

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高Bs纳米晶软磁合金及其纳米晶软磁功能材料薄膜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高Bs纳米晶软磁合金及其纳米晶软磁功能材料薄膜

关键词: [纳米晶软磁合金](#) [薄膜](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 同济大学

成果摘要:

一、项目简介 同济大学材料学院金属材料研究室以高Bs纳米晶软磁合金及其纳米晶软磁功能材料薄膜产品为主要研究方向, 具有极高的理论研究价值和经济价值。本课题组以自身研究的优势结合上海钢研所在软磁材料方面的研究优势, 通过控制纳米晶转变进程的方法, 研制新型的具有高Bs兼具优良综合性能的纳米晶软磁合金, 力图赶上或超过世界先进水平。目前, 作为国内唯一一个系统研究及开发新型的具有高Bs兼具优良综合性能的纳米晶软磁合金的课题组, 已自筹了一部份启动资金, 开展了该项目的前期研究。

成果完成人:

[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