

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 光聚合法合成PAM絮凝剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 光聚合法合成PAM絮凝剂的研究

关键词: **PAM絮凝剂** **光聚合法**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 安徽理工大学

成果摘要:

该项目针对PAM絮凝剂传统生产方法干扰因素多、操作欠稳定及生产成本高等特点,采用光聚合技术合成PAM絮凝剂,以获得PAM的光引发聚合工艺为目的,并探讨工业化生产的可行性。通过实验室、放大试验、工业性开发及理论分析,对PAM的光聚合技术进行了深入研究,提出的PAM光聚合技术具有工艺简单、易于控制等特点,适合中小型PAM絮凝剂的生产。

成果完成人: 徐初阳;聂容春;张明旭;张孟邻;贾荣仙;任淮麟;王少会;柴国忠;罗慧;唐明康;郑描;郭立颖;降林华

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号