

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 新型中空玻璃专用分子筛生产新工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型中空玻璃专用分子筛生产新工艺

关键词: **分子筛** **中空玻璃**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所

成果摘要:

本项目主要在沸石分子筛科学领域开展研究工作, 中空玻璃的基本原料可用来防止中空玻璃内侧玻璃表面产生水蒸气冷凝、溶剂雾、霜结, 经试验研究提出了全新的工艺技术路线, 使长期困扰我国小粒度分子筛的强度、粉尘、堆比重、吸附量等方面的技术难题得以解决, 产品的各项技术指标经国内外用户使用和检验。

成果完成人: 胡宏杰;王立卓;金梅;赵恒勤;张玉杰;李一桥;曹耀华;蔡淑霞;杨绍文;李青

[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