

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 电站设备、汽车关键零部件加工技术及刀具产品化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电站设备、汽车关键零部件加工技术及刀具产品化研究

关键词: [电站设备](#) [刀具](#) [金属切削](#) [汽车零部件](#)

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 哈尔滨理工大学

成果摘要:

该项目开发的刀具适合于水轮机组、汽轮机组等电站设备及汽车关键零部件等记性制造行业, 也适合于冶金矿山、重型机械、石油化工、飞机、拖拉机等行业的机械制造。解决电站设备、汽车等行业零部件的机械加工问题。特别适合于电站成套设备和汽车制造业等数控机床、加工中心及各种先进制造技术。对铝合金、不锈钢、表面喷焊材料、烧结合金、铜合金、耐热钢、高温合金等材料制成的各种零件, 如电站设备中的中环、底座、转轮、叶片; 石油化工设备中的加氢反应器筒节、封头; 矿山设备中杂质泵、泥浆泵的叶片、衬套及粉碎机的转子、锤头; 汽车中的缸体、缸盖、活塞、连杆、刹车毂; 轴承的内外环等。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 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

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
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布