

2008年, 第38卷, 第1期 刊出日期: 2008-01-01

← 上一期 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2007/V37/I12) 下一期 > (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I2)

全选



研究与开发

紫外光/潮气双重固化聚氨酯杂化树脂的制备及其性能研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/1)

梁红波, 郝名扬, 管静, 熊磊, 施文芳

涂料工业. 2008, 38(1): 1-4.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/1) (7) PDF全文 (21)

聚醚腈型聚氨酯预聚体合成反应动力学研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/5)

曾小君, 袁荣鑫

涂料工业. 2008, 38(1): 5-7.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/5) (5) PDF全文 (22)

二氧化双环戊二烯环氧树脂/聚氨酯互穿聚合物网络的制备与性能研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/8)

徐伟箭, 俞霞, 刘汉平, 苗艳茹, 熊远钦

涂料工业. 2008, 38(1): 8-11.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/8) (7) PDF全文 (27)

有机氟改性聚硅氧烷的研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/12)

宋秘钊, 张慧君, 张景斌, Frank Lee, 王小如

涂料工业. 2008, 38(1): 12-15.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/12) (6) PDF全文 (28)

紫外光固化荧光红转换膜的研制 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/16)

张彦华, 宋亮, 陈晨曦, 王夏琴, 王朝生, 陈思尧, 徐晓红

涂料工业. 2008, 38(1): 16-20.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/16) (5) PDF全文 (21)

含氟硅环氧树脂的固化及其性能 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/21)

薛伟, 陆冲, 程树军, 戎宗明

涂料工业. 2008, 38(1): 21-23.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/21) (6) PDF全文 (23)

纳米氧化锌的制备和晶粒生长动力学 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/24)

李峰, 姚超, 成庆堂, 徐斌海

涂料工业. 2008, 38(1): 24-27.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/24) (5) PDF全文 (17)

工艺·设备

自交联型阳离子水性聚氨酯的合成与表征 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/28)

易运红, 张力, 刘意

涂料工业. 2008, 38(1): 28-30.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/28) (4) PDF全文 (22)

阳离子微乳液的合成 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/31)

李敏, 马吉康, 刘兴, 马胜军, 潘煜怡

涂料工业. 2008, 38(1): 31-33.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/31) (5) PDF全文 (17)

水分散封闭型多异氰酸酯的合成 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/34)

孙哲, 李贵贤, 王刚, 华茂堂, 王成

涂料工业. 2008, 38(1): 34-36.



核壳乳液聚合合成硅丙乳液的稳定性影响因素 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/37>) 

王玉春, 李海涛, 张春雷, 马建学

涂料工业. 2008, 38(1): 37-40.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/37>) (6) PDF全文 (23)

熔融法合成紫外光固化粉末涂料用树脂 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/41>) 

熊伟, 周正发, 徐卫兵

涂料工业. 2008, 38(1): 41-43.


摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/41>) (5) PDF全文 (22)

水性环氧树脂的制备与性能研究 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/44>) 

李进, 张良均, 童身毅, 唐进伟

涂料工业. 2008, 38(1): 44-46.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/44>) (5) PDF全文 (22)


硅溶胶/聚丙烯酸酯复合乳液的结构和性能研究 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/47>) 

王欢, 吉静, 舒适, 熊玉钦

涂料工业. 2008, 38(1): 47-50.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/47>) (4) PDF全文 (22)

专论与综述

细乳液体系中的“活性”/可控自由基聚合研究进展 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/51>) 

郭小丽, 易昌凤, 彭慧, 徐祖顺

涂料工业. 2008, 38(1): 51-54.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/51>) (5) PDF全文 (22)

水性聚丙烯酸酯改性研究进展 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/55>) 

胡平, 陈平绪, 赖学军, 曾幸荣

涂料工业. 2008, 38(1): 55-59.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/55>) (9) PDF全文 (63)

分析测试

建筑内外墙底漆抗泛碱性及抗盐析性试验方法的研究 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/60>) 

马捷; 袁扬; 张乐群

涂料工业. 2008, 38(1): 60-64.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/60>) (5) PDF全文 (25)

实用技术

阳极电泳漆用阴离子丙烯酸树脂的合成与应用研究 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/65>) 

王湘晖, 谢灵峰, 谭征兵

涂料工业. 2008, 38(1): 65-68.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I1/65>) (4) PDF全文 (20)

苏ICP备07026511号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

涂料杂志首选《涂料工业》官方网站, 专业涂料核心期刊, 涂料行业风向标杂志。

Copyright 2024 www.cn-pci.com 《涂料工业》官方网站 保留所有权利

地址: 江苏省常州市钟楼区龙江中路22号 邮编: 213016 电话: 0519-83274974

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司

