

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 35V18000-20000μFV/g中压高比容钽粉

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

35V18000-20000μFV/g中压高比容钽粉

关 键 词：钽粉 高比容 中压

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：新材料

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：宁夏东方特种材料科技开发有限责任公司

成果摘要：

该项目采用了氟钽酸钾钠还原得到的钽粉，再经球磨、真空高温处理、降氧，水酸洗等过程，研制开发了35V-18000-20000μFV/g中压高比容钽粉。用高比容钽粉制成的钽电容器不仅体积小、容量大、可靠性高、寿命长，可广泛用于汽车、计算机、航空航天、仪器仪表等诸多领域。该产品完全拥有自主知识产权，生产工艺简单，易于产业化，尤其球磨方式新颖，效率高，经球磨后所得的钽粉的片式化效果好。经客户使用，产品质量稳定、性能优良、技术先进，填补了国内空白，随着比容钽粉国外市场销路看好，该项目的实施，必将产生较大的经济和社会效益。

成果完成人：李勇;丁华南;陈青;陈学清;张春雷;邓铁明;李秀晖;杨君;朱存喜

[完整信息](#)

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

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...](#)
- [非临氯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

>> 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