

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 连续型金属翅纤维切削成形技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 连续型金属翅纤维切削成形技术

关键词: **金属翅纤维** **切削成形** **复合材料**

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: 华南理工大学

成果摘要:

本项目在深入进行理论与大量试验的基础上,创造性地研发了“一刀多纤”技术—大刃倾角多齿状刃刀具切削法,成功地用一把刀同时切出多根(5~12)金属翅纤维,其生产率比原计划提高数倍,同时又大大简化了加工设备的结构及使用维护,从而降低了加工设备成本和金属翅纤维的生产成本。本项目研究成果进一步丰富了金属切削理论,为金属纤维的加工理论与技术的发展和进步作出了重要的贡献。

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