

- 中文核心期刊
- 中国精品科技期刊
- 中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
- 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
- RCCSE中国核心学术期刊
- 《中国学术期刊文摘》收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

- 美国《工程索引》(EI)收录期刊
- 美国《化学文摘》(CA)核心期刊
- 俄罗斯《文摘杂志》收录期刊
- 荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus)收录期刊
- 万方数据——数字化期刊群全文上网期刊
- 中文科技期刊数据库全文收录期刊
- 中国期刊全文数据库全文收录期刊

**ISSN 0253-2417
CODEN LHYGD7**

林产化学与工业

Chemistry and Industry of Forest Products

2013 **3**

第33卷 Vol.33



中国林业科学研究院林产化学工业研究所主办
中国林学会林产化工业分会

万方数据

林产化学与工业

第33卷第3期

(总第143期)

2013年6月

目 次

●研究报告

- 松香基超文化聚酯的合成及其端基改性研究 孙丽婷,陈玉湘,徐健,等(1)
松香基氨基甲酸酯季铵盐衍生物的合成及其表面活性研究 刘贵锋,陈彩凤,吴国民,等(7)
新型腰果基季铵盐表面活性剂的合成及表面性能研究 沈国鹏,刘九竹,吴鸣建,等(13)
有机硅包覆马来海松酸缩水甘油酯型环氧树脂微胶囊的制备及表征(英文) 林广沅,吴国民,孔振武(17)
冷冻预处理对纳米纤维素/聚乙烯醇膜性能的影响 吴鹏,刘志明,赵煦,等(24)
二甲基亚砜/氯化锂溶解再生制备植物纤维纳米颗粒 张磊,叶代勇(31).
马来海松酸改性水性聚氨酯的制备及性能研究 刘鹤,徐徐,商士斌(38)
甾醇酯酶菌株 *Chryseobacterium* sp. 的筛选及酶学性质研究 曾诚,范远鑫,丁少军(43)
机械力化学法制备磷酸法竹基活性炭(英文) 陈翠霞,黄锦锋,吴耿烽,等(50)
毛白杨黑液热重及动力学分析 李欣茹,何亮,李瑞,等(55)
氯化锌法制备杉木屑活性炭的研究 卢辛成,蒋剑春,孙康,等(59)
固定化β-葡萄糖苷酶填充床反应器的研究 韦策,陆青山,勇强,等(64)
应用微波消解法处理木质活性炭 沈娟章,谭卫红,王宏晓(69)
丙烯酸纤维素的制备与表征 莫亚莉,刘娟,陈日清,等(73)
金樱子与葡萄皮中原花青素的抗氧化活性比较 陈莉华,谭林艳,肖斌,等(78)
大豆分离蛋白水解物改性三聚氰胺脲醛树脂的合成及表征 黄红英,孙恩惠,武国峰,等(85)
超文化聚合物增强剂的合成与表征 刘军海,王俊宏,李志洲(91)
原位沉积酚醛树脂对椰壳活性炭孔隙结构的调控 陈超,蒋剑春,孙康,等(95)
固体酸 Amberlyst 15 催化合成丙烯酸异冰片酯 徐晓维,徐徐,王石发,等(100)
磷酸活化剑麻纤维制备活性炭试验研究 谢新革,蒋剑春,孙康,等(105)
泡桐产生生物乙醇稀酸预处理过程的研究 成佳琪,陈元彩,成家杨(110)
三唑醇类化合物的合成及其抑菌性能的研究 李靖,刘幸平,程康华,等(115)
不同采收时间川楝子中3种黄酮类化合物的含量变化 周浓,谢静,陈璐(120)
活性木炭制备及重要性状分析 梁潇,余仲东,马菁,等(125)
佛手果实发育过程中香气成分的变化 严赞开,黄文洁,赖宣(131)
大果榕叶挥发油成分的GC-MS分析 邵泰明,宋小平,陈光英,等(135)

●综述评论

- 几种主要的水载型防腐剂对环境安全的影响 唐镇忠,于丽丽,马晓军,等(138)
离子液体在天然产物分离分析中的应用 姚曦,岳永德,汤锋(143)
竹类植物的化学成分及药理活性研究进展 王淑英,汤锋,岳永德(149)

●学会园地 (84,157)

- 本刊信息 《林产化学与工业》入选北大中文核心期刊(第6版)(58) 《林产化学与工业》被美国《工程索引》(EI)数据库收录(68) 勘误(77) 第二届中国精品科技期刊(148) 《林产化学与工业》第七届编委会名单(封四)

- 广告之窗 中国林业科学研究院林产化学工业研究所(封二) 广东富侍德化工有限公司(彩广1) 厦门中坤化学有限公司(彩广2~3) 制浆造纸工程国家重点实验室(华南理工大学)(彩广4) 北京林业大学“林产化学加工工程”学科简介(彩广5) 东北林业大学“林产化学加工工程学科”国家重点学科简介(彩广6) 南京林业大学“林产化学加工工程”国家重点学科简介(彩广7) 湖北工业大学制浆造纸工程研究所(彩广8) 林产化工工程湖南省重点实验室(吉首大学)(彩广9) 福建青松股份有限公司(彩广10~11) 生物质能利用技术及设备(彩广12) 江苏强林生物能源材料有限公司(彩广13) 广东科茂林产化工股份有限公司(彩广14) 江西飞尚林产有限公司(彩广15) 中国林业科学研究院制浆造纸研究开发中心(内广1) 松香色度标准块(90) 中国林科院林化所仪器分析中心(158) 中国林科院林化所南京科技开发总公司(封三)

期刊基本参数:CN 32-1149/S * 1981 * b * A4 * 160 * zh + en * P * ￥15.00 * 1200 * 29 * 2013-06

CHEMISTRY AND INDUSTRY OF FOREST PRODUCTS

Vol. 33 No. 3

(General serial No. 143)

June 2013

CONTENTS

Synthesis and Terminal Modification of Rosin Based Hyperbranched Polyester	SUN Li-ting, CHEN Yu-xiang, XU Jian, et al(1)
Synthesis and Surface Active Properties of Rosin-based Carbamate Group-containing Quaternary Ammonium Salt Derivatives	LIU Gui-feng, CHEN Cai-feng, WU Guo-min, et al(7)
Synthesis and Surface Properties of New Type Cashew Quaternary Ammonium Salt Surfactant	SHEN Guo-peng, LIU Jiu-zhu, WU Ming-jian, et al(13)
Preparation and Characterization of a Novel Microcapsule from Silica Encapsulating Maleopimaric Acid Glycidyl Ester Type Epoxy Resin by Sol-gel Process	LIN Guang-yuan, WU Guo-min, KONG Zhen-wu(17)
Effect of Frozen Pretreatment on Properties of Nano-cellulose/Polyvinyl Alcohol Membrane	WU Peng, LIU Zhi-ming, ZHAO Xu, et al(24)
Preparation of Plant Lignocelluloses' Nano Particles by Dissolution and Regeneration DMSO/LiCl System	ZHANG Lei, YE Dai-yong(31)
Synthesis and Properties of Waterborne Polyurethane Modified by Maleopimaric Acid	LIU He, XU Xu, SHANG Shi-bin(38)
Screening of Sterol Esterase-producing Strain <i>Chryseobacterium</i> sp. and Its Emzymatic Properties	ZENG Cheng, FAN Yuan-xin, DING Shao-jun(43)
Preparation of Phosphoric Acid Activated Carbon from Bamboo by Mechanochemical Process	CHEN Cui-xia, HUANG Jin-feng, WU Geng-feng, et al(50)
Thermogravimetric and Kinetics Analysis of Chinese White Poplar Black Liquor	LI Xin-ru, HE Liang, LI Rui, et al(55)
Preparation and Characterization of Activated Carbon from Fir Sawdust with Zinc Chloride	LU Xin-cheng, JIANG Jian-chun, SUN Kang, et al(59)
Studies on the Packed-bed Reactor of Immobilized β -Glucosidase	WEI Ce, LU Qing-shan, YONG Qiang, et al(64)
Digestion of Woody Activated Carbon by Microwave Energy	SHEN Juan-zhang, TAN Wei-hong, WANG Hong-xiao(69)
Synthesis and Characterization of Acrylate Cellulose	MO Ya-li, LIU Juan, CHEN Ri-qing, et al(73)
A Comparative Study on Antioxidant Activities of Proanthocyanidins between <i>Rosa laevigata</i> and Grape Skin	CHEN Li-hua, TAN Lin-yan, XIAO Bin, et al(78)
Synthesis and Characterization of Melamine-urea-formaldehyde Modified by Soy Protein Isolate	HUANG Hong-ying, SUN En-hui, WU Guo-feng, et al(85)
Synthesis and Characterization of the Hyperbranched Polymer Strengthening Agent	LIU Jun-hai, WANG Jun-hong, LI Zhi-zhou(91)
Regulation of Pore Structure of Coconut Shell Activated Carbon by <i>in situ</i> Deposition of Phenolic Resin	CHEN Chao, JIANG Jian-chun, SUN Kang, et al(95)
Synthesis of Isobornyl Acrylate in the Presence of Amberlyst 15	XU Xiao-wei, XU Xu, WANG Shi-fa, et al(100)
Preparation and Characterization of Activated Carbon Using Phosphoric Acid as Activator from Sisal Fiber	XIE Xin-ping, JIANG Jian-chun, SUN Kang, et al(105)
Dilute Acid Pretreatment of Paulownia for Bioethanol Production	CHENG Jia-qi, CHEN Yuan-cai, Jay J. CHENG(110)
Synthesis and Antimicrobial Properties of Triazolanol Compounds	LI Jing, LIU Xing-ping, CHENG Kang-hua, et al(115)
Determination of the Content Changes of Three Flavonoids from <i>Toosendan Fructus</i> in Different Harvest Time	ZHOU Nong, XIE Jing, CHEN Lu(120)
Preparation and Characterization of Activated Biocharcoal from Different Tree Species	LIANG Xiao, YU Zhong-dong, MA Jing, et al(125)
Changes of Flavor Composition in Bergamot Fruit during Fruit Development	YAN Zan-kai, HUANG Wen-jie, LAI Xuan(131)
Analysis of the Chemical Constituents of Volatile Oil from the Leaves of <i>Ficus auriculata</i> Lour by GC-MS	SHAO Tai-ming, SONG Xiao-ping, CHEN Guang-ying, et al(135)
The Impacts of Several Main Waterborne Preservative Treated Wood on the Environmental Safety	TANG Zhen-zhong, YU Li-li, MA Xiao-jun, et al(138)
Application of Ionic Liquids in Separation and Analysis of Natural Products: A Review	YAO Xi, YUE Yong-de, TANG Feng(143)
Research Progress of Chemical Constituents and Their Pharmacological Activities of Bamboo Plants	WANG Shu-ying, TANG Feng, YUE Yong-de(149)