页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST国和 军民两用

请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

▼ 捜索

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 轿车等速万向节精锻工艺及设备

轿车等速万向节精锻工艺及设备

科技频道

关键词:精锻等速万向节轿车

| 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: 燕山大学

成果摘要:

该项目在研制的双滑块结构多向模锻液压机上,实现了闭塞挤压三销架类精锻件的成形。该校还为某公司研制了一 台套在结构闭塞挤压液压机,专门用于湿闭塞挤压生产等速万向节的星形套和三销架精锻件,该机投产后达到了用户的 要求。该校还承担了某厂的"等速万向节成套精锻件生产"研制任务,完成了精锻工艺与精锻模具的设计,并在该厂现 有锻压设备上采用了温热挤压一冷缩径复合精锻工艺试锻成功滑套精锻件,随后投入批量生产,供等速万向节制造厂加 T.

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

推荐成果

| ·WGQY20型飞机牵引车 | 04-23 |
|------------------------|-------|
| · <u>多用喷气吹除车</u> | 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 |
| · <u>国产机场地勤专用新型空调车</u> | 04-23 |
| · QY4飞机牵引车 | 04-23 |
| · <u>QY20飞机牵引车</u> | 04-23 |

Google提供的广告

· 智能化静液压传动底盘式机场...

· 风洞移测架及其测控系统

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

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