



月刊
Monthly

1962 年
创刊 Founded in

国内外公开发行

涂料技术与文摘
Coatings Technology & Abstracts

2010年第31卷第10期
Vol. 31, No.10, Oct. 2010

(总第208期)
(Serial No. 208)

中国标准连续出版物号：

ISSN 1672-2418
CN 32-1672/TQ

国内邮发代号：28-144

国内定价：10.00元/册

出版：《涂料技术与文摘》编辑部

发行：江苏省常州市邮局

订购：全国各地邮局

印刷：江苏太平洋印刷有限公司

广告经营许可证：常工商广字 041046 号

1	编者按 Editor's Note
行业数据 Industry Statistics	
1	2010年1—9月全国各省市建筑涂料产量统计 Output Statistics Data of China Architectural Coatings during January to September, 2010
共同关注 Share Concern	
2	陶氏化学公司任命John Buckley为功能材料业务单元全球总经理兼ANGUS首席执行官
2	柏斯托展示聚氨酯，关注节能与“绿色”
2	朗盛展示创新型产品，恪守可持续承诺
2	中国水性建筑涂料市场年增长15%
检测与标准 Testing and Standard	
3	强制性国标《建筑用外墙涂料中有害物质限量》介绍 National Compulsory Standard of Limit of Harmful Substances of Exterior Wall Coatings
5	浅析稀释剂挥发性测试和胶凝数对比实验探讨 Analysis on the Volatility Test of Diluent and Discussion on the Comparison Experiment of Colloid Ratio
涂料技术 Coatings Technology	
8	高固体分环氧防腐涂料的制备 Preparation of High Solids Epoxy Anticorrosion Coatings
11	烯丙基醚改性不饱和聚酯树脂合成工艺及性能研究 Synthetic Process and Performance Research of Acryl Ether-Modified Unsaturated Polyester Resin
14	柔性保温腻子的研制 Preparation of Flexible Heat-Protective Putty
表面涂饰 Surface Finishing	
17	汽车空气滤清器阴极电泳涂装常见问题浅析 Analysis on General Problems of Cathodic Electrodeposition Coating in Auto Air Filter
涂料综述 Coatings Review	
19	聚合物/蒙脱土纳米复合材料的插层法制备及其在涂料中的应用 Preparation of Polymer/ Montmorillonite Nanocomposites by Intercalation Method and Its Applications in Coatings
23	环保型聚氨酯胶粘剂的研究进展 Research Progress of Environment-Friendly Polyurethane Adhesives
行业观察 Industry Oberservation	
29	浅谈中小企业科技创新与R&D投入 Discussion on the Scientific and Technical Innovation of Medium-Sized Enterprises and R & D Investmert
涂料快讯 Coatings Express	
31	政策与法规 / 行业快讯 / 企业讯息 / 市场信息
涂料文摘 Coatings Abstracts	
37	丙烯酸树脂 / 醇酸树脂 / 含氟聚合物及其涂料
38	环氧树脂 / 聚氨酯树脂 / 有机无机杂化涂料
40	元素有机聚合物及其涂料 电泳涂料 粉末涂料
41	辐射固化涂料 水性涂料 保温隔热涂料
46	导电涂料 防火涂料 防水涂料 防污涂料
48	防粘涂料 罐头涂料 建筑涂料 卷材涂料
50	木器涂料 耐磨涂料 耐沾污涂料 汽车涂料
51	塑料用涂料 其他专用涂料 研究与述评
53	施工工艺 颜料、颜料制剂及填料 原料及溶剂
55	涂料工业环境保护与综合治理 辅助材料 仪器及设备
57	脱漆剂 油墨与相关技术
访谈录 Interview	
封二	柏斯托——携手中国聚氨酯行业共同发展