

# 化工新型材料

NEW CHEMICAL MATERIALS

● 中国化工信息中心

● 上海和氏璧化工有限公司



以低成本获得高产水品质

## 用“芯”净水

全面 专业 贴心服务



现在及未来市场领导者的成功伙伴  
Preferred Partner For Current and Emerging Market Leaders

知识管理系统：km.ncmchem.com  
公司网址：www.ncmchem.com  
咨询电话：400-888-8899

ISSN 1006-3536



万方数据

2012 9

主管：中国石油和化学工业协会

主办：中国化工信息中心

协办：和氏璧化工

支持：宁波化学工业区

江苏工业学院化工学院

常州江工化工设计研究院

吉林石化公司研究院

出版：中国化工信息中心

主编：林莉

## 化工新材料编辑部

地址：北京安定门外小关街53号(100029)

电话：(010)64437113

传真：(010)64437113

http://www.hgxx.org

http://www.hgxx.org.cn

http://nm.cheminfo.gov.cn

E-mail: hgxx@cheminfo.gov.cn

国际标准刊号：ISSN 1006-3536

国内统一刊号：CN 11-2357/TQ

广告经营许可证：京朝工商广字第8004号(1-1)

印 刷：北京科信印刷有限公司

出版日期：2012年9月

发 行：国内外公开发行

总 发 行：北京报刊发行局

订 购：全国各地邮电局

邮发代号：82-816

定 价：内地 13元/本 全年 156元

台港澳 100美元/年(800港元/年)

国外 120美元/年

## 目 次

### 综述与专论

- 聚噻吩/无机纳米异质结薄膜太阳能电池材料的研究进展 姜玉娇 陈飞 钟国伦(1)
- 聚乳酸材料的国内外最新研究进展 王小东 李明玲 万新军等(4)
- 国内木质素改性合成酚醛树脂的研究进展 何金存 郭明辉 王宏棣(7)
- 织物用隔热涂层材料及其涂层技术的研究进展 吴强 马苏扬 周一丹(9)
- 耐热环氧胶粘剂的研究进展 高广颖 刘哲 沈镭(12)
- 淀粉接枝水溶性乙烯基类单体反相乳液聚合研究进展 赵明 杨声 王英等(14)
- 聚四氟乙烯无机纳米复合材料的研究进展 郑燕升 何易 卓志昊等(17)

### 新材料与新技术

- 中腈基含量低分子量羧基丁腈橡胶的合成 齐永新 王福善 陈继明等(21)
- UV潮气双重固化有机硅杂化聚氨酯的制备与性能研究 侯志成 姚伯龙 沈峰等(24)
- 长链烷基咪唑类离子液晶的合成及其液晶性 郑敏燕 魏永生 耿薇等(27)
- 不同载体系统黄连素纤维膜的制备及体外释放行为 隋春红 王程 董顺福等(31)
- PVDF/PET平板式复合膜的制备及性能研究 黄艳玲 卢杰 蔡锦源等(34)
- 微孔介孔高比表面积佛手楂基活性炭的制备 刘玉臣 胡鑫 巍睿等(38)
- 天然橡胶/废胶粉弹性体合金的制备 陈晓松 王自瑛 高伟斌等(41)
- 乳酸-乙醇酸共聚物的制备及降解性能研究 张诚 王锐 朱志国等(44)
- 累托石/大豆蛋白纳米复合材料的性能研究 马志敏 张弛(47)
- 丝素蛋白/聚氨酯水凝胶的制备及其释药性能 卢敏 张海龙 杨伟平等(50)
- 无卤阻燃增韧尼龙612/EOPE-g-MA/MPP复合材料的制备 孙淑香 蒋清民 夏红军等(53)
- 多因素加速老化对硬质聚氨酯泡沫塑料压缩力学性能的影响研究 颜素琳 周筱雨 温茂萍等(56)
- PAEs硅胶表面分子印迹微球的制备及识别特性 康永锋 段吴平 李艳等(59)

### 科学研究

- 石墨烯改性环氧树脂/碳纤维复合材料拉伸性能的研究 陈建剑 俞科静 钱坤等(63)
- 长效稳定的超疏水氧化铝表面的制备与性能 张红霞 冯利邦 车彦慧等(66)
- 基于聚甲基丙烯酸的pH敏感靶向释药性能研究 刘少华 张有灿 姚新建(69)
- 磺化聚苯醚-磷酸锆质子交换复合膜的制备与性能研究 张琪 沈子丁 何强等(72)
- 环氧树脂的增韧与形状记忆性能研究 彭桂荣 韦菲 陈杰等(75)
- W/O/W复乳体系制备聚合物微胶囊的影响因素分析 李洪广 闫军 杜仕国等(78)
- 聚丙烯基纳米TiO<sub>2</sub>的表面改性 徐燕 张越 刘庆生等(81)
- Dy<sub>0.9</sub>Zn<sub>0.1</sub>CoO<sub>3-x</sub>纳米材料的制备与电性能研究 杜卫民 邓德华 许晨雨等(84)
- PU接枝E-51改性R-122环氧树脂材料的制备与性能研究 于在乾 谷红娟 张龙(87)
- 甲基苯基乙烯基硅油的制备及表征 吴涛 童天乐 李利涛等(90)
- 以PDMS为壳体的有机硅改性丙烯酸酯核壳材料的制备及表征 邓小波 杨森 张蒙等(92)
- 丙烯酸/脲共聚合成高吸水性树脂的工艺及机理研究 邵水源 王启强 彭龙贵(95)
- 煤油水重整制氢催化剂的优化设计 田旭 郭瓦力 刘思乐等(98)
- 草酸盐共沉淀法制备Li(Ni<sub>1/3</sub>Co<sub>1/3</sub>Mn<sub>1/3</sub>)O<sub>2-x</sub>F<sub>x</sub>正极材料及电化学性能 胡传跃 郭军文瑾等(101)
- 利用TG-FTIR联用对高等规度聚丙烯腈热降解过程的研究 张力 刘志玲 易凯等(104)
- 3-氯丙基甲基正丁基甲氧基硅烷的合成与表征 王志勇 王卫民 李刚(107)
- 纳米LaFeO<sub>3</sub>-TiO<sub>2</sub>光催化还原CO<sub>2</sub> 张晓龙 王剑波 徐燕峰等(110)

### 开发与应用

- 高效光催化剂的制备及应用研究 刘倩 郑经堂 江波等(113)
- 季铵盐修饰有机硅改性聚氨酯的制备与杀菌性能 张文涛 张庆华 詹晓力等(116)
- 多元酸酐型超支化聚合物合成及改性应用研究 孙丽婷 陈玉湘 赵振东等(120)
- 橡胶/炭黑导电复合材料的压阻效应研究进展 李跃 任文坛 张勇等(123)
- 阴离子交换膜基膜选择浅析 董锐 张建勋 李远兵等(126)
- MWNTs-TiO<sub>2</sub>和AC-TiO<sub>2</sub>复合材料制备及其在染料吸附降解中的应用 杨帆 宋小杰 王献彪(129)
- ST-g-SPAM助凝剂的合成及其在蓝藻废水中的应用 张文艺 吴凌云 范培成等(132)
- 水溶性含氟丙烯酸酯聚合物石材防护剂的制备及应用 陈显非 戚鹏 刘彦军(135)
- 碳酸氢铵-氨水-草酸共沉淀法制备微米稀土CeO<sub>2</sub>工艺的研究 周国永 曾一文 黄志强等(138)
- 憎水型水泥基填缝剂的配方研究 胡玲霞 赵潇武 杨飞勇(141)
- 高填充ZnO对EVA胶膜导热性能的影响 褚路轩 姚伯龙 李祥等(143)
- 甘蔗渣微晶纤维素增强聚丙烯醇复合膜的性能研究 李春光 彭伟功 崔节虎等(146)
- 2-苯基-5-(甲基丙烯酰胺基取代苯基)-1,3,4-噁二唑合成方法的改进 李永肖 李东风 侯瑞斌等(149)

### NCM产品介绍

- 和氏璧化工推出高玻纤增强尼龙6 余金文(153)

### 消息报道

宁波材料所在低成本聚酰亚胺微发泡材料开发中取得重要进展(154)“生物可降解医用高分子材料及其制品的开发”通过鉴定(154)我国应用纳米技术去除农村饮用水污染(154)室温钠离子储能电池有机负极材料对二苯甲酸二钠(Na<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>)研究取得新进展(154)高性能工业涂料有望实现“中国造”(155)SABIC热塑性技术助力打造印度首款塑料翼子板(155)朗盛集团加强与青岛科技大学的研发合作(155)聚焦玻璃微球技术3M助力提升汽车材料性能(156)道康宁新学年伊始为学生提供绿色有机硅产品(156)

**NEW**

**CHEMICAL  
MATERIALS**

Vol. 40, No. 9, 2012

(Total No. 480)

**Monthly, Foundation in 1973**

**Supervisor:** China Petroleum & Chemical Industry Association

**Sponsor:** China National Chemical Information Center(CNCIC)  
NCM Hersbit Chemical Co., Ltd.

**Editor:** China National Chemical Information Center(CNCIC)

**Chief Editor:** Lin Li

**Address:** No. 53 Xiaoguanjie, Anwai Beijing, P. R. China

**Post Code:** 100029

**Telephone:** (010)64437113

**Fax:** (010)64437113

**http://www.hgxx.org**

**http://www.hgxx.org.cn**

**http://nm.cheminfo.gov.cn**

**E-mail:** hgxx@cheminfo.gov.cn

**ISSN 1006-3536**  
**CN 11-2357/TQ**

**Subscription rates for 1 year:**

China mainland RMB ¥156

Hongkong, Macao, Taiwan US \$ 100.00  
(HK \$ 800.00)

Rest of the world US \$ 120.00

**MAIN CONTENTS**

- Research progress in polythiophene/inorganic heterojunction thin film solar cell materials ..... *Jiang Yujiao Chen Fei Zhong Guolun*(1)
- Latest research progress of poly-lactic acid materials both domestic and overseas ..... *Wang Xiaodong Li Mingling Wan Xinjun, et al*(4)
- Research progress of lignins modified phenolic resins in China ..... *He Jincun Guo Minghui Wang Hongdi*(7)
- Research progress of the Material and Technology of fabric heat insulating coating ..... *Wu Qiang Ma Suyang Zhou Yidan*(9)
- Study on progress of heat-resistant epoxy adhesive ..... *Gao Guangying Liu Zhe Shen Lei*(12)
- Research progress of inverse-emulsion polymerization starch grafted water-soluble vinyl monomers ..... *Zhao Ming Yang Sheng Wang Ying, et al*(14)
- Research progress in polytetrafluoroethylene/inorganic nanocomposites ..... *Zheng Yansheng He Yi Zhuo Zhihao, et al*(17)
- Synthesis of low molecular weight carboxylated acrylonitrile rubber with middle nitrile group content ..... *Qi Yongxin Wang Fushan Chen Jiming, et al*(21)
- Synthesis and properties of UV-moisture dual curable organic silicone/polyurethane hybrid resin ..... *Hou Zhicheng Yao Bolong Shen Feng, et al*(24)
- Ionic liquid crystals of long alkyl imidazole salts and their liquid crystalline properties ..... *Zheng Minyan Wei Yongsheng Geng Wei, et al*(27)
- Preparation and sustained release in vitro of berberine loaded in different carrier-system fibers ..... *Sui Chunhang Wang Cheng Dong Shanshu, et al*(31)
- Preparation and performance research of PVDF/PET flat sheet composite membranes ..... *Huang Yanling Lu Jie Cai Jinyuan, et al*(34)
- Preparation of activated carbon with high surface area and bimodal micro-meso porous structure from bergamot residue ..... *Liu Yuchen Hu Xi Gong Rui, et al*(38)
- Preparation of elastomeric alloys with NR and waste rubber powder ..... *Chen Xiaosong Wang Ziying Gao Weibin, et al*(41)
- Preparation and degradation behavior of high molecular weight poly(L-lactic-co-glycolic acid) ..... *Zhang Cheng Wang Rui Zhu Zhiguo, et al*(44)
- Properties of rectorite/soy protein nanocomposites ..... *Ma Zhinin Zhang Chi*(47)
- Preparation and drug-release properties of silk fibroin/polyurethane hydrogels ..... *Lu Min Zhang Hailong Yang Weiping, et al*(50)
- Preparation of halogen free flame retardant toughening nylon 612/EOP-E-g-MA/MPP composite ..... *Sun Shuxiang Jiang Qingmin Xia Hongjun, et al*(53)
- Study on the effect of multi-stress accelerated aging on compressive mechanical properties of rigid polyurethane foam ..... *Yan Xilin Zhou Xiaoyu Wen Maoping, et al*(56)
- Synthesis and property of PAEs molecular imprinting polymer on surface-modified silica gel ..... *Kang Yongfeng Duan Wuping Li Yan, et al*(59)
- Tensile property of graphene modified epoxy resin/carbon fiber composite ..... *Chen Jianjian Yu Kejing Qian Kun, et al*(63)
- Fabrication and property of an alumina superhydrophobic surface with long-term stability ..... *Zhang Hongxia Feng Libang Che Yanhui, et al*(66)
- Study on the pH-sensitive target drug release property of poly(methacrylic acid) ..... *Liu Shaohua Zhang Youchan Yao Xinjian*(69)
- Preparation and characterization of SPPO-ZrP proton exchange composite membranes ..... *Zhang Qi Shen Ziding He Qiang, et al*(72)
- Toughening and shape memory properties of EP ..... *Peng Guirong Wei Fei Chen Jie, et al*(75)
- Analysis of influencing factors on preparation of polymer microcapsules by W/O/W multiple emulsion system ..... *Li Hongguang Yan Jun Du Shiguang, et al*(78)
- Surface modification of nano-titanium dioxide based on polypropylene resin ..... *Xu Yan Zhang Yue Liu Qingsheng, et al*(81)
- Preparation and electric properties of Dy<sub>0.9</sub>Zn<sub>0.1</sub>Co<sub>3.8</sub> nano-materials ..... *Du Weimin Deng Dehua Xu Chenyu, et al*(84)
- Study on preparation and properties of PU-graft-E-51/R-122 epoxy resin ..... *Yu Zaiqian Gu Hongjuan Zhang Long*(87)
- Preparation and characterization of vinyl terminated methylphenyl silicone oil ..... *Wu Tao Tong Tianle Li Lixia, et al*(90)
- Preparation and characterization of PMMA-PDMS core-shell particles with PDMS in the shell ..... *Deng Xiaobo Yang Sen Zhang Meng, et al*(92)
- Study on process and mechanism of super absorbent based on acrylic acid/urea copolymer ..... *Shao Shuiyuan Wang Qiqiang Peng Longgui*(95)
- Optimization design of catalyst for water reforming of kerosene to produce hydrogen ..... *Tian Xu Guo Wali Liu Sile, et al*(98)
- Preparation and electrochemical performance of Li(Ni<sub>1/3</sub>Co<sub>1/3</sub>Mn<sub>1/3</sub>)O<sub>2-x</sub>F<sub>x</sub> anode material with oxalate co-precipitation method for lithium ion batteries ..... *Hu ChuanYue Guo Jun Wen Jing, et al*(101)
- Study on poly(acrylonitrile) with high isotacticity during thermal degradation using TG-FTIR analysis ..... *Zhang Li Liu Zhiling Yi Kai, et al*(104)
- Synthesis and characterization of 3-chloropropylmethyl-n-butylmethoxysilane ..... *Wang Zhiyang Wang Weinan Li Gang*(107)
- Photocatalytic reduction of CO<sub>2</sub> by nanometer LaFeO<sub>3</sub>-TiO<sub>2</sub> ..... *Zhang Xiaolong Wang Jianbo Xu Yanfeng, et al*(110)
- Preparation and characterization of efficient photocatalyst under UV light ..... *Liu Qian Zheng Jingtang Jiang Bo, et al*(113)
- Preparation and antibacterial properties of silicone-modified polyurethane with pendent quaternary ammonium salts ..... *Zhang Wentao Zhang Qinghua Zhan Xiaoli, et al*(116)
- Research progress on synthesis, modification and application of hyperbranched polymer from polybasic anhydride ..... *Sun Liting Chen Yuxiang Zhao Zhendong, et al*(120)
- Research progress on the piezoresistive effect of carbon black filled electrically conductive rubber composites ..... *Li Yue Ren Wentan Zhang Yong, et al*(123)
- Concise analysis for the choosing of basement membrane of anion exchange membrane ..... *Dong Rui Zhang Jianzun Li Yuanbing, et al*(126)
- Preparation and application of MWNTs-TiO<sub>2</sub> and AC-TiO<sub>2</sub> in dye degradation ..... *Yang Fan Song Xiaojie Wang Xianbiao*(129)
- Syntheses and application of ST-g-SPAM as a coagulant in cyanobacteria water treatment ..... *Zhang Wenyi Wu Lingyun Fan Peicheng, et al*(132)
- Preparation and application of the water-solubility fluoroacrylate copolymer for stone protective agent ..... *Chen Xianfei Qi Peng Liu Yanjun*(135)
- Study on preparation of micrometer ceria used ammonium bicarbonate-ammonium hydroxide-oxalic acid by co-precipitation method ..... *Zhou Guoyong Zeng Yiwen Huang Zhiquang, et al*(138)
- Study on the formulation of cementitious waterproofing sealant ..... *Hu Lingxia Zhao Xiaowu Yang Feiyong, et al*(141)
- Effect of high filling ZnO on the thermal conductivity of EVA film ..... *Chu Lucuan Yao Bolong Li Xiang, et al*(143)
- Study on poly(vinyl alcohol) composite film reinforced by bagasse cellulose microcrystal ..... *Li Chunguang Peng Weigong Cui Jiehu, et al*(146)
- Improved method for synthesis of 2-phenyl-5-(methyl acrylamide-substituted phenyl)-1,3,4-oxadiazole ..... *Li Yongxiao Li Dongfeng Hou Ruibin, et al*(149)