

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 纳米复合钕铁硼永磁材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纳米复合钕铁硼永磁材料

关键词: **钕铁硼永磁材料** **快淬法** **纳米晶**

所属年份: 2001

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: 新会市宇宏科技有限责任公司

成果摘要:

永磁材料是一种对国民经济的发展和人民生活水平的提高有重要意义的功能材料,用纳米复合钕铁硼合金磁粉制造的粘结磁体,用于电机、仪表、仪器等,在航空航天、石油化工、汽车家电、医疗卫生、军事国防等领域用量非常广泛。

成果完成人: 周荣根;孙光飞;陈菊芳;黎文安;张海波;张锦标

[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