

经 历	2011.09-2013.06	党员联系班级	电信1010	38	良好
--------	-----------------	--------	--------	----	----

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
08学年	现代电子技术毕业论文指导12人	电信0808、电信0703 61	全部	210	C
09学年	现代电子技术毕业论文指导9人	电信0909、电信0903 72	全部	306	B
10学年	现代电子技术毕业论文指导5人	电信1010 38	全部	224	B
11学年	现代电子技术毕业论文指导9人	电信1111 42	全部	200	B
12学年	现代电子技术毕业论文指导8人	电信1212 43	全部	230	B

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
互联网社区化的测量与管理研究(1/3)代表作	计算机工程 CN31-1289/IP,ISSN1000-3428 第36卷18期	2010.09	1/3		
网络测量协作柔性支撑平台(1/3)代表作	微电子学与计算机 CN61-1123/TN,ISSN1000-7180 26卷9期	2009.09	1/3		
互动式教学法在电子信息实训课程教学中的应用(1/1)	计算机光盘软件与应用 CN11-3907/TP,ISSN1007-9599 2012年01期	2012.01	1/1		
浅谈计算机网络服务质量的优化(1/1)	消费电子 CN11-5879/TM,ISSN1674-7712 2013年04期下	2013.04	1/1		

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
锁芯极差弹子自动安装控制器研发及产业化项目 2012zc014	丽水市科技局 科技自筹项目	2012.12至2013.06	0.5	1/6	是	实用新型专利1项
竹砧板生产工艺改进研究 2013R30031	浙江省科技厅 高技能人才培养和技术创新活动资助项目	2013.01至2014.12	5.0	2/4	否	产品验收、专利等
绝缘子闪络通用在线监控软件开发 2012JYZB44	丽水市科技局 公益性技术性项目	2012.12至2013.06	1.0	2/6	是	研究资料、软件等
基于GPRS技术的远程测控通讯中间件 20080407	丽水市科技局 校企合作项目	2008.11至2011.01	10	3/8	是	计算机软件著作权、论文
基于互动技术的高职物理课堂教学模式研究 JA022	浙江省教育科学规划教研项目 重点课题	2009.11至2011.04	0.5	2/5	是	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
丽水市自然科学优秀论文奖	二等奖 市级	丽水市人民政府	2012.12	1/3
丽水市优秀教育工作者	市级	丽水市教育局	2001.07	1/1
丽水市科学技术进步奖	三等奖 市级	丽水市人民政府	2011.09	3/8
丽水职业技术学院优秀教师	院级	丽水职业技术学院	2010.09	1/1
指导第九届全国大学生电子设计竞赛	二等奖 省级	浙江省大学生科技竞赛委员会	2008.10	2/4

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
课程建设	编写院级重点教材《现代电子技术》	2010.04至2013.03	主编	科学出版社
课程建设	院级精品课程《数字电子技术》建设	2010.09至2010.04	主持制作电子教案、PPT、习题库、电子教材、网页等	
课程建设	编写实训教材《电子工艺和电子技能实训》	2007.01至2008.01	3/4	北京航空航天大学出版社
专业建设	电子信息专业人才培养方案制订	2007.05至2007.06	制订课程教学大纲、课程标准	
实验室建设	大学生创新性实验室建设	2010.09至2012.11	参与实验室方案确定、仪器设备采购	

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)
项目研发	浙江仁旭工业控制科技有限公司	锁芯极差弹子自动安装控制器项目研发及专利	项目结题验收，产品投入生产、销售形成产业化	
技术指导与服务	晶钻电子有限公司	技术部顾问，参与新产品研发	完成	
技术指导与服务	浙江讯唯网络发展有限公司	参与音可秀网站维护技术指导	完成	
技术指导与服务	磐龙计算机有限公司	参与系统集成与管理、监控设计与安装等的技术指导	完成	
实用新型专利		一种计算机系统	已授予	ZL201220347012.8

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						