

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 聚烯烃催化剂配制用镁粉BL-928

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 聚烯烃催化剂配制用镁粉BL-928

关键词: **镁粉** **催化剂** **聚烯烃**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京斯伯乐科技发展有限公司

### 成果摘要:

本项目为建立年产400吨聚烯烃催化剂配制用镁粉BL-928产品的工业装置,其技术属于精细化工材料领域中的新型催化材料。项目创新点主要为:创制了粗镁粉的预处理工艺,并在制粉的同时使镁粉表面形成钝化膜;创新了镁粉的筛分分级加工技术;成品采用了独特的保护措施。项目产品主要用于替代聚烯烃催化剂配制用进口镁粉,该产品的问世开拓了镁粉新材料的催化应用领域,对于我国聚烯烃工业的发展具有重要的支撑作用。工业产品在工业化装置上用于制备SCG催化剂。制备的SCG催化剂产品质量稳定、性能优良,为今后促进我国聚烯烃类产品的迅猛发展奠定了基础。

成果完成人: 刘宽胜;史正光;孙青;张丽欣;刘计;刘志玲;高志礼;菅文祥;范振强;夏世林;孙煜;庞林花;齐凌峰;杨国荣;郑晓东

[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

>> 信息发布

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