



2025-00095  
000001606064

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 赵文超

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 12 月 04 日

姓名	赵文超	性别	男	出生日期	1983-10-02	
身份证件号码	[身份证]4*****5			曾用名		
出生地	河南省濮阳市南乐县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	光学工程(16年)		参加工作时间	2009-08-15		
手机号码	135****6691		电子邮箱	zhaowenchao@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-06-26		中国科学院大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	微电子学与固体电子学		研究生(博士)			
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1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		
	2012-10-16		高等学校教师 - 讲师	湖州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			
	2012-12-31		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作为必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	英语, CET-6, 熟练掌握读写听说, 具备翻译能力。					

### 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
2015-09-01~ 2021-06-26	中国科学院大学	研究生		微电子学与固体电子学
2021-06-26	中国科学院大学	博士	-	微电子学与固体电子学
2006-09-01~ 2009-07-01	河南大学	研究生	3年	凝聚态物理
2009-06-25	河南大学	硕士	-	凝聚态物理
2002-09-01~ 2006-07-01	河南大学	本科	4年	物理学
2006-06-07	河南大学	学士	-	物理学

### 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
2021-04-16~ 2025-06-16	湖州学院	系主任	高校工学教师-光学工程	否	否
2009-08-15~ 2021-04-15	湖州师范学院	专任教师	高校工学教师-光学工程	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
2024-07-21~ 2024-09-30	国家高等教育智慧教育平台	2024年暑期教师研修专题培训	行业公需课程	10.0	行业公需课程，认定10学时。
2024-07-01~ 2024-10-31	国家教育学院	2024年高校教研室主任和专业带头人核心能力提升专题网络培训	专业课程	40.0	专业课程，认定40学时（45分钟/学时）。
2024-02-01~ 2024-03-31	国家高等教育智慧教育平台	2024年寒假教师研修专题培	行业公需课程	6.0	行业公需课程，认定6学时。

		训			
2024-01-01~ 2024-12-31	电子信息学院	2024年度参加 各类学术报告	专业课程	16.0	专业课程，认定16学时。
2024-01-01~ 2024-12-31	电子信息学院	2024年度参与 各类教研活动	专业课程	16.0	专业课程，认定16学时。
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州市人力资源 和社会保障局	2024年湖州市 专业技术人员 继续教育学习	一般公需 课程	96.0	完成一般公需96学时，经 考核成绩合格。
2023-09-16~ 2023-09-16	电子信息学院	2023年电子信 息学院电子系 迎新讲座	专业课程	12.0	专业课程，认定12学时。
2023-06-13~ 2023-06-13	湖州学院	2023年湖州学 院招生宣传- 光电专业介绍	专业课程	12.0	专业课程，认定12学时。
2023-06-06~ 2023-08-31	国家高等教育 智慧教育平台	2023年暑期教 师研修专题培 训	行业公需 课程	10.0	行业公需课程，认定10学 时。
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江中援谷科 技有限公司	2023年挂职技 术专家、研发 中心副主任	行业公需 课程	24.0	行业公需学习，24学时。
2023-01-01~ 2023-12-31	电子信息学院	2023年度参加 各类学术报告	专业课程	16.0	专业课程，认定16学时。
2023-01-01~ 2023-12-31	电子信息学院	2023年度参与 各类教研活动	专业课程	16.0	专业课程，认定16学时。
2023-01-01~ 2023-02-28	国家高等教育 智慧教育平台	2023年寒假教 师研修专题培 训	专业课程	6.0	专业课程，认定6学时。
2022-07-20~ 2022-08-31	国家高等教育 智慧教育平台	2022年暑期教 师研修专题培 训	专业课程	10.0	专业课程，认定10学时。
2022-07-15~ 2022-12-31	浙江中援谷科 技有限公司	2022年挂职技 术专家、研发 中心副主任	专业课程	24.0	专业课程，24学时。

2022-07-01~ 2025-12-31	中共吴兴区委组织部	2022年湖州学院“白鹭齐飞夏耕树人”产教城融合育才实践活动	行业公需课程	24.0	行业公需学时，24学时。
2022-01-01~ 2022-12-31	电子信息学院	2022年度参加各类学术报告	专业课程	16.0	专业课程，认定16学时。
2022-01-01~ 2022-12-31	电子信息学院	2022年度参与各类教研活动	专业课程	16.0	专业课程，认定16学时。
2021-09-01~ 2021-11-27	湖州学院	2021年参加湖州学院首届课堂教学创新大赛	行业公需课程	12.0	行业公需课程，认定12学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	电子信息学院	2021年度参加各类学术报告	行业公需课程	16.0	行业公需课程，认定16学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	电子信息学院	2021年度参与各类教研活动	行业公需课程	16.0	行业公需课程，认定16学时。
2021-01-01~ 2021-06-26	中国科学院大学	2021年脱产攻读博士学位	专业课程	72.0	专业课程，脱产读博一学期认定72学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	电子信息学院	2020年度参加各类学术报告	行业公需课程	16.0	行业公需课程，认定16学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	电子信息学院	2020年度参与各类教研活动	行业公需课程	16.0	行业公需课程，认定16学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	中国科学院大学	2020年脱产攻读博士学位	专业课程	72.0	专业课程，脱产读博一学年认定144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
2024-12-13~ 2029-12-13	浙江省物理学会	理事	履行浙江省物理学会第十二届理事会理事职责
2024-01-01~ 2024-12-31	教育部学位与研究生教育发展中心	全国本科毕业论文（设计）抽检评审专	进行全国本科毕业论文（设计）抽检评审评议

		家库专家	
--	--	------	--

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
2025-04-20	2025 年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛（浙江赛区）（其他，其他）	二等奖	2025 年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛（浙江赛区）	1/1
2022-11-01	2022年湖州市自然科学优秀论文二等奖	二等奖	2022年湖州市自然科学优秀论文和优秀成果二等奖	1/4
2021-11-27	2021年湖州学院首届课堂教学创新大赛（JC1，校级教学创新大赛）	三等奖	2021年湖州学院首届课堂教学创新大赛三等奖	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
2025-06-15	湖州学院	其他	2022-2024年度湖州学院“白鹭齐飞夏耕树人”产教城融合育才实践活动优秀指导教师
2024-12-31	湖州学院电子信息学院	其他	2023-2024学年优秀班主任
2024-07-13	第十二届全国大学生光电设计竞赛（东部区赛）组织委员会	省部级	2024年第十二届全国大学生光电设计竞赛（东部区赛）优秀指导教师奖
2022-12-13	湖州学院	其他	湖州学院2022年度招生工作先进个人
2013-12-15	湖州师范学院	其他	湖州师范学院2013年度就业工作先进个人

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	是否结题	排名
2025-02-25~2027-02-25	常州沛腾装备科技有限公司	省部级	横向项目	50.000000	《一种锂电池用固态电解质镀膜平	否	1/6

					台研发》 (KB1-3, 主持重点横向项目, 排名1/6) ★		
2022-04-27~ 2024-10-10	湖州学院	其他	纵向项目	0. 500000	《基于Ge2Sb2Se4Te1 相变超表面的二维边缘检测技术研究》 (KD1-1, 主持校级科研项目)	是	1/4
2022-01-01~ 2025-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	260. 000000	《台面型大规模InGaAs焦平面探测器表界面物理特性研究》 (KA1-4, 国家级青年、专项等项目, 排名6/10)	否	6/10

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
2025-05-12	《Multifunctional terahertz	Nanoscale Advances	国际期刊	通讯

	metamaterials device based on a dual-tunable structure incorporating graphene and vanadium oxide》(KC6-1, SCI三区收录论文, 排名1/7, 外审代表作)★			作者
2021-04-15	《Remarkable photoluminescence enhancement of CsPbBr <sub>3</sub> perovskite quantum dots assisted by metallic thin films》(KB6-1, SCI一区TOP收录论文, 排名1/14, 外审代表作)★	Nanophotonics	国际期刊	1/14
2025-05-20	《人工微纳结构增强光致发光研究进展》(KC6-2, EI 收录的期刊论文, 排名1/6)	发光学报	国内期刊	通讯作者
2024-12-01	《产教融合视域下地方高校光电专业人才培养模式改革探究》(KD6-1, 一般期刊论文, 排名1/3)	创新创业理论与实践	国内期刊	1/3
2024-06-02	《Tunable metamaterial absorption device based on Fabry - Perot resonance as temperature and refractive index sensing》(KB6-2, SCI二区收录论文, 排名2/9)	Optics and Lasers in Engineering	国际期刊	2/9
2022-06-20	《Near-infrared perfect absorber based on critical coupling of circular cross metals and single-layer graphene》(KB6-2, SCI二区收录论文, 排名8/8, 第一通讯作者)	Diamond & Related Materials	国际期刊	通讯作者



2021-09-01	《基于深亚波长双层媒质的钙钛矿量子点荧光增强》（KC6-2, EI 收录的期刊论文，排名1/8）	发光学报	国内期刊	1/8
------------	--	------	------	-----

#### 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
无			

#### 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
2023-01-02~ 2028-01-02	湖州学院	“双师双能型”教师	光电信息科学与工程	未定级
2011-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	物理学	省级
2011-06-15~ 长期有效	中国就业培训技术指导中心、人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	光伏发电技术工程师	光电信息科学与工程	高级

#### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
----	----	----	----

2025-04-01	2022-2024连续三年考核优秀，予以记功	奖励	2022-2024连续三年年度考核优秀，予以记功

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
2021-09-01~ 2025-06-15	班主任	光电信息2101	38	自2021年9月起担任光电信息2101班班主任，于2024年12月荣获优秀班主任。
2012-09-01~ 2016-06-15	班主任	20122732班	41	班级荣获先进团支部，个人荣获优秀班主任。

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
2024	2024- 2025学年 第一学期	《基础物理学（2）》、 《基础物理实验》、《工程项目训练》、《科研基础训练》、《专业实习》	光电信息2302（44）、 光电信息2302（41）、 光电信息2201（36）、 光电信息2202（38）、 光电信息2302（41）、 光电信息2301（40）、 光电信息2001（27）	199. 34	合格
2024	2023- 2024学年 第二学期	《毕业设计（论文）》、 《学科认知实践》、《半导体物理》、《专业技能训练》、《电路分析基础》	光电信息2001（28）、 光电信息2302（40）、 光电信息2202（38）、 光电信息2201（36）、 光电信息2101（38）、 光电信息2301（45）	249. 95	无
2023	2023- 2024学年 第一学期	《基础物理学（2）》、 《半导体物理》、《半导体应用技术前沿讲座》	光电信息2201（38）、 光电信息2101（42）、 光电信息2001（27）	167. 78	优秀 （2023年）
2023	2022- 2023学年	《专业实习》、《毕业设计（论文）》、《电路分	20192731（30）、光电信息2202（42）、光电	193. 92	无

	第二学期	析基础》、《学科认知实践》	信息2201（40）、光电信息2202（42）		
2022	2022-2023学年第一学期	《工程项目设计训练》、《电工学》、《半导体物理》、《专业实习（1）》、《科研训练》、《大学物理（2）》	20202731（27）、20212731（39）、20202731（28）、20192731（30）、20212731（45）	225.72	优秀（2022年）
2022	2021-2022学年第二学期	《毕业设计（论文）》、《半导体材料》、《学科认知实践》、《工程项目设计训练》、《太阳能电池技术实验》	20182731（13）、20202731（27）、20212731（40）、20192731（30）	310.2	无
2021	2021-2022学年第一学期	《电工学》、《半导体物理》	20202731（33）、20192731（31）	120.6	合格
2021	2020-2021学年第二学期	《专业实习》、《大学物理D》、《毕业实习》	20172731（10）、20203633（32）、20202833（28）	141	无
2020	2020-2021学年第一学期	《电工学》	2019273（35）及重修学生（2）	53.02	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
2023-02-24~ 2024-11-14	湖州学院 2022 年校级一流本科课程《半导体物理》线上线下混合式课程建设（JC2，主持校级一流课程）	湖州学院，校级一流课程	2.00	1/5	是
2023-02-01~ 2026-02-01	《基于OBE理念的光电器件实践基地建设》（JC2，主持市厅级教学改革项目，排名1/7）	教育部高等教育司，教育部产学研合作协同育人项目	20.00	1/7	否
2022-12-18~ 2024-12-18	《地方本科高校产教融合应用型人才培养模式的探索与	浙江省教育厅，浙江省普通本科高校“十四	1.00	1/5	是

	实践——以湖州学院光电专业为例》（JB3，主持省级教学改革项目）	五”教学改革项目			
--	----------------------------------	----------	--	--	--

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2024-01-22~ 2029-01-22	JC2，校级重点专业建设项目	校级一流本科专业建设点	2/23
2024-01-05~ 2029-01-05	KB2-2，浙江省一流B类学科	浙江省“十四五”省一流学科--电子科学与技术	3/30
2022-12-30~ 2027-12-30	KC2-1，市重点实验室	2022年度湖州市重点实验室	7/25
2022-01-01~ 2022-12-31	JC3，校级优秀基层教学组织	光电技术教研室被评为湖州学院2022年度校级优秀基层教学组织	1/10
2017-04-19~ 2022-04-19	JB1，省级专业建设项目	浙江省高校“十三五”特色专业-光电信息科学与工程	2/25

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
2024-11-08~ 2029-11-08	博士创新站负责人	浙江智都智能化系统有限公司	负责项目申报与开发	签订横向课题项目1项
2024-11-01~ 2025-10-31	技术顾问	浙江至格科技有限公司	1. 助力企业开展产学研合作和横向课题研究； 2. 联合企业申报教育部供需对接就业育人项目； 3. 开展校外实践基地建设，促进毕业生实习和就业。	1. 推进2021级光电信息科学与工程专业学生实习、就业； 2. 申报并获批教育部供需对接就业育人项目1项；
2024-06-30~ 2029-06-30	光电技术服务地方团队负责人	湖州市及周边地区。	团队负责人，组织团队调研走访企业，开展产学研合作。	建立实践基地20余家，签约横向项目多项，总到账经费100多万元。
2022-07-01~ 2022-12-31	项目专家	湖州市吴兴区科技局	推进产学研合作，协助人才项目引进	协助完成浙江省级海外人才项目评审与落

				地，调研走访企业，指导学生暑期实践；
--	--	--	--	--------------------

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
2024-08-24	2024年第十二届全国大学生光电设计竞赛创意赛道决赛，第一指导老师（JA2，指导学生在国家级A2竞赛中获奖）	AQUASCOUT-基于机器视觉的智能小型水下巡检机器人	国家级	三等奖
2024-07-13	2024年第十二届全国大学生光电设计竞赛（东部区赛），第一指导老师（JB2，指导学生在省级A2竞赛中获奖）	EGUARD-基于脑电信号的可穿戴式高危职业疲劳监测系统	省级	二等奖
2024-07-13	2024年第十二届全国大学生光电设计竞赛（东部区赛），第一指导老师（JB2，指导学生在省级A2竞赛中获奖）	AQUASCOUT-基于机器视觉的智能小型水下巡检机器人	省级	一等奖
2023-06-16	2023年第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛，第一指导老师（JA2，指导学生在国家级A3竞赛获奖）	单片机设计与开发大学组	国家级	二等奖
2023-04-23	2023年第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（浙江赛区），第一指导老师（JB2，指导学生在省级A3竞赛获奖）	单片机设计与开发大学组	省级	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
2024年	湖州学院	优秀	优秀

2023年	湖州学院	优秀	优秀
2022年	湖州学院	优秀	优秀
2021年	湖州学院	合格	合格
2020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

本人自任现职以来，认真完成教学、科研、育人、服务地方等各项工作。具体业绩如下：

1. 思想政治方面：坚决拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，在思想上、政治上、行动上与党中央保持一致。积极学习马克思主义理论、习近平新时代中国特色社会主义思想，以及习近平总书记关于高等教育的重要论述。在课堂教学、科研、公开言论中严守政治纪律，将思想政治教育融入专业教学，注重培养学生的家国情怀和社会责任感。

2. 教学与育人方面：主讲《基础物理学》、《半导体物理》、《电路分析基础》、《半导体材料》、《工程项目训练》等多门专业课程，2022、2023年教学业绩考核优秀。主持浙江省普通本科高校“十四五”教学改革项目1项，校级教改项目1项，发表教改论文1篇；主持完成校级一流本科课程建设项目《半导体物理》1项；主持教育部产学研合作协同育人项目2项、教育部供需对接就业育人项目2项。指导学生A类学科竞赛获得省级以上奖项共5项，其中国家级二等奖1项，三等奖1项。指导学生获批省级大学生创新创业项目2项，浙江省新苗人才计划1项，指导学生发表科研论文2篇。担任光电技术20122732班、光电信息20212731班主任，2014、2024年分别获评院级优秀班主任。

3. 科研与服务地方方面：一直从事人工电磁结构材料、光谱调控技术和半导体光电材料与器件等方面的研究工作，在《Nanophotonics》、《Optics and Lasers in Engineering》、《Nanoscale Advances》等SCI期刊发表多篇高水平论文。2022年荣获湖州市自然科学优秀论文二等奖1项（SCI一区TOP期刊，IF:8.449）。主持市厅级科研项目3项，校级科研项目1项，参与国家级、省部级等科研项目3项。担任光电技术服务地方团队负责人，挂职项目专家和企业技术顾问，获批湖州市博士创新站项目1项。承担企业横向项目2项，到账经费50余万元。

4. 公共事务方面：以学校发展、学科建设、专业特色凝练为己任，积极参与到学科、专业和新校区建设中。作为骨干成员，参与申报并获批湖州市城市多维感知与智能计算重点实验室、浙江省一流学科（电子科学与技术）、浙江省高校“十三五”特色专业和校一流专业建设点（光电信息科学与工程）等。作为系主任和专业执行负责人，认真完成学院领导和上级任务安排，恪尽职守，甘于奉献。所负责的教研室被评为2022年度校级优秀基层教学组织。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。面向未来，我将永葆进取之心，践行终身学习理念，始终牢记育人初心，勇担时代使命，为我校高质量发展贡献智慧与力量，在教育事业的新征程上书写奋进篇章。