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



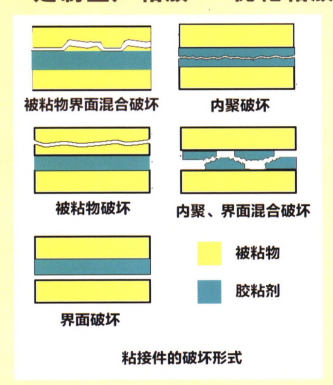
股体与聚合物

CHINESE JOURNAL OF COLLOID & POLYMER

定制生产粘胶

优化粘胶使用

提供粘接最佳方案



提供粘接服务 BONDING SERVICE

解决粘接问题

纸与纸、PS、PVC、BOPP、PET PE、UV、水性光油等的粘接

- 1. 生活用纸粘合剂
- 2. 纸箱包装粘合剂
- 3. 墙纸辅料粘合剂
- 4. 纸板护角粘合剂
- 5. 纸品复合粘合剂





武汉市华林粘合剂有限公司

华林粘胶

——高新技术企业

服务热线 027-83421750

High-tech enterprise specializing in the research, production and sales of paper packaging adhesives.

主办单位: 湖北大学

2020

第38卷 第1期

股体与聚合物(季刊)

1980 年创刊 国内外公开发行第 38 卷 第 1 期 Vol.38 No.1 2020 年 5 月出版

主管部门:湖北省教育厅 主办单位:湖北大学

编辑委员会

顾 问:李建宗 程时远 黄世强 张洪涛

主 编:徐祖顺

责任编辑:朱 杰 朱东方

委 员:(以姓氏笔画为序)

马建中 王世敏 王延梅

王志政 王贤保 邓字巍

任天斌 朱申敏 江 华

江学良 刘 军 汪德林

严 峰 何本桥 张发爱

张先正 张庆新 张志庆

张高文 张超灿 张道海 李永刚 李廷希 李忠明

子水机 子之亦 子心为

李 晓 李盛彪 杨应奎

肖新颜 邹文忠 邹其超 陈中华 武利民 施德安

胡高平 赵 雷 袁金颖

章明秋 黄 鹤 傅 强

蒋 涛 鲁圣军 解孝林

谭必恩

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:027-88663063

传真:027-88661729

E-mail:2384738484@qq.com

jiaotiyujuhewu@hubu.edu.cn

印刷:湖北奥升印务有限公司

鄂广登准字(2019)420000018

定价: $\frac{15.00 元/册}{60.00 元/年}$

目 次

研究与开发

空心
李佩鲜,郑 妍,于晓燕,等(3)
医疗设备用热塑性聚氨酯的消毒剂耐受性研究
雷 宇, 闫 戈, 郝同辉(7)
含氟聚硅氧烷对大豆油基水性聚氨酯性能的影响
田苏平, 王必云, 王亚红, 等(11)
聚酰亚胺 / 二硼化钛复合薄膜的制备及性能研究
热致可逆变色微胶囊乳液的制备与性能研究
黄 波,徐 越,邹其超,等(18)
壳聚糖/银复合纳米凝胶的制备及其抗肿瘤药物递送研究
氧化石墨烯/壳聚糖复合气凝胶的制备及对甲基橙吸附性能研
究
专论与综述
功能化纳米金属有机骨架材料的合成及其药物传输应用
邓家欣,徐 靖(28)
环境响应型润湿性材料的研究进展
樊晓慧,尹朝辉,张玉红(34)
水性无机富锌涂料的研究进展
张博晓,刘瑞清,张本桥,等(39)
超支化聚氨酯的应用研究进展
张子文, 佘静丽, 徐 微, 等(42)
部分水性聚氨酯专利索引(46)

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刊稿酬一并支付。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*50*zh*P*¥15.00*800*12*2020-05*n

CHINESE JOURNAL OF COLLOID & POLYMER

Vol.38 No.1 May 2020

CONTENTS

Preparation and Properties of Hollow Glass Microspheres/Epoxy Composites
LI Pei-xian, ZHENG Yan, YU Xiao-yan, et al.(3
Study of TPU for Medical Equipment Applications After Disinfectants Soaking·····
······LEI Yu, YAN Ge, HAO Tong-hui(7
Effect of Fluoropolysiloxane on the Properties of Soybean Oil-based Waterborne Polyurethane
TIAN Su-ping, WANG Bi-yun, WANG Ya-hong, et al.(11
Synthesis and Characteristics of PI /TiB ₂ Composite Materials·····
TONG Hao, LAI Ang, LI Qing, et al.(15
Preparation and Properties of Thermotropic Invertible Color Microcapsule Emulsion
HUANG Bo, XU Yue, ZOU Qi-chao,et al.(18
Preparation of Chitosan / Silver Hybrid Nanogels for Anticancer Drug Delivery
ZHOU Dong, LIU Sai-nan, SUN Zheng-guang,et al.(21
Preparation of Graphene Oxide/Chitosan Composite Aerogel and Its Adsorption Properties for Methy
Orange·····JIANG Kun, YOU Feng, YAO Chu, et al. (25
Synthesis of Functionalized Nano-Metal-Organic Frameworks and the Applications in Drug Delivery
DENG Jia-xin, XU Jing(28
Research Progress on Environmental Response Wettability Materials
······FAN Xiao-hui, YIN Zhao-hui, ZHANG Yu-hong(34
Research Progress of Waterborne Inorganic Zinc-rich Coatings·····
ZHANG Bo-xiao, LIU Rui-qing, ZHANG Ben-qiao,et al.(39
Research Progress in Application of Hyperbranched Polyurethane
······ZHANG Zi-wen,SHE Jing-li, XU Wei,et al.(42

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

E-mail:2384738484@qq.com jiaotiyujuhewu@hubu.edu.cn

高分子材料湖北省重点实验室

高分子材料湖北省重点实验室依托于湖北大学, 2000年经省科技厅、教育厅批准立项建设,2005年 正式挂牌, 2018年3月被省科技厅评为优秀重点实验 室。实验室现有4000平方米的科研用房,基础设施齐 全, 仪器设备先进, 拥有大型仪器设备50多台 (套),设备总价值达5000万元。实验室现有固定研 究人员54人,其中具有高级职称46人,入选国家"千 人计划"、国家优秀青年基金、国家"百千万人才工 程"一、二层次、教育部"新世纪优秀人才支持计 划"、湖北省"百人计划"、湖北省"楚天学者计 划"等国家和省部级专家20余人次。近五年,实验室 承担纵向项目131项,经费4030万元,其中国家 "973" 计划项目1项, 科技部重点专项子课题1项, 国家自然科学基金优秀青年基金项目1项、面上项目 和青年科学基金项目35项,湖北省技术创新重大专项 4项:横向项目167项,经费2785万元,总经费共计 6815万元。近五年,实验室在国内外学术期刊上发 表科研论文500余篇,其中SCI收录论文400余篇,高 被引论文14篇,热点论文1篇。实验室获教育部科技 讲步二等奖1项,湖北省科技进步二等奖1项、三等奖 2项,湖北省自然科学三等奖1项,武汉市科技进步二 等奖1项。



施 安,博士,教授,博士生导师,湖北大学材料科学与工程学院副院长,1990年毕业于清华大学化学工程系高分子化工专业,获工学学士学位。1993年毕业于北京化工大学高分子材料系高分子材料专业,获工学硕士学位。2001年毕业于中国科学院长春应用化学研究所高分子化学与物理国家重点实验室,获理学博士学位。先后在香港城市大学物理与材料科学系作博士后研究和悉尼大学航空材料与机械工程系作访问学者。主要研究领域是高性能聚合

物合金材料几功能化纳米复合材料表面组装技术和应用、全固态锂离子电池电解质的制备合高性能工程塑料的3D打印。目前已发表SCI论文80多篇,承担国家自然科学基金面上项目4项,重点项目1项,授权发明专利6项。



成果鉴定项目4项,湖北省科技攻关项目、湖北省重点项目、湖北省重大科技项目共8项,获得湖北省科技进步、武汉市科技进步奖共7项,与企业合作横向课题12项。研究开发有机硅产品涵盖硅烷偶联剂、硅烷交联剂、硅树脂、阻燃硅橡胶瓷、有机硅改性高分子材料、水性有机硅聚台物复合材料、建筑专用有机硅防护材料等与企业合作取得了良好的社会经济效益。

实验室重点研究团队



功能薄膜与涂层材料



高性能高分子合金



功能高分子



纳米能源材料与器件

ISSN 1009-1815 CN 42-1570/TO

国内定价: 15.00元/册 60.00元/年

