

推荐中、初级专业技术资格人员情况综合表

姓名	樊登焕	性别	男	出生年月	1955.03	联系电话	13957082733		论文(著)名称	发表时间	刊物或出版社名称	刊号及刊期	作者排名	备注	
现工作单位	丽水职业技术学院			行政职务	正科级协理员			论文 论著 (评著)	基于CAD/CAM技术的调压 阀阀体虚拟加工仿真	2010.06	《煤矿机械》	ISSN 1003-0794 CN 23-1280/TD	第一		
何时何校何专业毕(肄)业 获何学位及修业年限	1996年6月原杭州大学计算机技术专业毕业,修业3年。								液压机械手测距设计 及FluidSIM仿真	2010.12	《煤矿机械》	ISSN 1003-0794 CN 23-1280/TD	第一		
									一种组合齿轮传动系 统的设计及仿真	2011.03	《机械传动》	ISSN1004-2539 CN41-1129/TH	第一		
参加工作时间	1977.02	现从事何专业	机械电子		从事专业工作年限	34		政治表现 (含职业 道德、工作 态度)	思想进步,拥护党的路线、方针、政策、认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想,积极参加党的群众路线教育实践活动,围绕教育部门的有关精神开展教学工作,并根据职业教育特点,积极投身企业的产品设计、改造和转型升级工作,作风正派,为人师表。						
现专业技术资格及取得 时间	工程师 1993.04 高级讲师 2001.11		现聘任职务及时间	高级讲师 2001.12											
单位考核情况	称职		推荐何专业技术资格	高级工程师			奖惩 情况	2010年12月发表于《煤矿机械》的论文《液压机械手测距设计及FluidSIM仿真》,获得丽水市第十一届自然科学优秀论文评选三等奖。							
外语成绩	超龄免试		计算机应用能力考核成绩	超龄免试											
专 业 工 作 经 历	起止时间				单 位		从事何专业 技术工作	职 务	继续 教育 完成 情况	起止时间	培训项目	组织单位	学习情况		
	1977年2月—1978年3月				缙云盘溪中学		教学工作	民办教师		2014.05~2014.06	1. 低碳经济与绿色生活 2. 物联网技术与应用	丽水市人力资源教育 培训中心	经网络培训学习,两门课程考试成绩均为合格。		
	1980年2月—1986年8月				缙云盘溪中学		物理学教学工作	教师					所完成的继续教育学分(学时): 年至2014年必修学分(学时)48分(学时),选修学分(学时) 分(学时)。		
	1986年8月—1992年8月				缙云职业技术学校		物理学、电子技术	教研组长	符合 破格 申报 条件	/					
	1992年8月—2000年12月				丽水商业学校		机械电子技术	教研室主任等							
	2000年12月起				丽水职业技术学院		机械电子技术	计算机系副主任等							
	专业技术水平	该同志专业技术水平高,致力于机械、电子专业的教学与研究,有系统扎实的专业理论和知识,2001年完成研究生班课程。担任过缙云职业技术学校电工与电子教研组长、丽水商业学校计算机应用技术专业教研室主任、丽水职业技术学院计算机系主任助理、计算机系副主任职务。2010年起参与汽车技术与营销专业建设。注重研究,在《煤矿机械》等核心期刊发表《基于CAD/CAM技术的调压阀阀体虚拟加工仿真》等论文5篇,普通期刊论文若干篇。并主编《计算机软件技术基础》教材,参编《C51单片机项目式教程》教材等。								单位意见	单位公示情况:无(有)异议。		主管部 门意见		
工作能力	该同志专业技术能力较为突出,积极投身科研与社会服务工作。现为丽水市计算机学会会员、丽水市机械汽车工程学会会员;是浙江俊达仪表、丽水天立环保、浙江钢博钢业有限公司等兼职工程师。2001年12月起成为浙江省职业技能鉴定中心计算机操作职业技能鉴定考评员。2013年以来,以丽水市机械汽车工程学会专家身份参与车辆技术鉴定。								下一 级 评 委 会 推 荐 意 见	投票 结果	评委会 总人数	出席 人数	赞成	反对	
工作业绩 (包括获奖情况)	该同志工作业绩明显,积极承担教学、学生竞赛指导等工作,2012年5月指导学生参加浙江省大学生程序设计竞赛,获得三等奖。以主要成员身份承担了《基于GPRS技术的远程测控通讯中间件》项目,并获得丽水市科技进步三等奖。担任兼职工程师以来,发明专利有:201110189659.2《一种汽车电路短路保护与指示报警装置》授权;201210046787.6《汽车刹车优先装置》一通回案实审;201210437113.9《带密码锁的汽车启动控制装置》公开。取得《新型车辆转向灯电路》、《汽车逃生天窗》等实用新型专利10余项。										县(市、 区)人力 社保局 意见	(盖章) 年 月 日			

注:1、本表由单位人事部门填写;2、本表填写内容均为任现专业技术职务以来的材料;3、本表一律用A3纸打印