



2022-00357
000000515449

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 徐静云

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2022 年 07 月 14 日

姓名	徐静云	性别	男	出生日期	1980-02-15	
身份证件号码	[身份证]3*****6		曾用名			
出生地	江西省上饶市广丰区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	控制科学与工程(21年)		参加工作时间	2001-08-01		
手机号码	135****1020		电子邮箱	xjy@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2017-03-11		同济大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	控制理论与控制工程		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	
	2007-09-20		高等学校教师 - 讲师		湖州市人事局	
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			
	2007-09-20		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
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	
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
2017-03-31	同济大学	博士	-	控制理论与控制工程
2012-09-01~ 2017-03-11	同济大学	研究生	3年	控制理论与控制工程
2004-09-01~ 2007-06-30	山东理工大学	研究生	3年	计算机应用技术
2007-06-30	山东理工大学	硕士	-	计算机应用技术
1997-09-01~ 2001-06-30	南昌大学	本科	4年	电力系统及其自动化
2001-06-30	南昌大学	学士	-	电力系统及其自动化

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
2017-12-01~ 2021-11-25	浙江大学	博士后	高校工学教师-控制科学与工程	否	是
2007-07-01~ 2022-06-01	湖州师范学院	教师	高校工学教师-电子科学与技术	否	否
2001-08-01~ 2004-06-30	湖州师范学院	教师	高校工学教师-计算机科学与技术	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
2022-01-12~ 2022-01-14	中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会	培训研讨-CIMC中国智能制造挑战赛以赛促教教师培训	其他课程	24.0	于2022年1月12至1月14日3天，每天8小时，参加培训，成绩合格，准予结业
2018-09-01~ 2021-09-30	湖州师范学院	指导展示-自动控制原理考研复习讲座	其他课程	72.0	徐静云老师在2018-2021学年，每年进行自动控制原理考研复习讲座，每年进行2个半天的讲座

					，按半天计12指导学时计算，累计指导学时达到72。
2017-12-01~ 2021-11-25	浙江大学和天能集团	进修访学-在浙江大学博士后流动站天能集团博士后工作站从事博士后研究	其他课程	144.0	2017年12月至2021年11月共四年，在浙江大学博士后流动站和天能集团博士后工作站从事博士后研究，主要从事退役锂离子电池梯次利用学习和研究
2017-09-01~ 2021-04-01	湖州师范学院	实践锻炼+主持校级教学改革项目	其他课程	48.0	作为项目负责人，主持完成湖州师范学院2017年度教学改革项目《基于CDIO模式的计算机控制技术课程教学改革》，并通过结题验收，成绩合格。
2017-03-01~ 2018-02-28	湖州师范学院	实践锻炼-天能集团企业挂职一年	其他课程	72.0	经湖州师范学院派出，于2017年3月至2018年2月在天能集团全脱产挂职一年，主要与国家千人李文合作，开展废旧锂电池的关键性能估计工作，为天能电池与湖州师范学院后继深入开展科研合作作出了重大贡献。

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
2020-01-01	学生思政类-2019年度湖州师范学院就业工作先进个人	就业先进个人	湖州师范学院就业工作先进个人	1/1
2019-06-01	学生思政类-2019年度院级	院级优秀班主	院级优秀班主任	1/1

	优秀班主任	任		
2018-12-31	学生思政类-2018年获湖州师范学院校级优秀班主任	校级优秀班主任	校级优秀班主任	1/1
2018-06-25	科研类-2018年度湖州市地校合作先进个人（湖州市人民政府颁发）	先进个人	2018年度湖州市地校合作先进个人	1/1
2010-09-01	学生思政类-2010年湖州师范学院校级优秀班主任	校级优秀班主任	2010年校级优秀班主任	1/1

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

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
2022-05-20~ 2022-06-28	浙江天能新材料有限公司	其他	横向项目	9.000000	锂离子电池梯次利用关键技术研究与应用	1/6
2019-01-01~ 2021-12-31	浙江省基础公益研究计划项目	省部级	纵向项目	10.000000	退役锂电池梯次利用关键技术研究与应用 (LGG19F030003)	1/5
2018-04-21~ 2019-12-31	湖州新开元碎石有限公司	其他	横向项目	10.000000	尾矿泥制备多孔陶瓷的开发研究	1/7
2018-01-01~ 2020-12-31	国家自然科学基金项目	国家级	纵向项目	25.000000	复杂工业大数据分块随机投影及分布式故障诊断方法研究 (61703158)	3/8
2017-07-01~ 2018-12-31	湖州市特种设备检测研究院	其他	横向项目	4.000000	楼宇电梯噪声检测分析与治理研究	1/5

2016-09-01~ 2018-04-30	久盛地板有限公司	其他	横向项目	5.000000	木地板原木材自动分类系统开发	1/4
2016-01-01~ 2017-04-30	湖州市自然科学基金项目	市厅级	纵向项目	2.000000	极低速率语音编码关键问题研究与应用 (2015YZ04)	1/4
2011-03-01~ 2012-12-31	湖州市科技局重大科技专项计划	市厅级	纵向项目	20.000000	木地板快速智能计算机配色系统的开发与应用 (2011ZD2009)	1/1 1
2010-03-01~ 2012-12-07	湖州市本级服务业发展专项资金 (信息化专项)	市厅级	纵向项目	5.000000	基于物联网技术的工业生产过程监控与管理系统及其在纺织行业中的应用 (2010C11004)	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
2022-01-01	Gaussian mixture deep dynamic latent variable model with application to soft sensing for multimode industrial processes (SCI二区top+送审) ★	APPLIED SOFT COMPUTING	国际期刊	通讯作者
2016-03-01	基于幅度压缩滤波的清浊音分类及基音估计(一级期刊+送审) ★	电子与信息学报	国内期刊	1/4
2021-06-21	State of Health Diagnosis and Remaining Useful Life	IEEE ACCESS	国际期刊	通讯作者

	Prediction of Lithium-Ion Batteries Based on Multi-Feature Data and Mechanism Fusion (SCI三区)			
2019-05-28	Randomized Kernel Principal Component Analysis for Modeling and Monitoring of Nonlinear Industrial Processes with Massive Data (SCI二区top)	Industrial & Engineering Chemistry Research	国际期刊	3/6
2016-12-10	基于胞腔均匀度的清油模式码书设计算法（北大核心）	计算机应用	国内期刊	1/4
2015-06-01	基于语音截止频率的声码器激励模型（EI）	北京邮电大学学报	国内期刊	1/4

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
2022-05-17	一种电梯维修时用的安全装置	实用新型专利	徐静云； 高开迪； 江东明； 罗宇恒； 那一木
2022-05-10	一种用于电梯噪声量的测试装置	实用新型专利	徐静云
2022-02-11	一种实木地板分类方法	发明专利	徐静云
2021-04-29	电池医生v1.0（软件著作权）	软件著作权	徐静云
2021-04-29	锂电池监测v1.0（软件著作权）	软件著作权	徐静云

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
2007-09-20~ 长期有效	湖州市人事局	讲师证	计算机	讲师
2004-07-18~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格 证	计算机科学技术	高等学校 教师资格 证
2001-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	岗前培训合格 证	岗前培训合格证	岗前培训 合格证

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
2019-09-01~ 2021-06-30	20193634班主任	20193634	36	因为湖州师范学院求真学院转为湖州学院，2021年进行了班主任调整，班级成绩积累量不够，未参评优秀班主任
2015-09-01~ 2019-06-30	20153635班主任	20153635	36	担任20153635班主任，获2018校级优秀班主任，2019院级优秀班主任，2019先进就业个人
2010-09-01~	092835班主任	092835	39	合格

2012-07-01				
2007-09-01~ 2010-07-01	060823班主任	060823	33	2019-2010年度获校级 优秀班主任荣誉

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	全年	工业控制组态及现场总线技术/系统设计与实践 / 工程项目设计训练/智能制造技术/西门子杯中国智能制造挑战赛/ 毕业设计/国内外硕士研究生指导教师	电气工程及其自动化 20181624, 45/电气工程及其自动化 20191624, 45/电气工程及其自动化 20181624, 45/电子信息 2021级研究生, 32 / 工学参赛学生 /电气工程及其自动化2021届毕业生, 3	519	优秀
2020	全年	自动控制原理/工业控制组态及现场总线技术/嵌入式系统及应用/计算机控制技术/工程项目设计训练/工程项目设计训练/毕业设计/国内研究生导师	电气工程及其自动化 20181624, 45/电气工程及其自动化 20171625, 35/电气工程及其自动化 20171625, 35/电气工程及其自动化 20173635, 31/电气工程及其自动化 20171625, 35 / 电气工程及其自动化 20173635, 31 / 电气工程及其自动化2020届毕业生, 3/指导国内硕士研究生 2名	449	优秀
2019	全年	嵌入式系统及应用 /工业控制组态及现场总线技术/计算机控制技术/嵌入式系统及应用 /传感器与检	电气工程及其自动化 20161625, 31/电气工程及其自动化 20161625, 31/电气工程	510	优秀

		测技术/自动控制原理 /电工技术实践/ 电工电 子课程设计/电子技术课 程设计/电工电子课程设 计/毕业设计	及其自动化 20163634, 20163635, 6 0 /电气工程及其自动化 20163634, 20163635, 6 0/电气工程及其自动化 20173635, 31/电气工程 及其自动化 20173635, 31/电气工程 及其自动化 20181624, 45/机械 20171622, 21/电气工程 及其自动化 20171625, 35/机械 20170031, 20170032 (留学生), 30 /电气 工程及其自动化2019届 毕业生, 3		
2018	全年	自动控制原理/计算机控 制技术/计算机控制技术 /智能控制/工业控制组态 与现场总线技术/电工电 子课程设计/电工电子课 程设计/工程项目设计训 练/电工电子课程设计/电 工实习/大学生职业发展 与就业指导/毕业设计	电气工程及其自动化 20161625, 31/电气工程 及其自动化 20151624, 31/电气工程 及其自动化 20153634/20153635, 64 /电气工程及其自动化 20143634/20143635, 69 /电气工程及其自动化 20151624, 31/机械 20160031 (留学生) , 21 / /电气工程及 其自动化 20163632/20163633, 30 /电气工程及其自动化 20151624, 21 /电气工 程及其自动化 220163631, 2020170721 , 41/电气工程及其自动 化	522	合格

			20153634/20153635, 64 /电气工程及其自动化 2018届毕业生, 9		
2017	全年	全脱产天能集团挂职	无	0	教学业绩 不考核
2016	全年	计算机控制技术/测试技术与传感器/数字电路/数字电路/MATLAB与系统仿真/MATLAB与系统仿真/电工技术实践/电工实习/工程项目设计训练/工程项目设计训练/学科认识实践/毕业设计	电气工程及其自动化 20141623, 40/电气工程及其自动化 20141623, 40/电气工程及其自动化 20141622, 21/电气工程及其自动化 20143633, 39/电气工程及其自动化 20143634, 35/电气工程及其自动化 20143635, 35/电气工程及其自动化 20143634, 40/电气工程及其自动化 20142731, 35/电气工程及其自动化 20130825, 39/电气工程及其自动化 20132837, 37/电气工程及其自动化 20153634, 36/电气工程及其自动化2016届毕业生, 2	391	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
2021-09-01~ 2022-12-31	《智能制造技术》研究生优秀课程建设项目	湖州师范学院	3.00	1/2	否
2018-09-01~	《自动控制原理》校级核心	湖州师范学院	3.00	1/2	是

2021-12-01	课程建设				
2017-09-01~ 2021-04-30	基于CDIO模式的计算机控制技术课程教学改革	湖州师范学院教学改革项目	0.40	1/2	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2016-01-01~ 2018-06-01	参与学科建设	参与机械工程省一流学科（环保节能装备信息与智能协同控制技术方法）建设	7/13
2016-01-01~ 2018-05-01	专业建设	开设自动控制原理课程等	9/18
2016-01-01~ 2018-05-01	服务地方团队建设	1	3/14

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
2017-12-01~ 2021-11-30	技术指导与服务-天能集团从事企业博士后研究	天能集团	2017年12月至2021年11月在天能集团博士后工作站	浙江大学博士后流动站从事退役锂电池拆解，性能评估和电热安全管控技术研究，完成企业要求课题并出站，发表SCI论文3篇，申请发明专利2项，授权实用新型专利6项。
2017-10-01~ 2020-09-30	技术指导与服务	长兴天能集团	横向科研项目，本人作为“废旧动力锂离子电池梯级利用自动回收系统研究”项目负责人完成项目相关工作，项目经费10万元。	作为项目负责人，完成了湖州市新能源技术研究所（原湖州师范学院工学院下属研究所）与天能集团合作的废旧动力锂离子电池梯级利用自动回收系统研究（2017GY04）项目，项目已经过湖州市科技局的验收，专家

				一致同意验收通过。
--	--	--	--	-----------

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
2022-04-26	2022年湖州师范学院校级研究生科研创新项目	锂离子电池剩余使用寿命关键技术和应用 2022KYCX55（研究生）	校级（第1指导教师）	指导学生项目立项
2022-04-05	指导学生申请专利	一种锂离子电池剩余寿命预测装置 （专利号：ZL 2021 2 2766490.4）	第1指导教师	指导学生专利
2019-06-01	浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划项目）	动力锂电池梯次利用过程快速性能估计	省部级（第1指导教师）	指导学生项目立项
2018-05-10	国家大学生创新创业训练计划项目	实木地板智能决策快速分类与缺陷检测装置	国家级（第1指导教师）	指导学生项目立项
2010-09-01	浙江省大学生创新创业训练项目（新苗人才计划）	基于FPGA的控制器设计	省部级（第1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	优秀	优秀
2019年	湖州师范学院	合格	合格
2018年	湖州师范学院	优秀	优秀
2017年	湖州师范学院	合格	天能集团全年全脱产挂职。但是按学校要求，全脱产挂职应考核单列优秀，但最后是合格，我不知道是不是工学院不了解学校文件？

23. 本人述职

自2007年任现职以来，以第一作者发表SCITop论文1篇（2022年发表），SCI三区论文1篇（2021年发表），一级期刊论文1篇，EI期刊论文2篇，CSCD论文1篇，教改论文2篇，其它论文10余篇。主持浙江省基础公益研究计划项目《退役锂电池梯次利用关键技术研究与应用》（2022结题），湖州市重大科技专项《木地板快速智能计算机配色系统的开发与应用》（已结题），湖州市公益性应用研究项目《废旧动力锂离子电池梯级利用自动回收系统研究》（已结题）；湖州市本级信息服务业发展专项《基于物联网技术的工业生产过程监控与管理系统及其在纺织行业中的应用》（已结题），湖州市自然科学基金1项（已结题）。主持横向项目4项，校级课题3项；参与国家自然科学基金项目2项（9排2，8排3），省部级课题3项。获校级优秀班主任2次，指导学生获国家大学生创新创业项目2项，浙江省新苗人才计划项目2项；指导硕士研究生3人，其中国际硕士研究生1名。自2017年12月至2021年11月，在浙江大学控制科学与工程博士后流动站，天能控股集团博士后工作站从事退役锂离子电池梯次利用关键技术与产业化研究，并博士后出站（上述主要成果为近五年获得）。

1. 思想政治方面：本人拥护党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，政治立场坚定，始终以一名共产党员的标准严格要求自己，作为支部宣传委员，积极承担各项教学和育人任务。

2. 在教学方面：2007至2012年均教学课时达750节。读博返校后，由于教师少学生多，本人超额承担了系部安排的教学任务，于2016至2021年均课时达478节，且其中4次教学业绩评价为优秀。承担《智能制造技术》研究生优秀课程建设，《自动控制原理》和《计算机控制技术》本科生核心课程建设（已结题）。

3. 在育人方面：指导国家大学生创新创业项目2项，浙江省新苗人才计划项目2项，校级大学生科研项目和实验室开放项目20多项，学生发表论文和申请并授权专利20余项。自2007年先后担任了060823、092835、20153635和20193634班的班主任工作，获校级优秀班主任2次、院级优秀班主任多次。