

# 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单	位	浙江水利水电学院	
州人	的心		
姓	名	李明范	
	任专业	京你工程店	- <i>U</i>
技	术职务	高级工程师	177
	聘专业 术职务	副教授	

填表时间: 2025 年 11 月 07 日

	T	Г		T			T
姓名	李明范	性别	男	出生日期	1970	6-01-06	
身份证件号码	[身份证]3*************			曾用名			
出生地	辽宁省铁岭市昌图县	1					00
政治面貌	群众			身体状况	健康	₹	
现从事专业 及时间	机械工程(16年)			参加工作时间	199	7-07-01	
手机号码	130****5683			电子邮箱	LEES	SAPPER@16	3. COM
	毕业时间	]				学校	
	2006-06-3	30			汫	江大学	
最高学历	专业			学制学		'历(学位)	
	机械工程			5年 研:		究生(博士)	
现工作单位	浙江水利水电学院						
单位地址	浙江省杭州经济技2	术开发区	2号大	<b>(</b> 街508号			
单位性质	事业单位			上级主管部门 浙江=		浙江省教	文育厅
专业技术职务任	资格取得时间		专	业技术职务任职资格		审批机关	
职资格及取得时 间	2009-12-14		工程	程技术 - 高级工程师		浙江省人力资源与社会 保障厅	
	取得时间			聘任	£专业	技术职务	
聘任专业技术职 务及取得时间	2020-01-01		工程	是技术 - 高级工程	呈师		11_
<b>分</b> 从	2018-12-01	2018-12-01 工程技术 - 高级工程师					\$17
申报类型	高校教师系列					1/2	
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩 不作必备条件			条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语,听说读写流利;俄语,CEP-4						

1. 教 育 经 历					
日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业	
1999-09-01 <sup>~</sup> 2006-06-30	浙江大学	研究生	5年	机械工程	
2006-06-30	浙江大学	博士	_	机械工程	

2. 工 作 经 历						
起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援 疆援青援外	是否博士后 工作经历	
2018-12-20 <sup>~</sup> 2021-09-06	浙江水利水电学院	专任教师	高校工学教师-机 械工程	否	否	
2006-07-01 <sup>~</sup> 2018-12-20	杭州浙达精益机电 技术工程股份有限 公司	高级工程师	机电制造工程技术 人员-机电制造 (技术开发)	否	否	
2006-06 <sup>~</sup> 2018-12	杭州浙达精益机电 技术股份有限公司	研发、技术管理		否	否	
1997-07-01 <sup>~</sup> 1999-09-10	杭州汽车发动机厂	助理工程师	机电制造工程技术 人员-机电制造 (设计开发)	否	否	
			177			

	:	3.继续教育(	(培训) 作	青况	
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
无					- 1/1/2

4. 学 术 技 术 兼 职 情 况					
起止时间 单位或组织名称 所任职务 工作职责					
无					

5. 获 奖 情 况					
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名	
2021-04-02	浙江水利水电学院2020年 度嘉奖人员★	校级	浙江水利水电学院 关于公 布2020 年度嘉奖人员名单 的通知	1/13	

6. 获 得 荣 誉 情 况					
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称		
2013-04-18	杭州市余杭区政府	其他	杭州市余杭区区重点产业发展紧缺 高层次人才C类		

7. 主 持 参 与 科 研 项 目 (基 金) 情 况							
起止时间	来源 (委托单位)	级别	项目类型	金额 (万元)	项目(基金) 名称	是否结题	排名
2021-01-01~	浙江省自然科学	省部	纵向项	10. 000000	波导丝弹塑	否	1/5
2023-12-31	基金委员会	级	目		性变形对磁		
					致伸缩位移		
					传感器迟滞		
					特性影响关		
					键问题研究		
					*		
2012-01-01~	浙江省科技厅	省部	纵向项	82. 000000	磁致伸缩超	是	1/7
2014-12-31	1	级	目		声导波管道		
17	八路				在役无损检		
	1 42 1		H		测技术及仪		
		1/		过门,	器★		
2019-07-05~	浙江大学	X类	横向项	8. 000000	数字化金属	是	1/6
2024-01-05		项目	目	11- 2	板彩印技术	HE	
					中试线数码	7/7	
					喷印专用油		
					墨研发		

	8.主持参与工程技;	术(经营管理	里)项目	情 况
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

	9. 论 文					
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名		
2025-06-01	A performance study on the drum-type energy harvesting	Journal of Electrostatics (SCI四区	国际期刊	1/7		

	device based on triboelectric nanogenerator★	)		
2023-08-01	Effects of a Galfenol-Based Energy Harvester Installed at the Track Fastener on Track Vibiation★	Journal of Environmental Engineering (SCI四区)	国际期刊	通讯作者
2022-07-08	《Study of the Effect of Temperature on the Performance of a Terfenol-D Energy Harvester》	2022 4th International Conference on Intelligent Control, Measurement and Signal Processing (ICMSP)	论文集	1/1

10. 著 ( 译 ) 作 ( 教 材 )						
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型	
无						
H	<b>*</b>					

M	11.专利(著作权)情况					
批准时间	专利 (著作权) 名称	类别		发明(	设计)人	
2024-02-13	一种连续碳纤维智能假肢	发明专利	李明范	栾丛丛	潘宣尹	吴晓虎

		JAIS	
	12. 主 持 ( 参	与)制定标	准情况
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别标准编号
无			

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况						
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平(在国内外同行业中的地位)			
无						

14. 资 质 证 书					
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级	
2019-02-19 <sup>~</sup> 长期有效	浙江省人力资源和社会保 障厅	全国一级建造 师资格考试合	机电工程	考全科	

		格证明		
2018-04-10~	浙江省人力资源和社会保	全国一级注册	消防工程师	免一科
长期有效	障厅	消防工程师资		
		格考试合格证		
		明		

15. 奖惩情况					
时间	名称	类型	描述		
2021-06-01	浙江水利水电学院2020年 度嘉奖人员	奖励	浙江水利水电学院2020年度嘉奖人 员		

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历					
所任工作名称	班级 (姓名)	人数	成果或业绩		
主任	车辆19-1班	35	作为班主任,进行班级 日常管理与维护。		
	所任工作名称	所任工作名称 班级(姓名)	所任工作名称 班级(姓名) 人数		

H	17. 教学工作情况						
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总 课时	教学业绩等 级		
2023	1&2	控制工程基础、汽车市场营销、自动控制原理	车辆22、车辆S23机器人 22,车辆S22	154	合格		
2022	1&2	控制工程基础、汽车市场 营销、车辆理论	车辆20、车辆21、车辆 S21、车辆S22	164	合格		
2021	1&2	控制工程基础、汽车市场 营销	车辆18、车辆19、车辆 S20、车辆S21	135	合格		
2020	1&2	控制工程基础、汽车市场营销	车辆17、车辆S20	75	合格		
2019	1&2	控制工程基础、测试传感 技术	机自17、机自S18、车辆 18	126	合格		

18. 教学改革、教学研究项目情况							
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否结题		
无							

19. 参与团队业绩					
起止时间	业绩类别	内容	本人排名		
无					

20. 服务社会工作情况				
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况					
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩	
无					

22. 考核情况					
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见		
2024年	浙江水利水电学院	合格	合格		
2023年	浙江水利水电学院	合格	合格		
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格		
有多么示版					

## 23. 本人述职

本人自2009年12月获评高级工程师以来,一直持续从事公司的新产品开发、科研成果产业转化及研发管理工作。工作中充分重视学科发展方向,用专业前沿理论指导技术工作方向,结合产品实际需求,灵活运用到研发实践中,制定问题的解决方案。研发的产品成功地替代进口、填补国内技术空白,并为公司带来丰厚的利润空间和投资回报。研发产品过程中在关键问题和技术难点上取得的技术突破和实质性改善,不仅促进了研发进度,也为提高产品技术水平和质量奠定了基础。在研发管理中采用开放思维方法,结合言传身教,指导团队成员的学习手段,为公司培育了一批研发技术人才和专业骨干。

自2018年12月入职浙江水利水电学院机械与汽车工程学院,在教育教学、科学研究、社会实践与服务等方面的基本情况和取得的主要成绩如下:

#### 一、教育教学:

任现职至今,主动完成各项教学任务,近五年平均年教学工作量426学时。承担4门本科专业课程,指导本科生毕业设计合计50余人;

# 二、科学研究:

主持浙江省自然科学基金公益项目,LGG21F010004,《波导丝弹塑性变形对磁致伸缩位移传感器迟滞特性影响关键问题研究》参与浙江省自然科学基金公益项目,《纺纱生产线末端全流程自动化成套装备关键技术研究》;参与浙江省自然科学基金公益项目《直驱波浪能发电系统最优效率控制关键技术研究》;参与浙江省自然科学基金探索项目《轨道振动能量收集理论及其关键技术研究》等多个科研项目。

### 三、社会实践与服务:

为了更好地为社会服务,增强实践能力,积极参与产品研发,并承担《数字化金属板彩印技术中试线数码喷印专用油墨研发》、《磁致伸缩位移传感器性能参数在线测试》的产品开发任务。

基于工作经历和专业范围,结合当前国家产业发展方向与社会需求,在教学中注意理论教学与实际案例相结合,促进教学相长,开启学生专业思维,拓宽专业技术视野,从知识素质、技术能力和执业精神等多个角度,完成人才培养与知识技能传授相结合,为国家和社会培养好人才而努力工作。