

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 汽车空调压缩机活塞生产线设计制造

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车空调压缩机活塞生产线设计制造

关键词: **活塞 生产线 汽车 压缩机 空气调节器**

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: 燕山大学

成果摘要:

该项目是为某机械厂提供加汽车空调压缩机活塞的专用成套设备, 主要包括9台专用机床以及检测和输送装置等附属设备。可完成活塞零件的全部机械加工工序, 生产节拍为20秒/年, 生产纲领可达30万件以上, 该产品是由日本引进、活塞零件形状复杂, 精度要求很高, 加工难度很大, 国内沿无厂家生产。因此该项目的研制对实验该产品的国产化具有重大意义。生产线中的加工机床均采用程序控制和数字控制技术。以保证较高的加工精度的自动化程度, 该生产线设计合理、机床结构先进、制造精高, 可加工三种规格的产品, 该生产线还可加工其它类活塞。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布