



2025-00095  
000001606077

## 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 童嘉阳

现任专业  
技术职务 工程师

评聘专业  
技术职务 讲师

填表时间：2025 年 12 月 08 日

姓名	童嘉阳	性别	男	出生日期	1991-06-21	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	电气工程(7年)		参加工作时间	2015-08-01		
手机号码	135****5251		电子邮箱	chntong@hotmail.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-12-12		英国诺丁汉大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	电力电子与驱动		1年		研究生(硕士)	
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	
	2018-07-19		工程技术 - 工程师		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			
	2023-04-16		工程技术 - 工程师			
申报类型	高校教师系列-讲师					
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	掌握英语, 流利读写听说及口译, 笔译能力。 西班牙语, 能够进行简单的交流与书写。					

### 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
2013-09-01~ 2014-12-12	英国诺丁汉大学	研究生	1年	电力电子与驱动
2014-12-12	英国诺丁汉大学	硕士	-	电力电子与驱动
2009-09-05~ 2013-07-06	宁波诺丁汉大学	大学本科	4年	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
2020-07-01~ 2025-06-25	湖州学院	专任教师	高校工学教师-电气工程	否	否
2017-06-01~ 2020-06-30	湖州市公路管理中心	农村公路养护科科长	电气工程技术人員-电气工程及其自动化	否	否
2015-08-01~ 2017-05-01	湖州市公路管理中心	基建设备科科长	电气工程技术人員-电气工程及其自动化	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
2025-05-24~ 2025-05-25	北京兴学嘉庚教育科技院	全国高校青年教师教学竞赛备赛实战指导暨教师教学技能提升专题培训会	专业课程	24.0	合格
2024-12-28~ 2024-12-30	全国高校教师网络培训中心	人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训活动	专业课程	8.0	合格
2024-09-28~ 2024-09-29	北京市嘉庚教育科技院	AI赋能，教学升级：深度体	专业课程	24.0	合格

		验生成式AI在 高校教学中的 应用专题培训 会			
2024-09-01~ 2024-12-31	北京世纪超星 信息技术发展 有限公司	超星教师发展 直播讲堂（第 十四季）	专业课程	18.0	合格
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	行业公需 课程	10.0	合格
2024-06-01~ 2024-09-30	湖州市人力资 源和社会保障 局	创新能力培养 与提高，量子 直接通信原理 与进展	一般公需 课程	18.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	专业教研活动	专业课程	48.0	合格
2023-11-25~ 2023-11-26	北京兴学嘉庚 教育科技院	（培训研讨 ）一流本科课 程申报材料凝 练与精准打磨 高阶工作坊	其他课程	24.0	学习了国家级一流本科课 程申报流程与经验
2023-11-20~ 2023-11-21	中国智能制造 挑战赛全国竞 赛组委会	2023年TMBH赛 教融合综合工 程实践教学教 师培训班	专业课程	36.0	PLC竞赛培训
2023-11-11~ 2023-11-16	全国高校教师 网络培训中心	（培训研讨 ）高校教学实 验室安全与管 理培训班	行业公需 课程	12.0	实验室安全管理培训
2023-06-06~ 2023-08-31	国家教育行政 学院	（培训研讨 ）暑期教师研 修班	行业公需 课程	10.0	暑期教师研修
2023-01-01~ 2023-12-31	智能制造学院	专业教研活动	专业课程	48.0	合格
2022-12-03~	国家教育行政	（培训研讨	行业公需	6.0	寒假教师进修

2023-02-23	学院	）寒假教师研修班	课程		
2022-10-27~ 2022-12-31	智能制造学院	教研室主任策划、召集教研活动	行业公需课程	8.0	作为教研室主任策划并召集教研室职业道德座谈会两次，分享教学经验与教学进展，强调日常教学严肃性。
2022-07-20~ 2022-08-31	国家教育行政学院	（培训研讨）暑期教师进修班	行业公需课程	10.0	教师能力培训
2022-04-01~ 2022-04-29	超星集团有限公司	全国高等院校课程思政教学工坊	专业课程	40.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	智能制造学院	专业教研活动	专业课程	48.0	合格
2021-11-24~ 2021-11-26	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	行业公需课程	16.0	课程思政教学能力培训
2021-01-01~ 2021-12-31	智能制造学院	专业教研活动	专业课程	48.0	合格
2021-01-01~ 2021-08-31	湖州师范学院求真学院教师发展中心	青年教师培养	专业课程	36.0	2020-2021-2学期参与助教助研活动，考核优秀
2021-01-01~ 2021-04-21	浙江省教育厅	省高校青年教师理论培训、考试	行业公需课程	64.0	合格
2020-08-01~ 2020-12-31	浙江省教育厅	浙江省高校教育教学理论培训	行业公需课程	32.0	合格
2020-08-01~ 2020-12-31	湖州师范学院求真学院	青年教师培养	专业课程	36.0	于2020-2021-1学期，参与助教助研，结果优秀
2020-01-01~ 2020-12-31	智能制造学院	专业教研活动	专业课程	48.0	合格

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
2024-05-07	第四届浙江省教学创新大赛三等奖（JB1 省级教学创新大赛）	三等奖	浙江省教学创新大赛	1/3

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-12-31	湖州学院	其他	教坛新秀
2022-12-17	湖州学院	其他	湖州学院首届最受学生喜爱的老师

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
无							

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
2024-12-18	The Exploration and Practice of BOPPPS-based Blended Teaching in Power System Analysis Course Based on OBE Philosophy (KD6-1, 一般期刊)	Advances in intelligent systems research (NMDME 2024)	国际会议	1/1

2024-02-01	《应用型本科院校背景下电力系统分析课程思政改革探索——以湖州学院智能制造学院为例》 (KD6-1, 一般期刊)	吉林教育	其他	1/1
------------	--	------	----	-----

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
2024-08-23	一种锂电池安全性能实验防护装置（KB5-1, 其他国家或地区的发明专利）	发明专利	童嘉阳
2024-07-23	一种用于锂电池性能测试的环境仓（KB5-1, 其他国家或地区的发明专利）	发明专利	童嘉阳

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
无				

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
2021-09-01~ 2024-06-18	电气2102班班主任	电气2022	46	智能制造学院院级优秀班主任

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	电力系统分析课程（48），电力系统自动化课程（64），生产实践2-2（32），系统设计与实践（32），电工技术实践（16），学科导论与专业成才（2）	电气 2201/2202（65），电气 2311（40），电气 2102（46），电气 2202（46），电气 2301（45），电气 2402/2402（91）	240	优秀
2024	2023- 2024第二 学期	电力系统自动化，电气控制及PLC技术，工程项目设计训练，生产实践，毕业设计	电气2101/电气 2102（65），电气 2102（46），电气 2102（46），电气 2102（32），电气 2102（4）	240	无
2023	1.0	电工技术实践	电气工程及其自动化（20223633，42）	56	合格
2023	1.0	学科导论和专业成才	电气工程及其自动化（20233633/34，90）	3	合格
2023	1.0	电力系统分析	电气工程及其自动化（20213633/34，55）	54	合格
2023	1.0	模拟电子电路	电气工程及其自动化（20233641，40）	46	合格
2023	1.0	系统设计与实践	电气工程及其自动化（20213634，42）	34	合格
2023	1.0	生产实践（1）	电气工程及其自动化	9	合格



			(20213634, 46)		
2023	1.0	电工电子学	电气工程及其自动化 (20223632, 43)	6	合格
2022	1.0	系统设计与实践	电气工程及其自动化 (20203634, 30)	36	合格
2022	2.0	电力系统自动化	电气工程及其自动化 (20203633/33, 30)	63	合格
2022	2.0	电工电子课程设计	电气工程及其自动化 (20213632, 40)	25	合格
2022	1.0	电力系统分析	电气工程及其自动化 (20203633/34, 30)	48	合格
2022	2.0	毕业设计	电气工程及其自动化 (20203633/34, 8)	107	合格
2022	1.0	电工电子学	电气工程及其自动化 (20213631, 43)	48	合格
2022	1.0	文献检索与科技写作	电气工程及其自动化 (20203633/34, 63)	39	合格
2022	2.0	工程项目设计训练	电气工程及其自动化 (20203634, 30)	41	合格
2022	2.0	电工电子课程设计	电气工程及其自动化 (20213631, 40)	26	合格
2022	1.0	电工电子学	电气工程及其自动化 (20213632, 43)	48	合格
2022	2.0	文献检索与科技写作	电气工程及其自动化 (20213633/34, 92)	48	合格
2021	2.0	毕业设计	电气工程及其自动化 (20193633/34, 11)	150	合格
2021	1.0	电工电子学	电气工程及其自动化 (20203631, 32)	46	合格
2021	1.0	电力系统分析	电气工程及其自动化 (20193634, 37)	47	合格
2021	1.0	电力系统分析	电气工程及其自动化	47	合格

			(20193633, 37)		
2021	1.0	电工技术实践	电气工程及其自动化 (20203634, 30)	38	合格
2021	2.0	电力系统自动化	电气工程及其自动化 (20193634, 42)	71	合格
2021	2.0	电力系统继电保护	电气工程及其自动化 (20193633/34, 74)	66	合格
2021	2.0	工程项目设计训练	电气工程及其自动化 (20193634, 35)	43	合格
2020	2.0	工程项目设计训练	电气工程及其自动化 (20183634, 35)	23	合格
2020	1.0	电力系统分析	电气工程及其自动化 (20183634, 35)	47	合格
2020	2.0	电力系统继电保护	电气工程及其自动化 (20183633/34, 70)	97	合格
2020	2.0	电力系统自动化	电气工程及其自动化 (20183633/34, 70)	100	合格
2020	2.0	毕业设计	电气工程及其自动化 (20173635, 4)	65	合格
2020	1.0	电力系统分析	电气工程及其自动化 (20183633, 35)	47	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
2024-12-31~ 2026-12-30	面向应用型人才培养的电力系统分析课程数智化教学模式研究与实践(JB3, 主持省级教改项目)	浙江省教育厅	1.00	1/3	否
2022-11-15~ 2024-11-15	《电力系统分析-浙江省线上线下混合式一流课程》 (JB2, 主持省级一流课程)	浙江省教育厅	2.00	1/3	否
2022-11-14~	《新工科背景下基于成果导	浙江省教育厅	2.00	1/5	否

2024-11-14	向教学模式的课程思政建设 方案研究教学改革项目》 (JB3, 主持省级教改项目)				
------------	--	--	--	--	--

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

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
无				

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
无				

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	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格
2021年	湖州学院	合格	合格

### 23. 本人述职

本人是湖州学院智能制造学院电气工程及其自动化专业的教师，担任电气工程系副主任。自2020年进入湖州学院工作以来，得益于学校领导的关心，同事的帮助，以及个人的努力，取得了一定成绩，现述职如下：

一、教研与科研工作。本人积极申报各类教学科研课题项目。近年来共主持省级一流课程1门，省级教改项目2项，教育部产学合作协同育人项目1项，校级智慧课程项目1项，重点教材项目1项，课程思政一流课程1项；主持市厅级科研项目1项。参与教学创新大赛，获省级教学创新大赛三等奖，全国课程思政案例大赛二等奖，青年教师教学竞赛校级一等奖。发表科研论文1篇，教改论文2篇；获国际发明专利2项。

二、学生培养工作。指导学生省级创新创业项目一项；指导学生参与竞赛，获省级三等奖2项，优秀奖1项；为专业学生提供各方面的服务与指导，并于2024年被评为校级教坛新秀，2023年被评为学校首届“最受学生喜爱的老师”。成立了电气专业学生社团——电控竞技社，定期组织电气专业竞赛——电工技能比拼大赛，激发学生学习热情；组织学生参与社会志愿活动，服务地方。

三、教学管理工作。1. 推进专业教学研究。以抓实教科研工作与专业建设工作为核心，鼓励其他教师积极申报教科研项目和指导竞赛，系部教科研氛围浓厚2. 组织多项教研活动。顺利开展新进教师公开课、毕业设计指导讲座、科研经历交流会等多项教研活动，从课堂教学能力的培养到学科教研能力的提升，各项工作有条不紊地推进，有力促进了教学质量的提高以及教师的成长。

四、其他工作。担任湖州市自动化学会副秘书长，承担学会日常管理工作，积极寻求企业合作。