

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> **Φ230~Φ600mm复合材料消音金刚石锯片基体**

请输入查询关键词

科技频道

搜索

Φ230~Φ600mm复合材料消音金刚石锯片基体

关键词: **锯片基体** **消音** **复合材料**

所属年份: 2005

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宜昌黑旋风锯业有限责任公司

成果摘要:

该项目产品焊上金刚石刀头适用于切割石材、混凝土、耐火材料、玻璃、陶瓷、路面和石墨碳素等材料。该项目产品由两张相同的钢种和相同厚度的圆锯片基体,中间夹一片阻尼材料,把三件复合后焊接在一起而组成的。夹层中的特殊阻尼材料,它具有吸音系数大等降噪性能,这种方法做成的锯片基体消音效果明显。该产品解决了基体的刚性及复合后的强度问题,使基体不但具有良好的消音效果,而且具有较好的刚性,达到国际先进水平。

成果完成人: 洪余才;陈祖高;王黔丰;杨春明;潘天浩;张云才;谭国庆;李仁德;蒋光明;夏昌龙

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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

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