



2025-01340
000001843090

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江水利水电学院

姓 名 曹晏祯

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 11 月 06 日

姓名	曹晏祯	性别	女	出生日期	1981-03-21	
身份证件号码	[身份证]4*****4		曾用名			
出生地	河南省驻马店市泌阳县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	计算机科学与技术(12年)		参加工作时间	2006-08-01		
手机号码	137****3295		电子邮箱	7629512@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-08-25		韩国清州大学			
	专业	学制			学历(学位)	
	电影漫画动画	2.5年			研究生(博士)	
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术开发区2号大街508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	
	2015-03-05	高等学校教师 - 讲师			郑州市人民政府	
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				
	2015-03-05	高等学校教师 - 讲师				
申报类型	高校教师系列					
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	英语，获得大学英语四级证书，能读外文，具有良好的英语听、写、说能力，笔、口译能力相对一般。 韩语，获得韩语中级TOPIK三级，听、说、读、写能力一般。					

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
2019-03-01~ 2021-08-25	韩国清州大学	研究生	2.5年	电影漫画动画
2021-08-20	韩国清州大学	博士	-	电影漫画动画

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
2023-12-01~ 2024-08-21	浙江水利水电学院	教师	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2012-08-20~ 2023-07-14	郑州工业应用技术学院	教师	高校艺术学教师-设计学	否	否
2006-08-01~ 2011-02-28	河南广播电视台	机房管理员	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
无					

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
2023-03-01	陈氏太极拳宣传海报设计	三等奖	第26届河南之星设计艺术大赛	1/1

6. 荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2018-08-13	全国大学生广告艺术大赛 河南省分赛区组委会	其他	优秀指导教师

2016-08-15	全国大学生广告艺术大赛 河南省分赛区组委会	其他	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
2023-06-12~ 2024-07-15	河南省教育厅河南省教育科学规划项目	市厅级	纵向项目	0.000000	Metaverse 背景下数字媒体艺术教育中VR影像的应用及价值研究★	是	1/6
2016-05-16~ 2017-05-19	郑州市社会科学优秀成果评奖委员会	市厅级	纵向项目	0.000000	郑州航空港区建设在融入“一带一路”战略的对策研究	是	1/5
2016-05-05~ 2017-05-05	河南省社科联	市厅级	纵向项目	0.000000	“互联网+”时代传媒产业转型研究	是	1/5

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
2023-05-08	Realistic interaction design of large site scenes based on virtual reality technology★	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences (EI)	国际期刊	通讯作者
2017-07-18	激光全息数字图像补偿资源云存储平台设计★	激光杂志(核心期刊(北大标准))	国内期刊	通讯作者

2018-06-18	Application Development of Virtual Reality Based on Smart Phone and VR Glasses	WOP in Electrical and Computer Science (CPCI)	国际会议	通讯作者
2016-10-21	基于图像智能判断的室内助燃材料内温升高趋势研究	科技通报(核心期刊(北大标准))	国内期刊	通讯作者

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
2025-06-27	Digital media art display device	发明专利	曹晏祯

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)
2021-07-15	热塑性聚酰胺弹性体及其3D打印材料开发	打破国外技术封锁	该成果开发的TPAE反应挤出技术具有能耗低、效率高、适合大规模工业生产的特点。研制的TPAE新材料填补了国内相关产品在3D打印应用上的空白，居于国内领先水平。

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2015-03-05~ 长期有效	郑州市人民政府	高校讲师	计算机科学与技术	中级

2009-12-05~ 长期有效	河南省教育厅	教师资格证	计算机科学与技术	高等学校
---------------------	--------	-------	----------	------

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
2024-09-16~ 2025-06-13	学生导师	杨祥鑫、周一珉、 许振宇、陶欣怡、 李志锋、李业、周 陈航、程若雁	8	指导本科毕业生8名 ，顺利毕业。
2024-09-01~ 2025-08-28	班主任工作	数字媒体技术24- 2班	22	做数字媒体技术24-2班 新生班主任至今，学生 积极参加各种比赛，曲 瑶煜同学获得计算机设 计大赛国家级三等奖 ，以及一些班集体荣誉 ，至今班级学风优良 ，无任何事故。
2023-11-01~ 2024-06-07	学生导师	丰梦豪、许洪杰、 王箭、张蓉、章欣 悦、王钰淇、王昆	7	均完成毕业设计，顺利 毕业。

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
2025	1、2	动画交互设计、数据结构 、虚拟现实技术及应用、 程序与算法实训、数字媒 体综合实训、影像与多媒 体设计实训	数媒23-3班32人、数媒 22-1、2班71人，数媒 22-3、4班68人，数媒 23-1、2班64人	376	未考核
2024	1、2	Linux、Vue.js、虚拟现 实技术及应用、网页美工	23级两年制计算机3班 53人、5班53人，6班	438	第一学期 良好，第

			52人；数媒21-1、2班 65人、3班31人；应用 23-1、2班62人 应用23- 3、4班61人		二学期未 考核
2023	1、2	Animate动画设计、网页 设计	20级视觉传达设计4班 27人，20级视觉传达设 计2班26人	108	良好
2022	1、2	计算机辅助设计（1）、 网页设计	20级视觉传达设计3、 4班52人、19级视觉传 达设计1、2、3班64人	306	良好
2018	1、2	计算机辅助设计（1）、 网页设计	18级视觉传达设计1、 2、3班66人	288	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
2024-08-09~ 2025-10-17	智慧水利数字孪生技术师资 培训2408111556	教育部与浙江省产学合 作协同育人项目	2.00	1/6	否

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2025-03-21~ 2025-09-15	B11	微导管用嵌段聚醚酰胺树脂研发及应用 项目申报立项，河南先宁新材料科技研 究院有限公司获得生物医用材料创新任 务揭榜挂帅（第二批）入围揭榜单位。 带头单位河南先宁新材料科技研究院有 限公司目前拥有20余名高级研发人员 ，研究团队开发的聚醚酰胺弹性体 TPAE材料在部分关键性能上已达到甚至 超越进口同类产品，同时具备优良的润 滑功能，适用于多种临床应用场景。 TPAE材料及生产技术的成功攻关不仅打 破国外技术垄断、降低材料成本，还提 升我国医疗器械材料自给率，具有突出 的产业化前景和经济社会效益。	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
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
2025-07-21	中国大学生计算机设计大赛国赛	微课：圆的面积-藏在圆中的空间魔法	B类 国家级	三等奖 指导排名 1/1
2025-05-15	国家级大学生创新创业项目	安澜宝——“人人治水”IP创新设计与传播	国家级	结项 指导排名 1/2
2024-09-28	浙江省大学生多媒体竞赛	绿谷未来	A类 省部级	三等奖 指导排名 1/1
2018-09-20	第十届全国大学生广告艺术大赛国赛	把我轻轻放在木椅上	A类 国家级	三等奖 指导排名 1/1
2016-08-22	第八届全国大学生广告艺术大赛河南分赛区	激发动力	A类 省部级	二等奖 指导排名 1/1

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	浙江水利水电学院	合格	2024年度考核情况合格
2023年	浙江水利水电学院	合格	综合考核成绩合格
2022年	郑州工业应用技术学院	合格	综合考核成绩合格

23. 本人述职

本人2012年8月到2023年7月在郑州工业应用技术学院工作，2023年12月至今在浙江水利水电学院计算机科学与技术学院数字媒体技术教研室工作。我始终以党员的标准严格要求自己，勤恳踏实，爱岗敬业，现对个人业务总结如下：

一、加强政治理论学习，热爱党的教育事业

我在思想上严于律己，不断加强政治理论学习，提高政治思想觉悟，热爱党的教育事业，全面贯彻党的教育工作方针，以党员的标准严格要求自己，鞭策自己，认真履行党员教师应尽的职责与义务，力争思想上、行动上为广大师生树立榜样。

二、认真履行职责，提高教学效果

我主要承担的课程是《网页美工》、《动画交互设计》、《数据结构》、《虚拟现实技术及应用》等。工作中，我热爱学生，团结同事，立足本职工作，积极进取，大胆创新，根据学生文化课水平的不同，精心设计课堂教学内容及实践实训环节，每堂课都在课前做好充分的准备，并选用各种有利于吸引学生注意力的有趣教法进行授课，如案例教学法、情景模拟法、任务式教学法等，收到了较好的教学反馈。

三、推进教学改革，提升业务水平

随着时代的发展，我在提升自身业务水平方面，积极探索新的教学方法，努力推进教学改革，在课堂教学方面我借助学习通、蓝墨云班课和录课软件，将这些工具有效的融入课堂教学，力争课堂解决问题，课下辅助学生预习，采用项目式教学法，在教学中抓关键，突重点，排疑点，讲求教法，渗透学法，既教书更育人，使学生的身心得到全面和谐的发展。并不断克服自身的不足，改进教学方法，深化课堂教学改革。

四、积极参与专业教学、科研活动

我积极参与各项教学活动，如集体听课备课、教学大纲教学计划制定、指导学生参加专业技能大赛等。还积极参与毕业设计指导，近年来共指导60余名毕业生顺利完成毕业设计。担任督导期间，坚持每年听课不少于24学时，积极参与青年教师听课评课活动，指导新进青年教师，同时向知识渊博的教授们学习，取长补短，不断提升自身业务水平，并相继荣获优秀教师、优秀指导教师和优秀教学督导员称号。科研上，发表学术论文10余篇，发明专利1项，主持课题9项，参编教材1本，指导学生在专业技能竞赛中获国A三等奖1项，国B三等奖1项，省级二等奖4项，省级三等奖多项，指导学生参加大创赛国赛结项一项，大创赛省赛一项。

在工作期间，我认真履行岗位职责，圆满完成了任职期间的教学与科研任务，在今后的工作中，我会继续提升自身的业务能力和综合素质，为祖国的教育事业奋斗终生。