



2022-00357
000000514348

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 徐云杰

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 22 日

姓名	徐云杰	性别	男	出生日期	1976-01-04	
身份证件号码	[身份证]1*****9			曾用名		
出生地	内蒙古自治区赤峰市松山区					
政治面貌	九三学社社员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	机械工程(18年)			参加工作时间	2004-05-04	
手机号码	135****8445			电子邮箱	02455@zjhu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2012-07-01			北京林业大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	森林工程		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	
	2011-12-01		高等学校教师 - 副教授		浙江省人力资源和社会保障厅	
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			
	2011-12-01		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	CJT-4, 研究生英语和日语, 较为熟练的掌握外语的读、写、听、说, 能够撰写相关的专业学术论文和翻译相关的学术文献。					

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
2009-09-01~ 2012-07-01	北京林业大学	研究生	3年	森林工程
2012-06-18	北京林业大学	博士	-	森林工程
2001-09-01~ 2004-03-31	浙江大学	研究生	2.5年	机械设计及理论
2004-03-30	浙江大学	硕士	-	机械设计及理论
1994-09-01~ 1998-07-03	东北大学	本科	4年	流体传动及控制
1998-07-03	东北大学	学士	-	流体传动及控制

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
2015-12-01~ 2022-05-30	湖州师范学院	教师、副院长、副处长	高校工学教师-机械工程	否	否
2004-04-01~ 2015-11-30	浙江农林大学	教师、系副主任、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
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高校教师网络培训中心	培训研讨+高校教师课程思政教学能力培训	专业课程	16.0	完成全部课程，考核合格。
2021-09-28~ 2021-09-28	湖州师范学院	指导展示+新教工入职培训	一般公需课程	12.0	主讲一次半天计12指导学时。
2021-07-07~ 2023-07-07	浙江省教育厅	实践锻炼+浙江省教师教育创新实验区建设项目	其他课程	24.0	获批省级教改项目1项。主持人每年计24学时。
2021-04-09~	中国高等教育	培训研讨+高	行业公需	16.0	完成所有科目，考核合格

2021-04-10	培训中心	等学校教学改革研究与成果培育专题研修班	课程		。2天*8=16学时
2020-10-19~ 2021-10-19	湖州师范学院	指导展示+承担助讲培养青年教师导师工作	专业课程	72.0	指导季明东老师。
2020-07-14~ 2020-07-17	浙江省社会主义学院	培训研讨+九三学社青年骨干培训班	一般公需课程	32.0	半天4学时*2*4天=32学时
2019-12-14~ 2019-12-15	中国高等教育培训中心	培训研讨+全国高校一流课程和一流专业建设高级研修班	其他课程	16.0	半天4学时*2*2=16学时
2019-10-28~ 2019-11-01	浙江省社会主义学院	培训研讨+九三学基层工作研讨班	一般公需课程	32.0	完成全部课程，考核合格。
2019-01-01~ 2019-07-31	日本同志社大学	进修访学+访问学者	其他课程	144.0	6个月及以上最高计144学时。
2017-10-20~ 2018-10-20	湖州师范学院	指导展示+承担助讲培养青年教师导师工作	专业课程	72.0	指导蔡嘉宾老师。

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
2021-05-01~ 2022-05-26	中国仿真学会	委员	教育与培训工作
2017-05-11~ 2020-05-11	浙江省实验研究会	常务理事	政策咨询和日常服务

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
2021-11-01	教学类+工程材料与成形技术	特等奖	浙江省高校课程思政优秀教学案例	1/1
2020-12-01	教学类+工程材料与成形技术	特等奖	浙江省互联网+优秀教学案例	1/1
2013-09-12	科研类+天然竹纤维高效成套技术装备研究与开发	三等奖	梁希科学技术奖	4/7
2012-12-01	科研类+天然竹纤维制备关键技术研究及产业化	三等奖	浙江省科学技术奖	4/7

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2016-09-18	湖州市人力资源和社会保障局	地市级	科研类+湖州市1112学术领军人才

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
2020-11-13~ 2023-12-31	浙江省公益技术研究计划	省部级	纵向项目	10.000000	毛竹维管束纤维无胶胶合三维型体的关键技术研究及应用	1/5
2020-01-01~ 2023-12-31	国家自然科学基金（面上项目）	国家级	纵向项目	60.000000	负折射率材料中电磁孤子动力学演化及可控性研究	2/7
2019-01-01~ 2022-12-31	浙江瀚邦环保科技有限公司	其他	横向项目	125.000000	横向项目+NBFC制造工艺及在新能源领域的应用（该项目合同总额125万元，外协费25万，无设备费）	1/10
2018-11-20~	嘉兴科普仪器有	其他	横向项目	2.000000	横向项目+研究	1/3

2019-11-19	限公司		目		级智能全自动万能金相显微镜调试（无设备费和外协费）	
2016-01-01~ 2018-12-31	国家自然科学基金（青年项目）	国家级	纵向项目	21.000000	旋转式水稻钵苗有序抛栽机构创新，参数优化及设计方法研究	2/7
2013-09-01~ 2016-04-30	浙江省科技计划项目	省部级	纵向项目	9.000000	木竹材精细加工工艺与设备研究	1/5
2011-11-01~ 2015-12-01	浙江省自然科学基金	省部级	纵向项目	8.000000	人工林内无线传感器网络遥测信号传输绕射规律的研究	1/5

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
2021-08-03	Effectiveness of induced magnetic force and non-uniform heat source/sink features for enhancing the thermal efficiency of thirdgrade nanofluid containing microorganisms (SCI二区+送审) ★	Case Studies in Thermal Engineering (ISSN2214-157X)	国际期刊	1/6
2021-07-26	Gyrotactic microorganism fow of Maxwell nanofluid between two parallel plates (SCI三区+送审) ★	Scientific Reports (ISSN2045-2322)	国际期刊	1/5

2015-09-30	Hollow ring-like soliton and dipole soliton in $(2 + 1)$ - dimensional PT - symmetric nonlinear couplers with gain and loss (SCI二区 + 送审) ★	Nonlinear Dynamics (ISSN0924-090X)	国际期刊	1/1
2019-08-01	$(3+1)$ -dimensional optical soliton solutions of nonlinear Schrodinger equations with high-order diffraction/dispersion, parity-time symmetric potentials and different order nonlinearities (SCI四区)	OPTIK (ISSN0030-4026)	国际期刊	1/1
2017-10-01	Vortex and Gaussian Solitons of $(3+1)$ - Dimensional Spatially Modulated Cubic-Quintic-Septimal Nonlinear Schrödinger Equation with External Potential (SCI三区)	Communications in Theoretical Physics (理论物理通讯) (ISSN0253-6102)	国际期刊	通讯作者
2017-10-01	Bright and dark optical vortex solitons of $(3 + 1)$ -dimensional spatially modulated quintic nonlinear Schrödinger equation (SCI三区)	OPTIK (ISSN0030-4026)	国际期刊	1/1
2017-01-01	Management of Controllable Two- Kuznetsov -Ma Soliton in -Symmetric Dimers (SCI四区)	Zeitschrift Für Naturforschung A (ISSN1865-7109)	国际期刊	通讯作者
2015-04-01	Nonlinear tunnelling of spatial solitons in PT - symmetric potential (SCI三区)	Optics Communications (ISSN0030-4018)	国际期刊	1/2

2015-01-01	人工林内射频信号传输绕射规律分析（一级期刊）	农业工程学报（ISSN1002-6819）	国内期刊	通讯作者
2014-01-01	Algorithm of Shadow for Diffraction in Forests based on a Wireless Sensor Network（SCI四区）	Applied Mathematics & Information Sciences（ISSN）	国际期刊	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
无					

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
2021-11-19	一种维管束纤维无胶胶合三维型体热压工艺	发明专利	徐云杰 胡晓军 管珣
2021-07-23	一种气动吸附式种子活力分选机	发明专利	徐云杰 胡飞 胡晓军 祁亨年 贾良全
2020-02-21	一种全自动厌氧发酵罐控制装置及其控制方法	发明专利	徐云杰，杨俊凯
2018-12-18	一种羽绒服定向压缩打包机及其羽绒服压缩打包方法	发明专利	徐云杰，杨俊凯，胡晓军，管珣
2018-09-28	一种碎纸压缩制块一体机	发明专利	徐云杰，杨俊凯

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
2011-12-01~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	高级专业技术 职务任职资格 证	机械工程	高级
2005-07-06~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	机械工程	高等学校
2004-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学 校教师教育理 论培训证	机械工程	省级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

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
2017-10-20~ 2018-10-20	青年教师指导教师	蔡嘉宾	1	考核合格，获南太湖高技能领军人才称号。
2017-09-01~ 2022-06-01	研究生导师	胡飞、沈俞、张炎、周志辉、汪金凯、盛浩威	6	获浙江省专业学位研究生优秀实践成果奖1项；获学科竞赛全国一等奖1项，二等奖1项，省级特等奖2项，二等奖1项。
2012-09-01~ 2013-09-01	班主任	机械20153631	30	优秀班主任

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	一、二学期	工程伦理导论工程材料与成形技术专业概论指导研究生	20191611, 2620201611, 2820211611, 304人	453.8	优秀

2020	一、二学期	工程材料与成形技术先进制造技术专业概论毕业设计指导研究生	20191611, 3420181611, 2020201611, 302016级, 62人	318	合格
2019	一、二学期	先进制造技术文献检索毕业设计	20171611, 2920171611, 292015级, 12	323.8	优秀
2018	一、二学期	工程材料与机制基础机电一体化系统设计毕业设计教育实习	20171611, 3920171621, 442014级, 9公选, 41	402	优秀
2017	一、二学期	自动机械设计自动机械装备设计PLC与电气控制工程材料与机制基础专业概论毕业设计	20143631、20143632, 4720141621, 2220143631、20143632, 7320163632、20163633, 4020171611, 392013级, 8	379.14	优秀

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
2021-07-07~ 2024-07-07	“三能合一、德技双修”双师型中职师资课堂教学模式改革的探索与实践	浙江省教师教育创新实验区建设项目	10.00	1/10	否
2020-12-01~ 2023-11-30	《机械CAD基础》	浙江省十三五新形态教材建设项目	3.00	1/2	否
2018-12-11~ 2019-12-11	步进电机原理及控制仿真实验	浙江省“十三五”高校虚拟仿真实验教学项目	10.00	1/5	是
2018-09-01~ 2020-09-01	新工科理念下与工程教育认证相结合的卓越工程人才培养模式探索与实践	浙江省高等教育“十三五”第一批教学改革项目	2.00	1/5	是
2018-07-01~ 2021-07-01	《工程材料与成形技术基础》	浙江省级精品在线开放课程	3.00	1/6	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
------	------	----	------

2021-07-22~ 2026-07-22	基地建设	浙江省课程思政基层教学组织	1/5
2020-01-01~ 2025-01-01	基地建设	浙江省产教融合示范基地	3/28
2019-10-29~ 2024-10-29	基地建设	浙江省大学生校外实践基地	2/28
2018-07-23~ 2021-07-23	课程建设	浙江省绿色智能制造课程群	1/5
2015-03-10~ 2022-05-26	专业建设	机械电子工程专业负责人	1/15

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
2016-07-18~ 2017-01-30	技术指导 与服务	浙江振兴铸造 有限公司	基于网络DNC的车间信息集成控制与管理系统研制开发。	成功申报湖州市两化融合重点项目（365万），年总产值2.2亿，共缴纳税收1517.8万。
2014-12-01~ 2019-12-31	技术指导 与服务	全兴精工集团 有限公司	技术顾问	促成校企共建班“全兴精工班”被浙江日报报道，转向助力泵系列产品的研发。
2014-02-10~ 2021-04-16	项目研发 与攻关	嘉兴市力能汽车燃气设备有限公司	担任公司监事，天然气汽车多点喷射系统产品研发及其产业化	获嘉兴市创业领军人才项目资助（C类100万）新品研发，已实现产业化，年产值2000万
2012-11-21~ 2018-09-06	技术指导 与服务	浙江青竹实业有限公司	原竹段单板旋切装置结构设计及样机制作	专利转化19万元。

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
2021-12-01	2021年浙江省专业学位研究生优秀实践成果评选	基于TDLAS技术的批量种子活力检测分	省级（第一指导教师）	优秀实践成果奖

	(研究生)	选线		
2021-10-20	第14届全国三维数字化创新设计(浙江赛区)	智能健康腌制	省级A类 (第一指导教师)	特等奖
2021-05-30	第15届“西门子杯”中国智能制造挑战赛(华东赛区)	数控数字化双胞胎—虚拟调试方向 (本科组)	省级A类 (第一指导教师)	一等奖
2020-12-01	第13届全国三维数字化创新设计大赛	批量种子活力检测分选装置	国家级A类 (第一指导教师)	一等奖
2014-12-10	第7届全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛	竹丝束连续加工装置	国家级A类 (第一指导教师)	一等奖

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	优秀	优秀
2020年	湖州师范学院	合格	合格
2019年	湖州师范学院	合格	合格
2018年	湖州师范学院	合格	合格
2017年	湖州师范学院	合格	合格

23. 本人述职

1. 思想政治方面

积极向上，兼任湖州师范学院九三学社副主委，民主党派市级层面代表人士，注重政治学习；坚决拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱中国共产党、热爱社会主义、热爱人民的高尚教育事业、热爱教师职业。有很强的事业心、责任心，有钻研精神。以“明体达用”为教学宗旨，真正实践了身教重于言教的规律。

2. 科研方面

任现职以来主持国家自然科学基金面上合作项目1项，省级课题3项，横向课题4项，其中100万以上横向3项，科研累计经费649万；获浙江省科学技术奖三等奖1项（4/9），省高校科技成果奖一等奖1项（4/9），梁希林业科学技术奖三等奖（4/6）等6项科研奖项；发表论文36篇，SCI/EI收录论文32篇，授权发明专利14项，转化3项。注重服务地方和成果转化，专利转化（19万），实现产业化100万1项，市经信委重点项目信息化建设365万1项，在研省重点研发计划项目250万1项，在研主持横向125万1项。

3. 教学方面

完成工程材料与成形技术等11门课程的主讲任务，年平均课时473.2，近5年教学业绩4个A。主持省教改项目5项、教育部产学育人项目2项、校级教改5项。获浙江省互联网+优秀教学案例特等奖（1/1）、省课程思政优秀教学案例特等奖（1/1）、省教育技术成果奖二等奖1项（1/1），省微课教学竞赛二等奖1项（1/1），校教学成果一等奖（1/7）。发表教改论文7篇，主编教材4部。指导学生竞赛获省级以上奖项共26项，国家级一等奖2项，二等奖2项；省级特等奖3项，一等奖3项。指导学生发表论文6篇。指导学生大学生创新创业项目9项，其中国家级1项。指导硕士研究生8人。荣获“先进个人”和“优秀班主任”各1次，担任青年教师指导教师，指导青年教师3人。

4. 公共事务方面

以学校发展、学科发展、专业发展为己任，积极参与到专业和学科建设中。先后担任机械设计制造及自动化（师范）、机械电子工程专业负责人、浙江农林大学机械系主任、湖州师范学院工学院科研副院长、教学副院长、教学副院长（主持工作）、实验室建设管理处副处长、教务处副处长等职务。撰写并顺利获批两个省级实践基地和产教融合示范基地，负责机械“3+4”人才培养试点工作，并成功获批机械电子工程“3+4”人才培养试点，实现我校“3+4”0的突破。负责机械硕士点申报工作并获批建设点，智能工科楼、课程思政建设均具的明显成效。

前期工作小有成绩，今后的工作中我将会以更加饱满的热情和积极的工作态度“不忘初心，牢记使命”做好本职工作，并力争取得更好的成绩，为我校的发展做贡献。