



2025-00700
000001735591

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 丽水学院

姓 名 陈超

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：2025 年 08 月 18 日

姓名	陈超	性别	男	出生日期	1984-12-24	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	浙江省金华市永康市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	电气工程(15年)		参加工作时间	2011-11-01		
手机号码	151****5699		电子邮箱	287752762@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2009-03-31		南京航空航天大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	电机与电器		3年		研究生(硕士)	
现工作单位	丽水学院					
单位地址	丽水市莲都区学院路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
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	
	2013-11-03		高等学校教师 - 讲师		丽水市人力资源和社会保障局	
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			
	2025-01-01		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列高级——教学科研并重型					
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	已通过大学英语 CET-4 考试, 2019 年有出国访学经历, 具备较流利的英语交流能力及扎实的翻译功底。					

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
2009-04-01	南京航空航天大学	硕士	-	电机与电器
2006-09-01~ 2009-03-31	南京航空航天大学	研究生	3年	电机与电器
2002-09-01~ 2006-06-30	兰州交通大学	本科	4年	电气工程及其自动化
2006-06-30	兰州交通大学	学士	-	电气工程及其自动化

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
2013-11-01~ 2025-06-04	丽水学院	专任教师（讲师）	高校工学教师-电气工程	否	否
2011-08-01~ 2013-10-31	丽水学院	专任教师（助教）	高校工学教师-电气工程	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
2025-01-01~ 2025-12-31	丽水学院	2025年 7. 不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务（36学时）	专业课程	36.0	丽水博远科技有限公司兼职（36课时）
2025-01-01~ 2025-12-31	丽水学院	2025年 6. 教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报（18课时）	专业课程	18.0	教研活动、教学竞赛等（18课时）

2025-01-01~ 2025-12-31	丽水学院	2025年 5. 各类平台在线学习（中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等）（35学时）	专业课程	35.0	学习通教师发展培训中心培训（35课时）
2025-01-01~ 2025-06-07	丽水学院	2025年 3. 听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩（16学时）	专业课程	16.0	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩（16课时）
2025-01-01~ 2025-06-07	丽水市人力资源和社会保障局	2025年一般公需课程发展培训汇总24学时	一般公需课程	24.0	碳达峰碳中和、新信息技术
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	2024年 7. 不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务（36学时）	专业课程	36.0	丽水博远科技有限公司兼职
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	2024年 6. 教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报（36学时）	专业课程	36.0	6. 教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	2024年 5. 各类平台在线学习（中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、	专业课程	21.0	学习通教师发展培训中心培训

		超星等) 21学时)			
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	2024年 4. 网络培训 (尔雅课) (22学时)	专业课程	22.0	管理素质与能力的五项修炼——跟我学“管理学”(12学时)、区块链技术与应用 (10学时)
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	2024年 3. 听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩 (16学时)	专业课程	16.0	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩 (16课时)
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2024年一般公需课程发展培训汇总24学时	一般公需课程	24.0	感悟艺术素养的魅力、深入学习二十大精神 谱写现代化建设新篇章
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	2023年 6. 教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报 (36学时)	专业课程	36.0	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	2023年 5. 各类平台在线学习 (中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等) (34学时)	专业课程	34.0	学习通教师发展培训中心培训
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	2023年 4. 网络培训 (尔雅课) (11学时)	专业课程	11.0	大数据算法 (11学时)
2023-01-01~	丽水学院	2023年 3. 听	专业课程	16.0	听课观摩、校内学术会议

2023-12-31		课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩（16学时）			、讲座、报告、教学观摩（16学时）
2023-01-01~ 2023-11-30	丽水学院	2023年 7. 不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务（36学时）	专业课程	36.0	丽水博远科技有限公司兼职
2023-01-01~ 2023-07-04	丽水市人力资源和社会保障局	2023年一般公需课程发展培训汇总24学时	一般公需课程	24.0	建设人与自然生命共同体、习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	2022年 7. 不脱产外出参加学术会议、进修（培训）、企业实践锻炼、参与社会服务（36）	专业课程	36.0	丽水博远科技有限公司兼职
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	2022年 6. 教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报（36）	专业课程	36.0	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	2022年 5. 各类平台在线学习（中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等	专业课程	12.0	学习通教师发展培训中心培训

) (12学时)			
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水学院	2022年 3. 听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩 (16学时)	专业课程	16.0	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩 (16学时)
2022-01-01~ 2022-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2022年一般公需课程发展培训汇总24学时	一般公需课程	24.0	2个科目总计24学时 拥抱正能量、专业技术人员职业犯罪预防策略
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	2021年 7. 不脱产外出参加学术会议、进修(培训)、企业实践锻炼、参与社会服务 (36学时)	专业课程	36.0	丽水博远科技有限公司兼职
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	2021年 6. 教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报 (36)	专业课程	36.0	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报等
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	2021年 5. 各类平台在线学习(中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等) (28学时)	专业课程	28.0	学习通教师发展培训中心培训
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	2021年 4. 网络培训(尔雅课) (36学时)	专业课程	36.0	中国陶瓷史 (21学时)、从爱因斯坦到霍金的宇宙 (31学时)、今天的日本

)			(25学时)、公共关系礼仪实务(27学时)
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水学院	2021年3.听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩(16学时)	专业课程	16.0	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩(16学时)
2021-01-01~ 2021-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2021年一般公需课程发展培训汇总24学时	一般公需课程	24.0	2个科目总计24学时 开放强省、一带一路

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
2024-04-01	电力电子综合实验平台★	二等奖	浙江省第四届高校教师教学创新大赛	1/5
2020-12-01	基于校企深度合作的电子电气类应用型人才进阶式培养改革与实践★	一等奖	丽水市教育局——2020年丽水市高等教育教学成果评选	5/6
2019-05-01	陀螺感应型无刷电动螺丝刀调速控制研究★	二等奖	丽水市第十四届自然科学优秀论文评选	1/4
2019-07-01	丽水学院2019青年教师教学竞赛	三等奖	丽水学院2019青年教师教学竞赛	1/1
2018-09-01	“协同递进式”应用型人才工程实践能力培养模式的探索与实践	一等奖	2018年校级教学成果奖	5/6

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
------	------	----	--------

2022-01-01	浙江省大学生科技竞赛委员会	省部级	2021年TI杯全国大学生电子设计竞赛（浙江赛区）优秀组织工作者
2018-09-01	浙江省大学生科技竞赛委员会	省部级	2018年浙江省第七届大学生电子设计竞赛（TI杯）优秀指导教师
2015-10-01	浙江省大学生科技竞赛委员会	省部级	2015年全国大学生电子设计竞赛浙江赛区-TI杯优秀指导教师

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
2023-10-10~ 2025-06-16	华亚光电有限公司	其他	横向项目	300.000000	基于辐照交联的电缆绝缘层包覆技术研究与应用 (HXZKB2023153) ★	否	3/19
2014-01-23~ 2016-02-29	丽水市科技局公益性技术应用研究自筹项目	市厅级	纵向项目	2.000000	长寿命智能高效变频电动螺丝刀的研制 (2013ZC004) ★	是	1/4
2014-08-05~ 2018-12-31	国家自然科学基金面上项目	国家级	纵向项目	84.000000	基于压电材料剪切模式仿尾鳍摆动无阀药泵的研究（项目编号：51475221）	是	4/6

8.主持参与工程技术（经营管理）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
2024-12-16	Multiple-Vector-Based Model Predictive Flux Control to Reduce Common-Mode Voltage for Induction Motors Considering Dead-Time Effects (一级, SCI3区) ★	IEEE ACCESS	国际期刊	1/4
2022-12-01	Electromagnetic interference prediction technology of new energy motor drive system (二级, EI) ★	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences	国际期刊	1/2
2016-01-01	陀螺感应型无刷电动螺丝刀调速控制研究 (二级, 中文核心)	微特电机	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
2021-08-03	一种智能防撞和低电量红外捕获充电源的扫地机器人	发明专利	周洪强、陈小元、陈超、蒋伟丽
2017-04-12	竹筒加工装置	发明专利	周洪强、陈小元、陈超、彭亦稭
2016-11-23	汽车减振器吊环自动加工系统	发明专利	周洪强、陈小元、陈海萍、陈超
2016-10-05	陀螺感应调向调速电动螺丝刀及工作方法	发明专利	陈超、陈小元
2015-11-01	励磁电压控制的电动势闭环串励电动机调压调速控制方法	发明专利	彭亦稭、陈小元、陈超

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
2013-11-03~ 长期有效	丽水市人力资源和社会保障局	专业技术职务 任职资格证书 （讲师）	电气工程	中级
2013-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	自动化	无等级

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
2019-09-01~ 2023-06-30	班主任	自动化191班	27	1. 指导班级学生项劲丞、汤佳宸、雷冉获得“2021全国大学生电子设计竞赛”浙江赛区三等奖 2. 或评为：2021年全国大学生电子设计竞赛”浙江赛区优秀组织工作者；
2012-09-01~ 2016-06-30	班主任	自动化121班	41	1. 被评为“2015全国大学生电子设计竞赛”浙

				江赛区优秀指导教师， “2018年浙江省第七届大学生电子设计竞赛”优秀指导教师， 2. 指导班级学生陈妙哲获得“2015全国大学生电子设计竞赛”全国二等奖
--	--	--	--	---

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
2024	2023-2024-2, 2024-2025-1	无人机技术及应用、Protel应用、现代电源技术、DSP及其应用A、电力电子技术A	全校/101人、电信232/53人、自动化21/32人、自动化22/45人、自动化22/43人	378	A
2023	2022-2023-2, 2023-2024-1	Protel应用、DSP及其应用、现代电源技术、无人机技术及应用、DSP及其应用、电力电子技术A、专业劳动教育	电信222/48人、自动化20/36人、自动化20/35人、全校/75人、自动化21/34人、自动化21/34人、自动化20/35人	463	B
2022	2021-2022-2, 2022-2023-1	Protel应用 电子技能实训、无人机技术及应用、电力电子技术A、工程PCB设计与实践	电信211/38人、自动化21/37人、全校/274人、自动化20/35人、电信191192/65人	526	B
2021	2020-2021-2, 2021-2022-1	现代电源技术、电力电子技术A、无人机技术及应用、电子技能实训、工程PCB设计与实践	自动化18/37人、自动化19/17人、全校/259人、自动化20/39人、电信18/59人	418	A
2020	2019-2020-2, 2020-2021-1	现代电源技术、电力电子技术A、DSP原理及应用无人机技术及应用电子技能实训	自动化17/27人、自动化18/37人、自动化17/27人、全校/126人、自动化19/30人	399	B

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
2021-12-16~ 2022-12-29	无人机技术及应用（项目编号：21SZ20）（竞争类）	丽水学院“课程思政”教育教学改革项目	0.00	1/4	是
2015-11-10~ 2016-07-26	以应用创新训练为导向的《现代电源技术》课程综合考核评价方式改革研究（项目编号：15JZ03）（竞争类）	丽水学院 校级课程考核评价方式改革项目	1.00	1/5	是
2015-08-07~ 2017-12-01	现代电源技术综合实验平台研制及实验内容设计（项目编号：jg2015186）（备案类）	浙江省教育厅 省高等教育教学改革研究项目	2.00	1/4	是
2015-06-20~ 2017-06-20	现代电源技术综合实验平台研制及实验方法研究（项目编号：ZD201502）（竞争类）	浙江省高等教育学会 浙江省高校实验室工作研究项目	0.40	1/4	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-02-16~ 2025-02-15	电子工程实验教学中心	实验教学示范中心——普通本科高校“十四五”省级重点建设实验教学示范中心立项建设（省级）	20/78
2022-06-28~ 2022-11-15	课程建设	走进互联网——2022年省级线上线下混合式一流课程认定（省级备案类）	5/5
2021-05-30~ 2021-11-15	课程建设	通识课“无人机技术及应用”的校级精品开放课程建设（校级）	1/4
2019-06-25~ 2021-06-24	实验教学示范中心建设	机械工程实验中心——浙江省“十三五”省级重点建设实验教学示范中心建设（省级重点）	26/86
2017-06-15~ 2021-12-10	专业建设	自动化专业——“产教融合”专业综合改革试点项目（校级）	7/23

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

2021-01-01~ 2025-07-03	人员培训	丽水学院	丽水学院无人机驾驶员（初级工）培训班 从2025年开始，陈超同志主动申报并主持了丽水市人力资源和社会保障局授权的“无人机驾驶员职业技能等级证”的培训鉴定工作，积极为学院拓展创收渠道。	时间 项目名 培训人数 担任职务 2025.01.11-01.16无人机驾驶员职业技能等级证培训鉴定（丽水市人力资源和社会保障局） 19负责人

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
2024-08-01	2024年浙江省大学生电子设计竞赛（指导排名：1/2）	单相功率分析仪	省部级	二等奖
2024-07-27	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（指导排名：1/2）	电子CAD试题	国家级	二等奖
2024-07-27	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（指导排名：1/2）	电子CAD试题	国家级	二等奖
2021-08-04	2021年全国大学生电子设计竞赛（指导排名：1/2）	三端口DC-DC变换器（C题）	省部级	三等奖
2015-08-12	2015年全国大学生电子设计竞赛（指导排名：1/2）	双向DC-DC变换器（A题）	国家级	二等奖

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	丽水学院	优秀	优秀
2023年	丽水学院	合格	合格
2022年	丽水学院	合格	合格

23. 本人述职

一、坚定政治立场

入职15年来，作为共产党员，始终坚定拥护党的领导，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，严格履行高校教师职责，深耕教书育人主业，全力为学院发展与学生成长贡献力量。

二、潜心教学教研，斩获多项省级成果与荣誉

承担自动化等专业课程教学任务，近5年教学业绩中获2个A；自主研发“电力电子综合实验平台”，将设计资料与配套实验系统融入多门课程，推动专业课程群整合，有效提升教学效果；开设通识课程《无人机技术及应用》，深入探索低空经济教学体系；长期负责浙江省及全国大学生电子设计竞赛（A类）的学院组织工作。主要成果：

①主持省级项目1项（浙江省高等教育教学改革研究项目）、市厅级项目1项（浙江省高校实验室工作研究项目）、校级项目2项；

②获浙江省高校教师教学创新大赛二等奖（省级，作品：电力电子综合实验平台）；

③获评浙江省优秀组织工作者（省级）1次、浙江省优秀指导教师（省级）2次。

三、积极投身科研，持续提升学术素养

主动申报并参与国家级省级基金课题；兼任丽水博远科技有限公司研发部技术顾问；2019.12~2020.03，赴英国克兰菲尔德大学访学进修。主要成果：

①至今发表SCI（3区）、EI等一作论文15篇；

②主持丽水市科技局公益性技术应用研究自筹项目（市级）1项，参与国家自然科学基金面上项目1项、华亚光电有限公司委托的横向项目1项；

③拥有第一发明人发明专利1项，实用新型专利2项。

四、潜心育人，助力学生成长成才

积极承担自动化等专业学生的课外科研实践指导工作，2012年牵头创立“运动控制创新实验室”，逐步完善学生科研实践体系，系统归档各阶段学习任务及指导资料，培育形成“以老带新”的良性学习氛围；指导成立丽水学院航模协会，引导学生探索低空经济相关技术领域。主要成果：

①指导学生获A类竞赛全国二等奖3项，省一二三等奖20多项；

②指导学生主持国家级、省级大学生科技创新活动项目10项；

③指导学生发表论文3篇，软件著作权2项；

④实验室培养的学生考研复试成绩优异，多人赴海外深造。

五、社会服务，拓展学校创收渠道

2018年以来，持续负责省市级师训项目（空模无人机方向）的培训实施工作，为学校创收150余万元；2025年主持人社局“无人机驾驶员”从业资格培训工作，成功为学校拓展新的创收途径。

任现职以来，本人在教学、科研、育人及社会服务等方面均取得一定成效，但仍需持续提升综合能力。未来，我将继续秉持初心，砥砺前行，为教育事业发展贡献更多力量。