



2022-00357
000000514532

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 李兵

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2022 年 07 月 23 日

姓名	李兵	性别	男	出生日期	1979-10-20	
身份证件号码	[身份证]2*****1		曾用名			
出生地	辽宁省沈阳市和平区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	机械工程(11年)		参加工作时间	2010-09-01		
手机号码	135****8058		电子邮箱	bingli@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-07-21		东北大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	机械设计及理论		3年		研究生(博士)	
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2014-12-31		高等学校教师 - 副教授		湖州师范学院	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2014-12-31		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	CET6					

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
2007-03-26~ 2010-07-21	东北大学	研究生	3年	机械设计及理论
2010-07-21	东北大学	博士	-	机械设计及理论
2004-09-01~ 2007-03-23	东北大学	研究生	2.5年	一般力学与力学基础
2007-03-23	东北大学	硕士	-	一般力学与力学基础
2001-09-01~ 2003-07-10	沈阳工业大学	大学本科		机械制造及其自动化 (专升本)
2003-06-30	沈阳工业大学	学士	-	机械制造及其自动化
1998-09-01~ 2001-07-10	沈阳大学	专科	3年	机械电子

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
2010-09-01~ 2022-06-26	湖州师范学院	副教授、系主任	高校工学教师-机械工程	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-09-01~ 2021-07-01	湖州师范学院	承担助讲培养青年教师导师工作	专业课程	72.0	在2020-2021学年期间担任机械工程系青年教师李恩甫的导师，指导学时为72学时
2017-12-12~ 2018-12-11	国家留学基金委	进修访学+国家公派面上项目赴加拿大麦吉尔大学访学	其他课程	144.0	获国家留学基金委公派到加拿大麦吉尔大学访学1年，学时为144学时。研究方向为微纳米力学分析与应用。对石墨烯纳米机械谐振器的线性和非线性振动与阻尼机理等动力学以及石墨烯在土壤修复中的应

					用进行研究，有利于指导纳米材料在传感器、环保装备等领域的应用，推进我国微纳米材料的应用创新。
2017-07-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	参加校、院组织的各类学术会议、讲座、报告	专业课程	64.0	在2017-2018、2019-2020、2020-2021、2021-2022学年期间，其每学年参加校、院组织的各类学术会议、讲座、报告的学时均达到16学时，4学年共计64学时。
2017-07-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	参加院、系、专业组织的各类教研活动	专业课程	64.0	在2017-2018、2019-2020、2020-2021、2021-2022学年期间，其每学年参加院、系、专业组织的各类教研活动的学时均达到16学时，4学年共计64学时。
2017-07-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	听课观摩课时	专业课程	64.0	在2017-2018、2019-2020、2020-2021、2021-2022学年期间，每学年听我院教师授课学时与应聘博士试讲学时总计均达到16学时，4学年共计64学时。

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
2016-11-22~ 2022-06-25	湖州市机械工程学会	理事、副秘书长	组织学术交流，开展培训教育，技术咨询，传播科技信息，科技知识普及。

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
------	--------	------	------	----

2021-08-23	科研类+智能物流与输送装备研究团队-湖州市地校合作优秀集体	优秀奖	湖州市地校合作优秀集体	1/10
2021-08-23	科研类+履带起重机信息化与智能化技术开发	优秀奖	湖州市地校合作优秀项目	1/8
2021-04-26	教学类+浙江省首届高校教师教学创新大赛	二等奖	浙江省首届高校教师教学创新大赛	2/3
2016-10-21	科研类+机器人运动控制与信号检测实验平台	三等奖	第四届全国高校自制实验仪器设备比赛国家三等奖	1/5
2016-06-27	教学类+工程项目教学法在机械设计课程的应用	一等奖	湖州师范学院教学成果奖	2/5

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-01-06	湖州师范学院	其他	2021年度湖州师范学院教学管理先进集体负责人
2021-12-24	湖州师范学院	其他	校首批“十佳服务地方团队”
2018-07-03	湖州师范学院	其他	湖州师范学院学科建设工作先进个人

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	排名
2022-05-06~ 2024-12-31	浙江三一装备有限公司	其他	横向项目	50.000000	大型履带起重机数字孪生建模与安全预警研发（浙江省“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目“重大工程装备-基于数字孪生的智能大型履带起重机关键技术研究及产业化应用	1/10

					”)	
2021-07-06~ 2026-07-06	浙江长兴和良智能装备有限公司	其他	横向项目	117.560000	管材成型智能装备研发	1/12
2021-06-01~ 2024-06-01	浙江三一装备有限公司	其他	横向项目	21.756000	履带起重机优化设计与智能控制研发	1/12
2021-01-06~ 2022-12-31	浙江三一装备有限公司	其他	横向项目	20.000000	25TB履带起重机关键技术研发 (湖州市重点研发计划项目 “25t级伸缩臂履带式起重机研制”)	1/8
2020-12-14~ 2022-12-31	浙江新起橙教育设备有限公司	其他	横向项目	9.548400	基于STEAM的智能机器人及编程软件开发	1/5
2020-01-11~ 2023-01-11	浙江三一装备有限公司	其他	横向项目	81.177500	履带起重机关键技术研发	1/9
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省重点研发计划项目	省部级	纵向项目	490.000000	汽车关键零部件专用装备研发及产业化-高质高效数字化汽车部件涂装生产线研发	12/17
2019-03-22~ 2021-03-21	浙江三一装备有限公司	其他	横向项目	113.600000	履带起重机信息化与智能化技术开发	1/11
2017-07-01~ 2019-12-31	湖州市自然科学基金	市厅级	纵向项目	2.000000	基于臭蜣螂体表结构的滚动触土部件集成仿生优化	2/7
2016-06-15~ 2019-05-15	浙江省重大科技专项	省部级	纵向项目	140.000000	有机污染场地/土壤快速修复集成技术	6/12

8.主持参与工程技术项目情况

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
2020-03-27	Atomistic Simulations of Vibration and Damping in Three-dimensional Graphene Honeycomb Nanomechanical Resonators (SCI3区+送审) ★	Superlattices and Microstructures (ISSN: 0749-6036)	国际期刊	1/8
2020-01-08	负脉冲混合多模态输入整形器抑振鲁棒性分析 (核心+送审) ★	机械设计与制造 (ISSN: 1001-3997)	国内期刊	1/4
2018-05-22	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Adsorption onto Graphene: A DFT and AIMD Study (SCI3区+送审) ★	Materials (ISSN: 1996-1944)	国际期刊	1/5
2021-04-23	Finite element analysis of the chassis in telescopic crawler crane (EI会议)	J. Phys.: Conf. Ser. (ISSN: 1742-6588)	国际会议	1/7
2019-06-15	混和输入整形控制策略快速抑制机器人振动 (EI)	西北工业大学学报 (ISSN: 1000-2758)	国内期刊	2/4
2019-06-15	Hybrid Input Shaping Control Scheme for Reducing Vibration of Robot Based on Multi-Mode Control (SCI3区)	Journal of Central South University (ISSN: 2095-2899)	国内期刊	通讯作者
2018-10-01	Teaching reform and practice in mechanical design via collaboration between academia and industry (EI+教学论文)	International Journal of Mechanical Engineering Education (ISSN: 0306-4190)	国际期刊	2/3
2016-04-27	An Automated Force-Controlled Robotic	IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND	国际期刊	3/5

	Micromanipulation System for Mechanotransduction Studies of Drosophila Larvae (SCI2区)	ENGINEERING (ISSN: 1545-5955)		
2015-11-27	Research on Actuator Effort and Energy Consumption of a Parallel Manipulator Based on Input Shaping Combined with PD (EI会议)	中国自动化大会 (ISBN: 9781467371896)	国际会议	1/3

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2016-06-06	北京邮电大学出版社	画法几何及机械制图习题集（一般出版社）	978-7-5635-4776-0	杨裕根、李兵、陈建清、张旭、张清珠	教材

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
2018-02-09	瑜伽垫套管式自动弯卷包装设备	发明专利	李兵； 魏玉兰； 周徐龔； 郑博骞； 谢孟宽； 王超君； 袁蓓莎
2017-11-03	适合不同管径陶管泥坯的自动切割传输装置	发明专利	李兵； 王超君； 郑博骞； 魏玉兰； 周礼达； 傅东金； 朱红
2017-10-27	适合不同管径陶管泥坯的自动切割堆垛装置	发明专利	李兵； 魏玉兰； 王超君； 郑博骞； 周礼达； 傅东金； 朱红
2016-02-24	吊扇扇叶清洗机	发明专利	李兵； 魏玉兰； 秦运海； 厉建东； 齐志兴
2015-01-21	一种可折叠郊游箱	发明专利	李兵； 魏玉兰； 陈凯凯； 沈家明； 张小飞； 陈烈

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
2011-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	机械制造及其自动化	高等学校
2010-09-30~ 长期有效	浙江省教育厅	岗前培训合格证	机械制造及其自动化	高等学校

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2020-05-16	疫情防控“最美志愿者”	奖励	湖州师范学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控“最美志愿者”。
2016-06-28	湖州师范学院优秀共产党员	奖励	湖州师范学院优秀共产党员

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				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2020-09-01~ 2021-07-02	青年教师导师	李恩甫	1	在2020-2021学年期间担任机械工程系青年教师李恩甫的导师。
2019-09-02~ 2022-06-30	研究生导师	罗兴、韩洪涛、张强、赵瑞恒、邵忠杰、叶浩南、Shagor Khan, Md Jakir Hossain	8	在2019-2022学年期间担任研究生导师，共指导研究生8人。
2015-09-01~ 2018-06-30	班主任	20141621	40	在2015-2018学年间担任20141621班主任，班级人数40人。
2014-09-01~	本科生导师	赵安吉等2011级-	60	在2014-2022学年期间

2022-06-30		2018级共计60人		担任本科生导师，共指导本科生60人。
2014-09-01~ 2015-07-10	班主任	20143633	31	在2014-2015学年期间担任20143633班主任，班级人数31人。

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
2021	1-2	机械创新与实践、工程软件、学科导论、毕业设计讲座、测绘与计算机制图、教育实习、毕业设计、研究生指导、研究生指导(留学生)	机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化(师范)、机械电子工程、机械电子工程(留学生)专业 (20201622/36人, 20201611/28人, 20211622/40人, 20181611、20181622、20181623/60人, 20201622/36人, 20181611/20人, 2017级/6人, 2019、2020、2021级/6人, 2019、2020级/2人)	747	优秀
2020	1-2	机械创新与实践、工程软件、机械创新设计、学科导论、毕业设计讲座、测绘与计算机制图、生产工艺实习、机电一体化课程设计、毕业设计、研究生指导、研究生指导(留学生)	机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化(师范)、机械电子工程、机械电子工程(留学生)专业 (20191622/29人, 20191611/34人, 20181611/20人, 20201622/40人, 20171622、20171623/44, 20191622)	657	合格

			/40人, 20171622、 20171623/44人 , 20170032/36人 , 2016级/7人, 2019、 2020级/4人, 2019、 2020级/2人)		
2019	1-2	机械创新与实践、工程软件、机电一体化系统设计、金工实习I与计算机制图、机电一体化课程设计、毕业设计、研究生指导、研究生指导(留学生)	机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化(师范)、机械电子工程、机械电子工程(留学生)专业 (20181622、 20181623/41人 , 20181611/29人 , 20161623/29人 , 20181622、 20181623/41人 , 20161623、 20160031、 20160032/97人, 2015级/13人, 2019级/1人 , 2019级/1人)	498	合格
2018	1-2	毕业设计	机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化(师范)、机械电子工程专业(2014级/9人)	134	公派出国 访学未评 教
2017	1-2	机械创新与实践、计算机辅助设计、先进制造技术及其发展、机电创新与实践、金工实习I与制图测绘、教育见习、金工实习2、生产工艺实习、毕业实习、金工实习、毕业设计	机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化(师范)、机械电子工程专业 (20151622、 20161622、 20161623/101人 , 20161621、 20161622、	492	优秀

			20161623/110人，公选/39人，公选/80人，20161622、20163631/76人，20151621/39人，机械2016级/135人，机械2014级/145人，机械2014级/145人，20161624、20163636/54人，2013级/6人)		
--	--	--	---	--	--

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
2019-09-16~ 2020-04-26	机械设计	浙江省线上线下混合式一流课程	2.00	2/4	是
2016-12-30~ 2018-12-30	机电创新与实践	湖州师范学院创新创业教育课程	2.00	1/5	是
2016-11-16~ 2018-12-31	高校机械专业师范生《教育预见习》与《计算机辅助设计》混合教学实践	浙江省高等教育课堂教学改革项目	0.80	1/5	是
2015-08-07~ 2018-09-15	工程项目教学法在机械设计类课程中的应用--以慧鱼创新组合模型为载体	浙江省高等教育课堂教学改革项目	0.80	2/5	是
2015-08-07~ 2018-09-15	基于协同创新中心建设的工程创新人才培养模式改革	浙江省高等教育教学改革项目	1.50	2/5	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-01-16~ 2024-01-16	校名师工作室	作为核心成员参与了湖州师范学院“魏玉兰名师工作室”的建设工作。	2/11
2019-10-16~ 2025-12-31	智能物流与输送装备研究团队	本人为湖州师范学院“智能物流与输送装备研究团队”负责人。智能物流与输送装备研究团队现有成员8人，均具有	1/8

		博士学位，其中教授1人，副教授2人，高级工程师1人，讲师4人，具有海外留学经历3人。涵盖专业领域包含机械、力学、控制、材料。团队致力于履带吊车、吊装机构、自动化立体仓库、自动引导车、自动化分拣系统等物流与输送装备的结构设计、轻量化设计、关键零部件优化设计与分析、动态仿真、数字孪生、智能控制、运动控制与测试分析、新型锂电池开发与应用等领域的研究。团队精于理论研究、强于产业应用，将努力为浙江智能物流与输送装备产业经济发展提供服务。	
2018-07-02~ 2023-06-30	浙江省污染场地快速修复技术与装备工程实验室	作为核心成员参与了“浙江省污染场地快速修复技术与装备工程实验室”建设工作。	6/20
2017-02-06~ 2021-02-06	湖州市重点学科-机械工程学科	作为核心成员参与了湖州市“机械工程”重点学科建设工作。	10/34
2016-02-26~ 2020-12-25	浙江省一流学科-机械工程学科	作为核心成员参与了浙江省“机械工程”一路学科（B类）建设。	3/15

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
2022-05-09~ 2025-05-09	技术指导与服务	天能新能源（湖州）有限公司	本人被天能新能源（湖州）有限公司聘为技术顾问，主要承担校企科研项目合作、产学研合作实践基地建设、博士后工作站建设等工作。	作为项目负责人与天能新能源（湖州）有限公司签订1000万元横向科研项目1项。
2022-01-01~ 2022-12-31	柔性挂职	浙江三一装备有限公司	到浙江三一装备有限公司挂职，担任研发部技术顾问职务。主要承担校企合作项目研发、产学研合作实践基地建设、研究生实践基地建设等工作。	作为项目负责人与企业签订50万元横向项目1项。

2021-07-02~ 2021-07-04	人员培训	湖州师范学院	作为本高研班的负责人，主要承担本次高研班的教授课程、参观学习、研讨交流等内容的安排与实施。	本次高研班获浙江省人力资源和社会保障厅资助，实际资助金额共计4.972万元，共有学员84人，本次高研班已顺利结束。
2021-03-21~ 2021-09-04	人员培训	星光农机有限公司	负责培训全部课程的安排以及《计算机制图-SolidWorks高级操作》课程的教学工作。	本次培训工作已顺利完成。作为《计算机制图-SolidWorks高级操作》课程的授课教师，共讲授15课时。
2020-01-01~ 2020-12-31	柔性挂职	浙江三一装备有限公司	到浙江三一装备有限公司挂职，担任研发部技术顾问职务。主要承担校企合作项目研发、产学研合作实践基地建设等工作。	作为项目负责人与企业签订100万元横向项目1项，发表论文1篇。

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
2021-04-09	第七届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛	“智能+”赛道	省级A类 (第一指导教师)	三等奖
2019-11-30	第六届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛	智能制造工程背景中的物流小车	省级A类 (第一指导教师)	三等奖
2019-06-13	浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划	长圆柱管道内壁打磨机设计与分析	省级(第一指导教师)	指导学生项目立项
2019-06-01	国家级大学生创新创业训练计划项目	可平移床架盖板式老年护理转移床	国家级(第二指导教师)	指导学生项目立项
2016-06-01	国家级大学生创新创业训练计划项目	湖州意创3D教育有限公司	国家级(第一指导教师)	指导学生项目立项

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	合格	合格
2020年	湖州师范学院	合格	合格
2019年	湖州师范学院	优秀	优秀
2018年	湖州师范学院	合格	合格
2017年	湖州师范学院	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人任副教授以来，在思想上与党的路线、方针和政策保持一致，在管理、教学、育人、科研和服务地方等方面，与学校、学院的科学发展观保持一致。2014年12月至今担任工学院党委委员，2016年3月至今担任机械工程系主任。作为核心成员申请并获得机械专业硕士学位授予点、省新兴特色专业、省一流专业、市重点专业、省一流学科、市重点学科、省工程实验室、市重点实验室。作为负责人获校教学管理先进集体2次，获校优秀共产党员、学科建设工作先进个人、招生工作先进个人、疫情防控“最美志愿者”等荣誉。

在教学方面，承担过《机械创新与实践》、《工程软件》、《机电一体化系统设计》等课程的教学工作，年均工作量饱满，教学效果良好。主持完成省课堂教学改革项目、校教改项目各1项，参与省教改项目2项、省课堂教学改革项目1项；参与省一流课程3门，主持完成校通识核心课、校创新创业教育课程各1门；获省首届高校教师教学创新大赛二等奖1项，获校教学成果一等奖、二等奖各1项；主编教材1部、参编1部；发表教改论文6篇，其中EI检索1篇。

在育人方面，担任20143633（2014.9-2015.7）、20141621（2015.9-2018.6）班主任，指导硕士研究生6人。指导学生获省竞赛奖项11项、国创项目3项、省新苗项目1项、发表论文11篇、授权专利15件、发明专利实审3件、软著1项。获校优秀社团指导教师3次。

在科研与服务地方方面，研究方向为高端装备智能化、数字化设计与应用，多自由度机器人运动与振动控制，微纳米力学分析与应用。主持浙江省“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目《基于数字孪生的智能大型履带起重机关键技术研究及产业化应用》1项，主持结题浙江省自然科学基金项目《柔性并联机器人复合振动控制与载荷相关运动精度可靠性研究》1项，主持完成湖州市重点研发计划项目《25t级伸缩臂履带式起重机研制》1项，参与省部级科研项目4项（省重点研发项目3项）、市自然科学基金1项；作为主持人与三一、天能等公司签订100万元及以上横向项目6项，其中1000万元项目1项、500万元项目2项，横向到账总经费超400万元；项目研发成果为企业新增产值超1.7亿元，新增利润超3800万元；获发明专利10件；发表科研论文15篇，其中SCI或EI检索10篇；主持获全国高校自制实验仪器设备比赛国家三等奖1项；主持获市地校合作优秀项目和优秀集体各1项、校“十佳服务地方团队”1项；获国家留学基金委公派到加拿大麦吉尔大学访学1年，课题为《纳米机械谐振器振动与阻尼机理的建模与计算》；现为市机械工程学会理事、副秘书长。