



中国涂料工业 (CCJ)

双语专讯 · 面向全球

本期要目: 二〇一六年 三月刊

出版日期: 2016年3月15日

内容:

编者的话

保持真正的领先地位

— 林琰教授

很高兴看到本刊今年第一期涵盖多个题目,更提供了有关「中国国际涂料展」令人鼓舞的统计数据,显示展会规模持续增长,展后报告还列出2015年「中国国际涂料展」的调查统计,从中可看到一些有趣的信息。观众感兴趣的领域与前年相似,绝大多数的观众对涂料/油漆/油墨感兴趣,其次是原材料/树脂/基料、颜料和助剂/溶剂。([点击阅读电子杂志](#))

■ 市场透视

探索最新的发明及产品

2015年在上海举行的「第二届中国国际涂料展」,多家参展公司携各式各样的创新产品亮相。([点击阅读电子杂志](#))

■ 专题报告

「第二届中国国际涂料展」上海展会报告

「第二届中国国际涂料、油墨及粘合剂展览会CHINACOAT2015」于2015年11月20日在上海新国际博览中心(SNIEC)成功落幕,展会规模、展商及观众数目均持续增长。([点击阅读电子杂志](#))

■ 聚合

中间层与核的包覆比对聚合物中空乳胶粒形态和不透明性能的影响

— 邵庆辉, 胡剑青, 袁腾, 涂伟萍, 华南理工大学化学与化工学院, 中国广州
通过半种子乳液聚合法制备得到分散良好的,具有不同中间层与核包覆比的聚合物中空乳胶粒,通过系列表征手段,研究了中间层与核包覆比对中空乳胶粒的形态和不透明性能的影响。([点击阅读电子杂志](#))

■ 颜色与测量

梦幻色彩创造的八个黄金法则

— Werner Rudolf Cramer 先生, 德国

奇幻的色彩和效果使汽车表面熠熠生辉。尤其是在80年代中期引入汽车OEM涂料行业的干涉颜料,具有这样的效果。第一个白色干涉颜料系列应用于三层体系中,包括白色底漆、白色干涉涂层及透明面漆涂层。之后,彩色涂层成为趋势,包括吸收性彩色颜料、白色以及彩色干涉颜料的混合体系。([点击阅读电子杂志](#))

■ 功能涂料

用于太阳能领域的耐高温涂料

— Simon Kervyn, Tim Aerts, N. Taminaux, M. Wenkin, C. de Lame, CoRI (比利时涂料研究所); K. Fleury-Frenette, T. Thibert, F. Rabecki, Centre spatial de Liège, 比利时; D. Leboutte, A. Dethier, CMI (Cockerill Maintenance & Ingénierie), 比利时

太阳能可以通过光伏电池或太阳能收集装置获取。太阳能收集装置是由具有涂层管道和与之耦合的涡轮发电机组成的简单架构。太阳能可以通过光伏电池或太阳能收集装置获取。太阳能收集装置是由具有涂层管道和与之耦合的涡轮发电机组成的简单架构。涂层能够吸收太阳能,发生热量积聚,再通过热传导的方式将热量传递给管内流动的液体。然后该流体的热量会由涡轮发电机转化成电能。

([点击阅读电子杂志](#))

■ 每期固定栏目

行业动态

- 湛新推出低含量游离甲醛等级的CYMEL[®]树脂
 - 瓦克在华新建乳液用中试反应器
 - 2019年全球建筑油漆及涂料的销售额预计将达3,300万吨
- ([点击阅读电子杂志](#))

全球展览会与会议、论坛动态 ([点击阅读电子杂志](#))

广告客户索引 ([点击阅读电子杂志](#))



[点击进入最新一期电子杂志](#)

如有任何疑问,请随时和我们联系



中贸推广-艾特怡国际有限公司出版部

香港湾仔告士打道42-46号捷利中心21楼2101-2

电邮: info@sinostar-intl.com.hk

电话: (852) 2865 0062

传真: (852) 2804 2256

《中国涂料工业》于香港特别行政区出版及印刷。由中贸推广-艾特怡国际有限公司出版,注册地址为香港湾仔告士打道42-46号捷利中心21楼2101-2。本杂志每年出版五期,逢三、五、七、九、十一月出版。

《中国涂料工业》的国际刊号ISSN: 1682-4636

本刊已被英国涂料研究协会的「世界表面涂料摘要数据库」列为涂料文献来源之一。「世界表面涂料摘要数据库」于1927年成立,是世界上最大的涂料技术数据库,辑录全球所有相关行业的技术文章及专利项目。