



工业工程系

▶ 两院院士

▶ 长江学者

▶ 杰出青年基金

▶ 千人计划

▶ 国家名师

▶ 优秀人才

▶ 师资队伍

▶ 资源下载

◆ 当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[师资队伍](#)>>[副教授 \(高级工程师\)](#)>>[工业工程系](#)>>正文

谭小群

2012-04-28 14:46

| | | | | |
|--|--------------------|------|---------|---|
| 基本信息 | | | | |
| 姓名 | 谭小群 | 出生年月 | 1960年9月 |  |
| 学历/学位 | 大学/学士 | | | |
| 专业技术职务 | 副教授 | | | |
| 联系电话 | 88494271 | | | |
| E-mail | tanhao@nwpu.edu.cn | | | |
| 主要研究方向及内容 | | | | |
| <p>研究方向:</p> <p>1. 机电控制与自动化</p> <p>2. 先进机械电子装置及计算机数控系统</p> <p>近三年来主持及承担的主要科研项目有:</p> <p>航天发动机试验柔性试车架(含发动机装配架)研制</p> <p>可移动式飞行体发射架安全分离装置、防静电装配与运输平台研制</p> <p>灯箱精密校装翻转架设计</p> <p>高压水切割机</p> <p>传动机构摩擦力、间隙测试设备</p> <p>机械传动机构磨合试验装置</p> <p>复杂环境下战地机器人运动控制研究</p> <p>高精度螺旋线绕制机</p> | | | | |
| 公开发表论文(代表作) | | | | |
| <p>基于ADMAS和Po/MECHANIC的四足步行机器人机身底板的优化设计</p> <p>《组合机床与自动化加工技术》2008. 7</p> <p>四足机器人仿生机构模型及腿系参数优化</p> <p>《组合机床与自动化加工技术》2008. 12</p> <p>一种重心调整装置在四足机器人步行中的应用</p> <p>《中国制造业信息化》2008. 12</p> | | | | |
| 获奖情况、荣誉称号、社会兼职等 | | | | |
| <p>《肾结石体外粉碎机》获陕西省科技进步二等奖。</p> <p>陕西省机械工程学会会员、陕西省机械工程学会工业工程分会会员</p> | | | | |

【关闭窗口】