

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 直、伞齿轮及汽车零件精锻生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

直、伞齿轮及汽车零件精锻生产线

关键词: **齿轮 汽车 精密锻造**

所属年份: 2001

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: 北京机电研究所

成果摘要:

该项目是国家计委第一批重点节能节材新技术推广项目, 并于90年7月(90)机科材021文布置实施, 机电所为技术负责单位, 在江苏、泰县精锻齿轮厂、山东青岛齿轮厂推广实施, 其推广内容如下: 将传统的“两火两锻”直伞齿轮锻造工艺取“一火两锻”新工艺取代。用高速带锯下料, 无心磨床去除表面缺陷, 以及模具加工, 后续机加工等一整套新技术替代原有陈旧、落后工艺。采用新型模具材料、将原有模具寿命平均提高1.5-2倍。该技术经过三年的推广, 使泰县精锻齿轮厂创产值1.85亿元, 实现利润2500万元。成为全国最大的精锻齿轮厂。

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

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