

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;郇宜梅;郝明学;崔凯;张乐强;王宏;毛春力;姜键宇;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