺基-4,7,10-三氧十三烷基)酰胺的合成研究 … 徐常龙,曹小华,严平,柳闻生*,张爱东(293)

2-呋喃甲酰基甲基丙氨酸的合成 ………………

…………… 杨亚军,马康*,刘军,杨恒楠,张培成*(297)

9,10-蒽-3,3'-双(1,3-戊二烯-2,4-二醇)桥联双核铜(Ⅱ)配合物的合成与表征 ………………

…………… 梅光泉*,伍金虎,曾锦萍,刘万云,黄可龙(299)

Phytophera α 1 性信息素 C(1)~C(8)片段的合成 ………

…………… 李敏,金荣华*,林静容,田伟生(303)

α -SiW₁₁Al/四丁基铵盐电荷转移配合物的合成及热分解动力学研究 ……………… 马荣华*,魏婷婷,赵春艳(307)

二苯并-14-冠-4 及其聚合物的合成与表征 ………………

…………… 王志国,梁渠*,吴晶,刘波,刘飞,杨洪霞(311)

芳环取代 Schiff 碱双核锌(Ⅱ)配合物的合成和晶体结构

…………… 袁永梅(314)

· 综述与进展 ·

水溶性偶氮引发剂的合成与应用进展 ………………

…………… 刘建平*,杨小敏,王雪芳,胡林(317)

碳酸二甲酯合成的研究进展 ……………… 李其明,李芳*(321)

维生素 C 衍生物的制备及其在化妆品中的应用 ………………

…………… 谷雪贤(325)

· 分析与测试 ·

利用谱睿(Pre)在线样品中和技术检测四丁基氢氧化铵中的痕量氯离子和溴离子 ………………

…………… 丁卉,刘菊,王荣,张薇薇,施超欧*(329)

毛细管气相色谱法测定水中氯苯类化合物和有机氯农药

…………… 刘静*,曾兴宇,烟卫(334)

试剂

第33卷 第4期 2011年4月15日(月刊)

·试剂与应用·

- 黄体酮纯度标准物质的研究
..... 黄挺*, 田颖, 戴新华, 杨屹, 王海峰(337)
新型阻燃剂二乙基次膦酸铝的合成研究
..... 杨丽*, 韩新宇, 毕成良, 韩长秀, 周逸潇, 张宝贵(340)

·提纯与分离·

- 多种结构手性化合物在键合纤维素-(4-甲基苯甲酸酯)手
性固定相上的拆分比较
..... 韩小苗*, 李鸿瑜, 安丽丽, 崔红, 刘万良(343)
实验筛选分离对氟基苄氯与 1-(4-氟基苄基)-1H-1,2,4-三氮
唑两种化合物的溶剂
..... 赵跃强*, 钱勤勤, 刘玮炜, 唐丽娟, 李娜, 贾海红(347)

·合成与工艺技术简报·

- 氧化樟脑合成工艺的改进
..... 姜爽, 宋见喜, 王明科, 孙或峰, 林琳, 杜培革*(350)
6-苯基-5-氯-3(2H)-哒嗪酮合成工艺的改进
..... 李树白*, 贺新, 薛叙明, 王斐斐, 聂华丽(353)
2-(4-溴甲基苯基)丙酸及其酯的合成 ... 刘志雄*, 程清蓉(356)
由碱式碳酸镁制备过氧化镁
..... 王纯, 仲剑初*, 王洪志, 胡德生(359)
4-氨基丁醛缩乙二醇的合成 李海军*, 杜文越, 钟玉芳(363)
氯化镉催化三组分“一锅法”合成 3-取代 4(3H)-喹唑啉酮
衍生物 宋志国*, 张婷婷, 王敏(365)
 $\text{SiO}_2\text{-SO}_3\text{H}$ 异相催化一步合成 9-芳基-3,4,6,7,9,10-六氢吖啶-
1,8(2H,5H)-二酮 胡立志, 钱利, 孙晨, 袁艳琴*(369)
二聚亚麻油酰氯的合成与表征
..... 董丽, 易英, 胡建军, 殷以华, 郑化*, 李战雄(373)
无溶剂合成 α -溴-4-甲氧基苯乙酮
..... 王小利, 刘明星*, 王贤文, 苏江涛, 林松(377)
含苯磺酰胺功能团的 1,2,3-三唑类化合物的合成
..... 张文生*, 张斐, 李俊, 闫金龙, 刘梅, 匡春香(379)
Dimebone 的合成 王建塔, 张毅, 汤磊*(382)
关于出版《化学试剂》学术增刊的公告(前插页)。
关于举办《第十三届国际电分析化学会议》的通知(前插页)。
第五届全国试剂与应用技术交流会会议通知(第一轮)(后插页)

中文化学类核心期刊

中国科技论文统计源期刊

《中国科技期刊数据库》来源期刊

《中国科学引文数据库》来源期刊

《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊

美国《化学文摘》(CA) 收录期刊

编委会

主任 王夔(中国科学院院士)

副主任 柴之芳(中国科学院院士)

张明

李建华

编 委 (按姓氏笔画排序):

马汝建 王超 牛刚

方岩雄 卢利军 毕守萍

仇大器 刘昉 刘锋

刘新厚 许家喜 孙靖宇

李义久 李培武 余远斌

张庆合 邵学广 周沛

南山 钟儒刚 袁倬斌

顾小焱 高尚先 董方霆

喻小琦 詹家荣 藏慕文

(本期编辑:张瑗 张春霞)

CONTENTS

Synthesis of <i>meso</i> -tetra(4- <i>n</i> -ethylpyridyl) metalloporphyrin catalysts and characterization of catalytical performance	SONG Xu-feng, SHE Yuan-bin*, LIU Ran, ZHOU Yang, SUN Zhi-cheng (289)
Synthesis of thioctic-(13-biotinoylamido-4,7,10-trioxatridecaneamine) amide	XU Chang-long, CAO Xiao-hua, YAN Ping, LIU Min-sheng*, ZHANG Ai-dong (293)
Synthesis of α -N-(2-furoylmethyl) alanine	YANG Ya-jun, MA Kang, LIU Jun, YANG Ya-nan, ZHANG Pei-cheng* (297)
Synthesis and characterization of di-copper(II) complex with 3,3'-(anthracene-9,10-diyl)dipentane-2,4-dione-bridged ligand	MEI Guang-quan*, WU Jin-hu, ZENG Jin-ping, LIU Wan-yun, HUANG Ke-long (299)
Synthesis of the C(1) ~ C(8) fragment of the <i>phytophthora</i> α 1 mating hormone	LI Min, JIN Rong-hua*, LIN Jing-rong, TIAN Wei-sheng (303)
Synthesis and thermal decomposition reaction kinetics of α -SiW ₁₁ Al and tetrabutylammonium charge-transfer complex	MA Rong-hua*, WEI Ting-ting, ZHAO Chun-yan (307)
Synthesis and characterization of dibenzo-14-crown-4 and the polymers	WANG Zhi-guo, LIANG Qu*, WU Jing, LIU Bo, LIU Fei, YANG Hong-xia (311)
Synthesis and crystal structure of binuclear zinc(II) complex with aromatic ring substituted schiff base	YUAN Yong-mei (314)
Recent research progress on the synthesis and application of water soluble azo initiators	LIU Jian-ping*, YANG Xiao-min, WANG Xue-fang, HU Lin (317)
Research progress on synthesis of dimethyl carbonate	LI Qi-ming, LI Fang* (321)
Preparation of L-ascorbic acid derivatives and their application in cosmetics	GU Xue-xian (325)
Determination of trace chloride and bromide in TBAH by 'Pre' online sample neutralization ion chromatography technology	DING Hui, LIU Ju, WANG Rong, ZHANG Wei-wei, SHI Chao-ou* (329)
Determination of chlorobenzene compounds and organo chlorine pesticides in water by capillary gas chromatography	LIU Jing*, ZENG Xing-yu, YAN Wei (334)
Development of a certified reference material for purity of progesterone	HUANG Ting*, TIAN Ying, DAI Xin-hua, YANG Yi, WANG Hai-feng (337)
Preparation of aluminum diethylphosphinate as a novel class of phosphorous based flame retardant	YANG Li*, HAN Xin-yu, BI Cheng-liang, HAN Chang-xiu, ZHOU Yi-xiao, ZHANG Bao-gui (340)
Comparative enantioseparation of some chiral compounds on bonded cellulose (4-methylbenzoate) chiral stationary phases	HAN Xiao-qian*, LI Hong-yu, AN Li-li, CUI Hong, LIU Wan-liang (343)
Solvent selection for the separation of 4-chloromethylbenzonitrile and 4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzonitrile	ZHAO Yue-qiang*, QIAN Qin-qin, LIU Wei-wei, TANG Li-juan, LI Na, JIA HAI-hong (347)
Improvement for synthesis of oxocamphor technology	JIANG Shuang, SONG Jian-xi, WANG Ming-ke, SUN Yu-feng, LIN Lin, DU Pei-ge* (350)
Improvement of synthesis process for 6-phenyl-5-chloro-3-pyridazone	LI Shu-bai*, HE Xin, XUE Xu-ming, WANG Fei-fei, NIE hua-li (353)
Synthesis of 2-(4-bromomethylphenyl) propionic acid and ester	LIU Zhi-xiong*, CHENG Qing-rong (356)
Preparation of magnesium peroxide from basic magnesium carbonate	WANG Chun, ZHONG Jian-chu*, WANG Hong-zhi, HU De-sheng (359)
Synthesis of 4-aminobutyraldehyde ethylene acetal	LI Hai-jun*, DU Wen-yue, ZHONG Yu-fang (363)
Three components one-pot synthesis of 3-substituted 4(3H)-quinazolinones derivatives catalysed by cadmium chloride	SONG Zhi-guo*, ZHANG Ting-ting, WANG Min (365)
One-pot synthesis of 9-aryl-3,4,6,7,9,10-hexahydroacridine-1,8(2H,5H)-dione catalyzed by SiO ₂ -SO ₃ H	HU Li-zhi, QIAN Li, SUN Chen, YUAN Yan-qin* (369)
Synthesis and characterization of dimer linolenic chloride	DONG Li, YI Ying, HU Jian-jun, YIN Yi-hua, ZHENG Hua*, LI Zhan-xiong (373)
Synthesis of α -bromo-4-methoxylacetophenone under solvent-free	WANG Xiao-li, LIU Ming-xing*, WANG Xian-wen, SU Jiang-tao, LIN Song (377)
Synthesis of 1,2,3-triazoles with benzenesulfonamide functional group	ZHANG Wen-sheng*, ZHANG Fei, LI Jun, YAN Jin-long, LIU Mei, KUANG Chun-xiang (379)
Synthesis of Dimebone	WANG Jian-ta, ZHANG Yi, TANG Lei* (382)

Sponsor: China Association for Instrumental Analysis
Sinopharm Chemical Reagent Co., Ltd.

Editor and Publisher: Chemical Reagents Editorial Board
(160 Dongsi Southern Street, Beijing, China 100010)

Overseas Distributor: China International Books Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China (Code No. M591)

Honorary Editor-in-Chief: WANG Kui
Editor-in-Chief: LIU Fang

Responsible Editor: YU Dong-xia
Phone: (010) 65283411

Website: www.chinareagent.com.cn
Subscription: Local Post Offices
Costal Distribution Code: 2-444