

2004年, 第34卷, 第7期 刊出日期: 2004-07-01

← 上一期 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I6>) 下一期 > (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I8>)

全选



**软段种类及相对分子质量对阴离子水性聚氨酯性能的影响** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/1>)

陈延娜, 李树材

涂料工业. 2004, 34(7): 1-3.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/1>) ( 11 ) PDF全文 ( 11 )

**乳化条件及扩链方式对阴离子脂肪族水性聚氨酯乳液及其涂膜性能的影响** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/4>)

杨清峰, 瞿金清, 陈焕钦

涂料工业. 2004, 34(7): 4-7.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/4>) ( 10 ) PDF全文 ( 13 )

**新型有机硅自洁耐沾污机理的研究** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/8>)

王生杰, 侣庆法, 范晓东

涂料工业. 2004, 34(7): 8-10.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/8>) ( 10 ) PDF全文 ( 10 )

**涂料用聚(酯-酰胺)超支化聚合物的合成与性能研究** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/11>)

张良均, 王治国, 童身毅

涂料工业. 2004, 34(7): 11-13.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/11>) ( 12 ) PDF全文 ( 11 )

**建筑外墙涂料用核/壳苯乙烯-丙烯酸酯共聚乳液的研究** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/14>)

殷再球, 张超灿, 吴力立, 雷龙良

涂料工业. 2004, 34(7): 14-16.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/14>) ( 6 ) PDF全文 ( 11 )

**丙烯酸改性水性聚氨酯的合成与性能表征** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/17>)

李芝华, 邬花元, 任冬燕, 李晶

涂料工业. 2004, 34(7): 17-19.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/17>) ( 8 ) PDF全文 ( 11 )

**荧光颜料型发光涂料** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/20>)

熊金平, 胡定铸, 左禹

涂料工业. 2004, 34(7): 20-22.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/20>) ( 9 ) PDF全文 ( 10 )

**改性咪唑类潜伏性环氧树脂固化剂的制备** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/23>)

赵辉, 陈志明, 王秋英, 巫峡

涂料工业. 2004, 34(7): 23-25.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/23>) ( 25 ) PDF全文 ( 12 )

**高性能双组分聚氨酯汽车面漆的研制** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/26>)

许君栋, 濮国尧, 王宏, 何淑芬

涂料工业. 2004, 34(7): 26-29.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/26>) ( 14 ) PDF全文 ( 11 )

**建筑涂料的发展方向** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/30>)

付少辉, 卿宁

涂料工业. 2004, 34(7): 30-33.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/30>) ( 5 ) PDF全文 ( 10 )

**水性木器涂料的研究进展** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/34>)

文秀芳, 程江, 皮丕辉, 杨卓如

涂料工业. 2004, 34(7): 34-37.



**环保型双组分聚氨酯固化剂 TMP- TDI 的研究进展** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/38>) 

陈立军, 陈焕钦

涂料工业. 2004, 34(7): 38-40.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/38>) ( 4 ) PDF全文 ( 12 )

**影响水性聚氨酯树脂对金属附着力的因素及解决方法** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/41>) 

吴国华

涂料工业. 2004, 34(7): 41-43.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/41>) ( 21 ) PDF全文 ( 14 )

**灰钙粉在内墙乳胶漆中的应用** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/44>) 

徐峰

涂料工业. 2004, 34(7): 44-46.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/44>) ( 17 ) PDF全文 ( 10 )

**丙烯酸聚氨酯清漆的层间附着力** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/47>) 

陈芳, 郑耀臣, 宋永东

涂料工业. 2004, 34(7): 47-48.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/47>) ( 4 ) PDF全文 ( 13 )

**浅谈汽车修补涂装** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/49>) 

陈晶

涂料工业. 2004, 34(7): 49-50.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/49>) ( 4 ) PDF全文 ( 10 )

**提高粉末涂料摩擦带电性** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/51>) 

袁超树, 朱卫兵, 刘泽曦

涂料工业. 2004, 34(7): 51-52.


摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/51>) ( 5 ) PDF全文 ( 11 )

**易拉罐内壁涂装技术** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/53>) 

唐辉宇, 陈丽娜

涂料工业. 2004, 34(7): 53-54.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/53>) ( 5 ) PDF全文 ( 10 )

**复合铁钛防锈颜料及其“无铅红丹”防锈涂料** (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/55>) 

李家权

涂料工业. 2004, 34(7): 55-58.

摘要 (<https://www.cn-pci.com/CN/Y2004/V34/I7/55>) ( 5 ) PDF全文 ( 11 )

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

