



月刊  
Monthly

1962 年  
创刊 Founded in

国内外公开发行

## 聚氨酯涂料

### 专辑

承办：  
聚氨酯涂料专委会

涂料技术与文摘  
Coatings Technology & Abstracts  
2010年第31卷第8期  
Vol. 31, No.8, Aug. 2010

(总第206期)  
(Serial No. 206)

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
	<b>行业数据 Industry Statistics</b>
1	2010年1—7月中国涂料行业进出口统计 Import and Export Statistics Data of China Coatings Industry during January to July, 2010
	<b>共同关注 Share Concern</b>
2	氟涂料专委会在上海举办新闻发布会
2	中远关西涂料中标安庆长江铁路大桥
2	PPG 航空涂料扮靓“世博号”飞机
2	火箭工业涂料生产基地项目正式签约
	<b>会议报道 Conference Report</b>
3	绿色、高效，助推车辆环保——第9届环保车用涂料研讨会及第4届电泳涂料技术研讨会总结 Summary of the 9 <sup>th</sup> Symposium on Vehicle Environmental Friendly Coatings and the 4 <sup>th</sup> Symposium on Electrodeposition Coatings and Finishing Technology
	<b>涂料技术 Coatings Technology</b>
8	环氧丙烯酸树脂改性阴极聚氨酯电泳漆的合成及性能的研究 Synthesis and Properties of Cathodic Polyurethane Electrophoretic Paint Modified with Epoxy Acrylic Resin
11	溶胶浓度对 TiO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub> 纳米薄膜性能的影响 Effect of Sol Concentration on Titanium Dioxide-Silica Nanofilm Properties
	<b>检测与标准 Testing and Standard</b>
15	汽车涂料环保标准解析与对策 Analysis on the Environmental Standards of Automobile Coatings and Countermeasures
20	木器涂料中有害物质限量的标准介绍 Standards of Limit of Harmful Substances in Wood Coatings
	<b>应用技术 Application Technology</b>
22	用于汽车涂料的水性聚氨酯技术 Waterborne Polyurethane Technologies for Automotive Coatings
27	非异氰酸酯聚氨酯材料在电泳涂料中的应用 Application of Nonisocyanate Polyurethane in Electrophoretic Coatings
	<b>涂料快讯 Coatings Express</b>
29	政策与法规 / 行业快讯 / 企业讯息 / 市场信息
	<b>涂料文摘 Coatings Abstracts</b>
35	丙烯酸树脂 / 含氟聚合物 / 环氧树脂及其涂料
37	聚氨酯树脂 / 聚酯树脂 / 元素有机聚合物及其涂料
39	电泳涂料 粉末涂料 辐射固化涂料
42	水性涂料 保温隔热涂料 导电涂料
45	电绝缘涂料 防腐蚀涂料 防火涂料
47	防水涂料 防污涂料 防雾涂料
48	建筑涂料 木器涂料 纳米复合涂料
50	汽车涂料 杀菌防霉涂料 塑料用涂料
51	铁路、公路涂料 自清洁涂料 其他专用涂料
52	研究与述评 涂料和涂膜的检验、分析及评价 施工工艺
54	颜料、颜料制剂及填料 原料及溶剂 辅助材料
56	仪器及设备 脱漆剂 油墨与相关技术
	<b>会议及其他 Conference Information &amp; Others</b>
7	2010 防腐蚀涂料年会暨第 27 次全国涂料工业信息年会