

因为专注·所以专业

ADHESION 粘接

——做中国科技第一刊



新闻\资讯

- 14 全球胶粘剂市场生产消费重心转向亚洲
- 16 TDI: 产能过剩警报将于2011年拉响
- 18 风电叶片产业发展对化工新材料提出更高要求
- 21 汉高向中国焊接工业推出新产品
- 22 紧迫经济结构转型, 挖掘新材料机会——2010年下半年化工行业投资策略
- 24 热稳定剂铅替代进程应加快
- 26 全球最大纤维素乙醇工厂投入运营
- 27 探究日本各大化学公司的研发战略
- 28 全球化工业信用评级继续向好
- 28 聚氨酯等胶粘剂市场年超亿美元
- 28 吉林计划实现有机硅等产业产值1000亿
- 30 “紫外光固化压敏胶技术”发表会隆重举行
- 31 2010第九届中国(上海)国际光电展览会盛大举行

粘接视窗

- 32 高温时节绷紧安全弦
- 33 循环经济能把“冤家”变“亲家”
- 34 珍视生命才是好企业
- 35 “居安思危”方能事业长青
- 36 安全事故频发拷问企业生产安全
- 37 读“三国”说当代英雄

学术论文

研究报告及专论

- 38 银包铜粉环氧导电胶的制备、结构与性能

杜亮亮, 周震涛, 林学好, 等





42	碱处理大豆蛋白胶粘剂的2级结构对胶接性能的影响	邱明伟, 刘杰, 张彦华, 等
46	前端聚合法合成聚氨酯的研究	高超, 黄志雄
49	封闭型异氰酸酯固化剂的合成研究	代素红, 何为, 赵晓磊
52	耐高温高导热环氧树脂/玻纤/BN复合材料的制备	齐海元, 齐暑华, 李美玲, 等
56	热塑性聚酰亚胺增韧环氧树脂胶粘剂的研制	毛蒋莉, 许梅芳, 虞鑫海, 等
60	CTBN改性氰酸酯在高温发泡胶中的应用研究	宋军军, 魏运召
综述		
63	环氧树脂应用研究进展	张燕
67	叔碳酸乙烯酯的发展与应用	韩卫华, 滕朝晖
译文		
70	改性聚合物与纤维的粘合性 ——粘接强度与改性剂用量曲线出现最大值的原因	陈月辉 编译
73	室温下制备粘性泡沫用压敏胶粘剂	李志超, 冯振刚 编译
76	胶粘剂新专利	
商情服务		
78	展会信息	
80	品牌展示	



CONTENTS ▶ 目录

» 月刊 1980年创刊 公开发行