

中国期刊全文数据库 (CJFD) 全文收录期刊
 中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED) 统计源期刊
 中国期刊网、中国学术期刊 (光盘版) 全文收录期刊
 中国核心期刊 (遴选) 数据库收录期刊

ISSN 1009-1815
 CN 42-1570/TQ

胶体与聚合物

CHINESE JOURNAL OF COLLOID & POLYMER

海誉新材 粘接未来
 Bonding the future Hirenown advanced materials

- 快固高强胶粘剂
 改性丙烯酸酯胶粘剂
 改性环氧胶粘剂
 厌氧胶 (螺纹锁固胶)
 光固化胶
 瞬干胶 (α -氰基丙烯酸酯)
 无溶剂聚氨酯胶粘剂
- 建筑防水材料
 无毒耐候防水材料 (涂料)
 无毒耐候防水卷材 (0.8mm厚~1.2mm厚)
 建筑结构胶 (钢加固、植筋锚固、碳纤维加固、桥梁及公路动荷载建筑结构胶)
 橡胶止水条

- 高性能密封胶
 MS无溶剂无毒弹性密封胶/胶粘剂
 PU无溶剂弹性密封胶 (建筑用, 风挡玻璃用)
 硅酮系列密封胶 (酸固化, 中性固化, 加温固化)
- 介孔材料系列
 大孔隙啤酒硅胶
 涂料用消光剂
 食用油用硅胶
 牙膏用硅胶
- 耐高温功能材料
- 高性能玻璃隔热涂料



青岛海誉新材料有限公司

地址: 青岛市闽江路6号1503 电话: 0532-85812520 传真: 0532-85812115
 网址: www.hirenown.com E-mail: hirenown@163.com

ISSN 1009-1815



9 万方数据 81007

2012 2

第30卷 第2期

胶体与聚合物

(季刊)

1980年创刊

国内外公开发刊

第30卷第2期

Vol.30 No.2

2012年6月出版

主办单位:湖北大学

本刊顾问:李建宗

程时远

张洪涛

名誉主编:黄世强

主编:王志政

责任编辑:孙争光

编辑发行

《胶体与聚合物》编辑部

地址

武汉武昌友谊大道368号

邮政编码 430062

电话 027-88663045

传真 027-88665610

E-mail:jtbianjibu@yahoo.cn

广告经营许可证号:

4200003300076

印刷

湖北奥升印务有限公司

国际刊号

ISSN1009-1815

国内刊号

CN42-1570/TQ

定价 9.00元/册
36.00元/年

目次

研究与开发

Pickering乳液聚合法 CdS/PS 荧光复合微球的制备与表征.....
.....宋秋生 李小兰 朱小飞 (51)

介孔材料对乳液聚合稳定性的影响.....
.....陈正吉 白蕊 魏志波等(55)

含氟硅丙烯酸酯复合乳液在石质文物保护中的应用研究.....
.....何宜丰 聂教荣 石东风(58)

低聚醚季铵盐表面活性剂的动态表面张力研究.....
.....李明勇 陈正国(62)

HDI 型水性聚氨酯胶粘剂的制备与性能研究.....
.....胡荣 姜兆文(65)

盐浓度对环糊精包合交联的 PAA 水凝胶流变性能的影响.....
.....刘建佳 于恒达 涂学敏等(68)

AM / AN /ANPE 共聚物的合成研究.....
.....赵梦奇 毛秀玲 司马义·努尔拉(71)

含氟丙烯酸酯超疏水膜的制备与性能研究.....
.....聂教荣 何宜丰 石东风(75)

腰果酚、三聚氰胺改性酚醛树脂的制备.....
.....张璇 刘扬 罗丹妮等(78)

无规共聚聚丙烯的结构与性能研究.....
.....魏玉函 柯卓 秦艳等(81)

稀土 / 支化聚芳酰胺复合高分子的制备与表征.....
.....胡晓熙 王芸 易昌凤等(84)

专论与综述

造纸用表面施胶剂的研究与应用进展.....
.....郭胜男 邹其超(87)

紫外固化胶黏剂的折射率及其影响因素.....
.....夏兰君 查尚文 徐迅等(90)

高分子量聚乙烯微孔膜的研究进展.....
.....朱灵玲 胡祖明 于俊荣等(93)

版权许可声明:本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在
中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息
网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本稿酬一并支付。作者向本
刊提交文章发表的行为即视为同意本刊上述声明。

期刊基本参数:CN42-1570/TQ*1980*q*16*48*zh*P*¥9.00*800*14*2012-06*n

CHINESE JOURNAL OF COLLOID & POLYMER

Vol.30 No.2 Jun.2012

CONTENTS

- Synthesis of CdS/Polystyrene Fluorescent Composite Microspheres by Pickering Emulsion Polymerization·····*SONG Qiusheng, LI Xiaolan, ZHU Xiaofei* (51)
- Effects of Mesoporous Materials on the Stability of Emulsion Polymerization·····*CHEN Zheng-Ji, BAI Rui, WEI Zhi-Bo et al*(55)
- Application Research on Silicon-Fluoro-Acrylate Composite Emulsion for Stone Cultural Relic Protection·····*HE Yifeng, NIE Jiaorong , SHI Dongfeng*(58)
- Dynamic Surface Tension of Oligomeric Polyether Quaternary Ammonium Salt·····*LI Ming-yong, CHEN Zheng-guo*(62)
- Synthesis and Property of Water-Borne Polyurethane of HDI·····*HU Rong, LOU Zhaowen*(65)
- Effect of Ionic Strength on the Rheological Properties of PAA Hydrogel Crosslinked by Cyclodextrin Inclusive Association·····*LIU Jianjia, YU Hengda, TU Xuemin et al.* (68)
- Synthesis of AM/ AN/ANPE Copolymer·····*ZHAO Mengqi , MAO Xiuling, Ismayil Nurulla*(71)
- Preparation and Characterization of Super-hydrophobic Film of Poly(fluoride acrylate)·····*NIE Jiaorong, HE Yifeng, SHI Dongfeng*(75)
- Preparation of Phenolic Resin Modified by Cardanol and Melamine·····*ZHANG Xuan, LIU Yang, LUO Danni et al.*(78)
- Investigation on the Property and Structure of the Random Polypropylene Copolymer·····*WEI Yuhan, KE Zhuo, QIN Yan et al.*(81)
- Synthesis and Characterization of Rare Earth/Branched Aromatic Polyamide Composite Polymer·····*HU Xiaoxi, WANG Yun, YI Changfeng et al.*(84)
- Research and Application in Surface Sizing Agent of Papermaking·····*GUO Shengnan, ZOU Qichao*(87)
- The Refractive Index and Influence Factors of UV-Curable Adhesive·····*XIA Lan-jun, ZHA Shang-wen, XU Xun et al.*(90)
- Progress of High Molecular Weight Polyethylene Microporous Membrane·····*ZHU Ling-ling, HU Zu-ming, YU Jun-rong et al.*(93)

Quarterly First Issue: 1980

Public Distribution

Sponsored by: Hubei University

Edited and Published by: Editorial Department of Chinese Journal of colloid and polymer

Address: 368 Youyi Avenue, Wuchang, Wuhan, Hubei 430062, China

Tel:027-88663045 **Fax:**027-88665610

E-mail:jtbianjibu@yahoo.cn

Honorary Editor-in-chief: Huang Shiqiang

Editor-in-Chief: Wang Zhizheng