

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 年产五吨纳米材料用“四正丁氧基锆”项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

年产五吨纳米材料用“四正丁氧基锆”项目

关键词: [四正丁氧基锆](#) [纳米材料](#) [工业生产](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 烟台市化学工业研究所

成果摘要:

四正丁氧基锆为烟台市化学工业研究所应佳隆(烟台)实业有限公司电子材料场的使用要求而研究开发的高科术产品。由该材料加工制造的纳米级超细二氧化锆薄膜,在电子屏幕及各类显示器的防眩光、防辐射、防静电等许多方面有不可替代的特殊功能;该类化合物在我国一直没有开发研究及生产,1999年我所经研究试验,建成了年产五吨的生产装置,产品质量达到日本进口产品水平,填补国内空白。生产工艺分为炭化、氯化、合成、精制。目前为中试生产阶段,产品尚不能满足国内需求,可出口创汇。产品不污染环境,产品有较好地开发前景及经济效益。

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