



经 历	2012.09-2015.06	班主任	数控1213	44	
--------	-----------------	-----	--------	----	--

## 二、工作业绩(各栏目须加盖相关职能部门公章)

### 1. 任现职以来教学工作情况(无教学业绩考核情况的须注明原因, 研究系列填写本职工作业绩)

学年/年份	讲授主要课程名称	授课对象及学生数	本人承担内容	学年总课时	教学业绩等级
2008/2009	数控加工与编程、数控加工与编程实训、数控机床保养与维护实训、数控加工工艺及刀具、数控加工工艺实训、毕业实习与毕业论文指导	数控0602、0603班、数控0704、0705班 52、54、47、48、6	全部	628	A
2009/2010	数控加工与编程、数控加工与编程实训、数控机床维修、数控机床保养与维护实训、数控机床结构原理与应用、毕业实习与毕业论文指导	数控0704、0705班、数控0908、0909班、数控0806、0807班 47、47、47、47、47、6	全部	622	A
2010/2011	数控加工与编程、汽车文化、数控机床保养与维护实训、毕业实习与毕业论文指导	数控0908、0909班、汽车1001班、数控0806、0807班 45、44、48、47、47、6	全部	326	B
2011/2012	数控机床维修、数控机床调试与维护实训、CAD/CAM技术、汽车电气设备与维修、汽车电气设备维修实训、毕业实习与毕业论文指导	数控0908、0909、数控45、44、30、48、6	全部	602	A
2012/2013	数控机床维修、数控机床调试与维护实训、汽车电气设备与维修、汽车电气设备维修实训、数控加工综合实训、毕业实习与毕业论文指导	数控1010、1011、数控41、39、29、47、6	全部	622	A

### 2. 任现职以来发表论文著作情况(正高填6项以内, 副高填4项以内)

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	本人排名	收录、转载等情况	影响因子(IF)和他引次数
电动车液(气)压阻尼器的动态特性研究 (1/3)代表作	液压与气动 ISSN1000-4858, CN11-2059/TH 2010年第2期	2010.02	1/3		IF=.334他引=3
数控车削手工编程方法与技巧探讨 (1/1)代表作	煤矿机械 ISSN1003-0794, CN23-1280/TD 31(3)	2010.03	1/1		IF=.321他引=2
正确选用G02/G03的一种简易判别方法 (1/1)	机械工程师 ISSN1002-2333 2006年第12期	2006.12	1/1		IF=.205
UG MasterCAM和CAXA车的数控自动编程的探索 (1/1)	无线互联科技 ISSN 1672-6944, CN 32-1675/TN 2013年第2期	2013.02	1/1		IF=.124

3. 任现职以来科研（含教改教研）项目等情况(任现职以来立项的，填5项以内)

项目名称(须注明立项号)	项目来源和类别	起止年月	金额(万元)	本人排名	是否结题	成果形式
便携式轿车用微型清洗机的研发 2012ZC013	市科技局 科技计划项目	2012.12至2013.06	0.5	1/5	是	专利、图纸与样机
高职高专制造类专业实训教学企业化管理模式研究与实践 yb09131	省教育厅 省新世纪教改项目	2009.12至2012.06	2+2	2/5	是	论文、研究报告
CAD/CAM工具软件在高职模具与数控专业教学中优化整合的研究与实践 JB061	省教育厅 省教育技术研究规划一般项目	2012.05至2013.05	0.5	1/6	是	论文、研究报告
电脑用微型轴流风机的研究 20080412	市科技局 科技合作项目	2008.12至2010.12	6	3/9	是	产业化、专利、论文
微型轴流风机铝塑材转换的研制 20073-006	市科技局 简易竞标科技项目	2008.01至2008.12	3	5/9	是	产业化、专利、论文

4. 任现职以来所获荣誉和教学科研成果、育人成果等情况 (含各类授权专利，填5项以内)

所获荣誉名称/成果的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人(指导)排名
电动车液(气)压阻尼器的动态特性研究	丽水市自然科学优秀论文奖 二等奖	丽水市人民政府	2012.12	1/3
2011/2012学年优秀青年教师		丽水职业技术学院	2012.09	1/1
2011年“华宝杯”全国职业院校模具技能大赛(指导学生)	全国职业院校模具技能大赛 一等奖	教育部高职高专机械设计制造类教指委等	2011.12	2/3
2008浙江省“华盛鑫泰杯”职业院(校)数控技能大赛暨全国数控大赛浙江省选拔赛(指导学生)	省高职学生组数控铣工 三等奖	省劳动和社会保障厅 省教育厅	2008.05	1/3
2013年浙江省高职高专院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛(指导学生)	省数控机床装配调试与维修项目技能大赛 三等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2013.04	1/3

5.任现职以来参与团队业绩（如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(填5项以内)）

业绩类别	内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
省特色专业建设（数控技术）	负责课程体系建设；人才培养方案制定、开展顶岗实习等	2011.03至2014.08	2/11	
省示范院校重点专业实训基地建设	负责机电一体化（重点专业）机电产品维修实训室扩建	2009.11至2012.09	骨干作用	
院级精品课程建设	数控加工与编程	2008.06至2009.03	1/4	
数控加工实训车间建设	负责数控加工实训车间的建设	2006.03至2009.05	负责	
数控维修实训室建设	负责数控维修实训室的建设	2007.03至2008.03	负责	

6.服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果推广转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等）中取得的成果，担/兼任各类学术/社会职务等情况（填5项以内）

服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	备注(专利号等)
成果推广转化与专利	丽水立谛科技有限公司	接线盒等产品设计	完成专利申报5项，已授权2项	ZL201220517492.8 ZL201220297395.2
技术指导与服务	江山市森源电器有限公司	产品机械加工工艺改进等	提升产品生产工艺	
项目研发与攻关	浙江江山大众锅炉有限公司	节能环保型锅炉产品研发	完成研发项目	
市政府采购评标、省综合评标	丽水市政府采购办、市投管办	多次参与各类机电设备评标	完成工作	
数控比赛评委技能考评	丽水市职业技能鉴定指导中心	多次担任市级技能比赛评委、技能鉴定考评员	完成工作	

三、所在单位考核及评审推荐意见

就申报者的思想政治、为人师表、专业知识、教学工作、科研工作(含推广情况)、学科建设、实验室建设、社会服务和管理工作、综合工作量是否饱满、是否符合破格条件提出意见：

所在单位 评审委员会 表决		总人数	实到人数	同意	不同意	弃权	备注
	学科组						
	评委会						