

教学名师简介

姓 名	纪平	性 别	男	出生年月	1956.9
民 族	汉	政治面貌	党员	高校教龄	26
最终学历（学位）	大学 （学士）	专 业	流体传动 与控制	企业工作 年限	8 年（研究所）
职称/职务	教授二级	职业资格	高校教师	社会兼职	
联系地址、邮编	兰州市南滨河东路 571 号（730030）				
办公电话	0931-8825244	移动电话			
电子邮箱	jiping@gsrtvu.cn				
<p>教学简历</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、清华大学精密系“机械学及现代设计方法”进修一年。 2、分别在香港公开大学、法国国家远程教育中心就媒体教材制作、教育技术应用和远程教育管理接受培训。 3、讲授液压传动、液压与气动技术、伺服控制系统、机械设计、机械工学、机械原理、机械制图等课程。 4、获全国优秀教师称号。 <p>主要教学科研成果</p> <p>一、专业科研成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、完成的“二十辊冷轧机液压压下与厚度自动控制的试验研究”、“膜片式稳压溢流阀研制”等国家科研课题，均填补国内空白。国家重大技术改造项目“铝板带工程——1400mm 横切机组”，应用新技术，解决了技术难题，达到国内先进水平。完成其他设计项目多项。 2、独自承担的“新型高效液压柱塞泵的控制性能研究”项目，获甘肃省高校科技进步三等奖。 3、独自在混流式水轮机推力轴承磁流体密封结构方面获国家专利四项。 4、目前承担甘肃省高等学校研究生导师科研项目计划课题一项。 6、主编教材一部。 7、在国家级和学科核心期刊发表学术论文 32 篇，多篇论文在国际学术会议宣读，并被重要刊物收录。 <p>二、教学科研成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、独自完成的三项课题，即“电大远距离高等教育教学系统研究”获甘肃省高等学校社会科学优秀成果三等奖；“现代远程教育基本问题的理论研究与实践”获甘肃省高等学校社会科学优秀成果二等奖；“论劣势区域开放远程高等教育的基本模式”获甘肃省第七次社会科学优秀成果三等奖。 2、作为课题负责人完成省教育厅级以上课题 5 项，目前承担课题 2 项。 3、独自在 CSSCI 源期刊和核心期刊发表论文 38 篇，多篇被中国人大书报资料中心和其他重要刊物检索引用。 					