

2008年, 第38卷, 第4期 刊出日期: 2008-04-01

← 上一期 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I3) 下一期 > (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I5)

全选



研究与开发

硅烷偶联剂对纳米TiO₂表面改性的研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/1)

徐惠, 孙涛

涂料工业. 2008, 38(4): 1-3.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/1) (14) PDF全文 (40)

硬脂酸钠对包铝纳米二氧化钛的有机改性 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/4)

成庆堂, 聂天琛, 姚超, 徐斌海

涂料工业. 2008, 38(4): 4-6.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/4) (4) PDF全文 (20)

大孔容高分散沉淀二氧化硅的制备及改性 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/7)

余慧明, 陈雪梅

涂料工业. 2008, 38(4): 7-10.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/7) (4) PDF全文 (17)

透明氧化铁紫外屏蔽涂料的研制 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/11)

芦小松, 赵石林

涂料工业. 2008, 38(4): 11-13.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/11) (6) PDF全文 (17)

有机硅-丙烯酸酯弹性乳液的制备与研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/14)

王益珂, 姚金水, 张希岩, 何倩倩, 黄淑平

涂料工业. 2008, 38(4): 14-17.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/14) (8) PDF全文 (38)

蜂窝陶瓷载体介孔TiO₂涂层的制备与表征 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/18)

王家雷, 沈岳松, 祝社民

涂料工业. 2008, 38(4): 18-21.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/18) (13) PDF全文 (19)

水性墨水炭黑色浆分散工艺的研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/22)

钱军, 陈爱平

涂料工业. 2008, 38(4): 22-25.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/22) (12) PDF全文 (22)

工艺·设备

自交联醋苯丙防水乳液的制备与性能研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/26)

魏丽敏, 王嘉图, 罗文飞

涂料工业. 2008, 38(4): 26-28.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/26) (9) PDF全文 (20)

颜填料对隔热涂料反射性能的影响研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/29)

蔡会武, 王瑾璐, 江照洋, 陈创前, 徐莉, 张少云

涂料工业. 2008, 38(4): 29-31.

摘要 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/29) (12) PDF全文 (20)

定·转子反应器在乳液制备中的应用研究 (https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/32)

吕俊博, 宋云华, 初广文, 陈建铭

涂料工业. 2008, 38(4): 32-35.



纳米石墨片在有机溶剂中的分散工艺研究 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/36>) 

王珊珊, 李恒, 魏彤, 范壮军, 鄢忠伟, 闫俊

涂料工业. 2008, 38(4): 36-38.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/36>) (9) PDF全文 (20)

铝酸锶发光粉的表面改性及其在水性乳胶漆中的应用 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/39>) 

吕兴栋,

涂料工业. 2008, 38(4): 39-41.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/39>) (5) PDF全文 (19)


高频涡流线圈用高温绝缘抗开裂涂料的研制 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/42>) 

王国志, 范宗良, 孟军峰, 扬康, 李洁, 何敏婷

涂料工业. 2008, 38(4): 42-44.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/42>) (5) PDF全文 (18)

实用技术

聚丙烯酸酯乳液的合成及其室温固化涂层性能 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/45>) 

刘利军, 金凤友, 王可答

涂料工业. 2008, 38(4): 45-46.


摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/45>) (10) PDF全文 (22)

聚羧酸类分散剂对超细CaCO₃粉体的吸附行为研究 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/47>) 

高毕亚, 郑柏存, 傅乐峰,

涂料工业. 2008, 38(4): 47-51.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/47>) (8) PDF全文 (21)

超细滑石粉的分散及其在水性涂料中的应用 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/52>) 

张婧, 钱建刚, 田佩秋

涂料工业. 2008, 38(4): 52-54.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/52>) (11) PDF全文 (24)

水性分散剂与增稠剂的选择和配伍 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/55>) 

王春伟, 郑树军, 汤静芳, 冯炎龙

涂料工业. 2008, 38(4): 55-58.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/55>) (10) PDF全文 (22)

水性无机富铝涂料 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/59>) 

周雪松, 何新华, 周郁文

涂料工业. 2008, 38(4): 59-61.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/59>) (10) PDF全文 (21)

分析测试

纳米钛粉改性环氧煤焦沥青涂层在流动人工海水中防护性能的研究 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/62>) 

张秀芝

涂料工业. 2008, 38(4): 62-64.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/62>) (9) PDF全文 (19)

专论与综述

钒稀土发光材料的研究现状与进展 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/65>) 

王可嘉, 邱克辉, 鲁雪光

涂料工业. 2008, 38(4): 65-67.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/65>) (11) PDF全文 (19)

环境保护

自动氧化聚合和自由基引发聚合成膜涂料 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/68>) 

李桂林

涂料工业. 2008, 38(4): 68-71.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2008/V38/I4/68>) (5) PDF全文 (18)



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

