

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车及摩托车高性能新型直流触点Cu/Pd复合材料中试关键技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车及摩托车高性能新型直流触点Cu/Pd复合材料中试关键技术研究

关键词: **Cu/Pd复合材料** 摩托车 汽车 继电器 直流触点材料

所属年份: 2002

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: 贵研铂业股份有限公司

成果摘要:

该项目为云南省九五攻关项目,是在前期基础研究工作的基础上,通过试验研究、技术改造,将试验室制备的800-1000克小复合锭扩大到3000-4000克的中试规模复合锭,制备出性能优良的Cu/Pd复合丝材及触点制品,实现Cu/Pd复合材料及触点制品的中试规模生产。研制成功的Cu/Pd复合材料比之传统Pd-Cu合金材料具有较优异的特点。项目完成后形成年产400公斤Cu/Pd复合丝材及年产1000颗复合触点的中试生产规模,生产工艺稳定,产品质量优良。产品经多家用户使用证明,性能完全符合要求。材料性能达到同类材料的国际先进水平,取得了明显的经济效益。作为汽车及摩托车继电器直流触点材料,该复合材料具有广泛的应用前景。

成果完成人: 卢峰;熊易芬;王健;张昆华;李永川;李靖华;魏军

[完整信息](#)

行业资讯

车用LPG/汽油两用燃料转换专...

道路交通事故现场快速测绘仪...

提高9.00~20斜交载重轮胎高...

汽车(汽油车)用液化石油气装...

改善液化气汽车起动和加速性...

车用柴油发动机使用低牌号柴...

汽车测温用NTC热敏元件

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

ND5320TLC型连续抽油杆作业车

双轴双进给珩磨机床

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号