合成材料老化与应用

HECHENG CAILIAO LAOHUA YU YINGYONG (经国家科委、新闻出版署批准国内外公开发行)

双月刊 2015 年第 44 卷第 4 期 1972 年创刊 总计 183 期

主管、主办:广州合成材料研究院有限公司 协 办:广东省复合材料学会 编辑、出版:《合成材料老化与应用》编辑部 国内发行:广州市邮政局

国内邮发代号:46-306

国内订阅:全国各地邮局

国外发行:中国国际图书贸易总公司(北京 399 信箱)

国外代号:Q1861

编辑部地址:广州市天河区车陂西路 396 号邮码:510665

电话:(020)32373461;(020)32373811(传真)

网址:http://www.hccllhyyy.com

E – mail: hcellhyyy@ 163. com

hcellhyyy@ 126. com

刊号: ISSN1671-5381 CN44 - 1402/TQ

出版日期:2015年8月30日

印刷:广州迪桦彩印有限公司

全年定价:90元

开户行:建设银行广州员村支行户名:广州合成材料研究院有限公司账号:44001470503053002499

目 次

• 试验与研究•

改性鸡蛋壳粉作为聚丙烯的 β 成核剂的性能研究

······ 冼嘉明,黎明庆,林志丹,管子现,曹 琳,陈佳侠(1) 可聚合松香衍生物的合成、表征和热稳定性

…………………… 黄玉刚,梁宇雁,周菊英(7)

预聚体及活性稀释剂对 UV 固化聚氨酯基导电银浆性能

的影响 ……………… 吴文剑,黄俊鹏,

赖学军,李红强,曾幸荣,王 全,曾建伟,周传玉(12)

HMPIB 硫化胶及 IIR/HMPIB 共混胶老化性能的研究

-----------------------李荣勋,陶瀚超(18)

耐刮擦、软触感聚丙烯的制备与表征

……………………. 傅 轶, 唐昌伟, 彭志宏, 刘 冉(22) 热处理对改性抗冲共聚聚丙烯 B310F 力学性能的影响

一种快速评价 HIPS 材料后收缩性能的方法

… 陈平绪,李玉虎,程 庆,王 林,叶南飚,曾幸荣(29)

多元异氰酸酯基预聚体的制备及性能研究

工艺参数对 PS 发泡复合材料泡孔形态的影响

……………… 孔 磊,陈西宏,邢瑞山,孟忠文(39) 磁性核壳型 Fe₃O₄@ SiO₂的制备及表征

······ 丁冰晶,范立维,林兆宇,吴正国,吕 迪,卢泽湘(44) 支化聚酯的合成与改性及其漆膜性能

············· 王 黎,郭年华,阮润琦,薛玉华,崔少波(48)

CTS-PFS 复合型絮凝剂对印染废水的脱色研究 吴舒燕,陈玉琼,马腾香,邱晓萍,庄凰龙(52)

无石棉抄取材料复合板的性能研究

复合材料计算机辅助成型工艺设计的研究 … 寇媛媛(58)

淀粉改性膨润土除油剂的制备及性能评价 … 杨红丽(62)

红外光谱法测定丁腈橡胶中的结合丙烯腈含量

………………………。高杜娟,黄世英,赵家琳,刘俊保(65)

热塑性塑料熔体质量流动速率测量结果的不确定度评定

------- 尹文华,刘晓丹,冯志新(68)

异戊橡胶门尼粘度标准物质定值不确定度的评定

第六届编委会成员名单

主 任:曹先军

副主任:杨育农(主编)

委 员:(排名不分先后)

声明

为适应我国信息化建设需要,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入"万方数据——数字化期刊群"、《中国核心期刊(遴选)数据库》、"中国期刊网"和《中文科技期刊数据库》等,并由其机构对外提供信息服务,相关著作权使用费与本刊稿酬合并一次性给付。作者如不同意著作权被数据库等第三方使用,请在来稿时声明,本刊将做适当处理。谢谢!

	丁二烯橡胶门尼粘度比对与统计分析
	李淑萍,黄世英,汤妍雯,曹帅英(80)
	制备方法对铜基甲醇合成催化剂的影响
	马茹瑰,高文桂,王禹皓,陈俊军,袁 野,郑艳娥(83)
	浸渍方法对 CuO-CeO2/Cord. 整体式催化剂性能的影响
	湾丽娟,张红霞,吕 莉(86)
	磺化杯[6] 芳烃的合成表征及热性能研究
	戴春燕,吴通明,
	詹国峰,张志辉,庞慧颖,吴仁东,王 倩,朱林华(90)
	氧化镍存储薄膜微细图形的研究 石 芬(93)
	5 - 硝基间苯二甲酸二烯丙基酯中硝基的还原
	热处理对 60CrMnMo 轧辊钢微观组织与硬度的影响
	• 专论与综述•
	POSS - 聚合物复合材料制备的研究进展 · · · · · 陈旭东(104)
	苯乙烯 - 马来酸系超分散剂的研究进展
	共混改性制备高抗冲聚丙烯的研究进展
	胡国和,郑化安,李应平,牛 韬,李国法(115)
	高分子复合材料应用及研究现状分析 姚雨辰(119)
	脂肪族聚酯的合成工艺及性能比较研究
	罗丹明化学研究的新进展 张来新,朱海云(126)
	氟离子聚合物荧光传感器的研究进展
_	
	防水透湿涂层织物的测试分析 姚海伟(133)
	1515 型织机生产玻璃纤维平纹布 罗 栋(136)
	不锈钢纤维纯纺纱工艺探讨 曹红梅(139)
-	医用纺织品的发展及应用 贠秋霞(142)
-	液化天然气脱水过程中固体吸附剂的选择
	丁 ()

• 信息与动态•

理光公司创建发电橡胶(148)索尔维特种聚合物公司推出新的耐磨 Veradel 聚醚砜(148)帝斯曼与中国公司组建 PPS 混配物合资企业(149)国产高性能水处理膜专用 PVDF 树脂(149)C。氢化石油树脂国产化(149)