

首 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



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

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 感应淬火技术在汽车零件制造中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

感应淬火技术在汽车零件制造中的应用

关 键 词: 感应淬火 汽车零部件 工艺管理数据库

所属年份: 2005

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: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国第一汽车集团公司技术中心

成果摘要:

为了改善试验条件、提高工艺水平、加强工艺管理、提高感应淬火工艺装备的设计水平，为此在以下几个方面立项进行技术研究和设备研制：1、针对新产品开发中有代表性的零件开展感应热处理技术的研究；2、为了适应新产品开发工作的顺利进行，改善试验条件，自行设计、制造适用性强技术先进的试验设备；3、进行集团公司感应热处理技术的资源调查和统计，建立工艺管理数据库，并与PDM管理系统连接，在集团公司范围内实现资源共享；4、整理感应热处理设备的图纸资料，对其主要结构重新进行模块化设计，使其规范化、标准化，提高设计水平。

成果完成人: 杨连弟;姜波;李航宇;王跃;邹宜梅;郝明学;崔凯;张乐强;王宏;毛春力;姜健宇;王建莉;高霞;李明辉;付新

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

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