

浙江工业大学其他系列专业技术职务评聘综合考核表

所在单位: 浙江工业大学设计与建筑学院

1.基本情况

姓名	徐俊			性别	男			出生年月	1979.11			申报类型	转聘			
申报专业技术职务				高级工程师				现从事专业及工作年限				设计艺术学/17年				
现专业技术职务				高级实验师				资格取得时间	2014.12			职务聘任时间	2014.12			
原专业技术职务																
最高学历(起止时间何校何专业)				研究生(浙江工业大学 2003.09-2006.06 计算机应用技术)												
最高学位(起止时间何校何专业)				硕士(浙江工业大学 2003.09-2006.06 计算机应用技术)												
取得对应专业技术资格名称	高等学校教师资格			取得资格时间			2013.6									
是否取得教育理论培训合格证书	是			现担(兼)任党政职务			无									
是否破格	否	近三年年度考核情况			2022:合格			2021:合格			2020:优秀					
经 历	1.工作经历															
	起止时间		单位			从事何种专技工作					职称/职务					
	2006.06 至 2014.12		浙江工业大学艺术学院			实验室管理					实验师					
	2014.12 至今		浙江工业大学设计与建筑学院			实验室管理					高级实验师					
	2.参加各类专业学习、培训进修、实践锻炼等经历及其业绩(限填不超过5项)															
起止时间		内容		单位		学时(天数)		成果或业绩								
2019.5-2019.11		中国公共艺术与科技国际交流创作人才培养		国家艺术教育基金管理中心		60		取得结业证书								
3.参加学术团体、社会兼职等经历(限填不超过3项)																
起止时间		工作类型			工作内容			成果或业绩(简述)								
2012.06 至今		学术团体			中国计算机学会			高级会员								
2017.11 至今		学术团体			杭州市创意设计研究会			会员								
2023.05-2027.12		学术团体			中国机电一体化技术应用协会数字孪生分会			会员								

2.任现职以来履职情况与工作业绩

填写任现职以来履职情况、学术能力、研究成果等，限填一页，不超过 1000 字。

承担了学院综合实验室日常管理工作，承担了学院、综合实验室、省级教学示范中心、小城镇城市化协同创新中心的信息化建设工作，承担了综合实验室授课课程的教学及辅助工作。参与申报和建设省级教学示范中心、学院 VR 虚拟现实实验室建设。2023 年获评学院科研工作优胜奖、2020 年度考核优秀。多年工作中，在学院各级领导以及各位同事的指导帮助下，对本职工作一丝不苟、尽心尽责、认真执行学校各项规章制度，工作量饱满，勤恳敬业，尊敬领导，团结同事，全心全意做好实验室本职工作，积极参与科研与教学工作。现将任职以来专业技术工作总结如下：

一、政治思想表现

本人能积极参加政治理论学习，关心国家大事，拥护党的领导，拥护党的各项方针政策，关心国内外大事，注重政治理论学习。工作中要求自己为人师表，关心学生，爱护学生，要求自己不断提高自身精神修养，提高自己的政治素养和专业文化水平。工作以后努力研究专业知识，学习新技术，拓宽视野，不断提高业务素养和科研能力。平日的管理工作中认真学习贯彻学院下达的工作任务，配合其他教师做好各项教学科研工作，服从组织安排。

二、教学及人才培养工作成效

2018 年至今授课本科生课程《编程基础》、2020 年至今授课研究生课程《游戏与引擎》，获优课优酬 3 次。（1）主持教育部产学研项目 2 项、主持学校实验室教改项目 1 项；（2）指导研究生 1 人获浙江省优秀毕业生称号，指导研究生 1 人获学院学术之星称号，指导学生获米兰设计周国奖一等奖 1 项、二等奖 1 项；高校数字艺术设计大赛国奖三等奖一项；中国大学生计算机设计大赛国赛二等奖一项、省一等奖 1 项；（3）指导学生立项教育部产学研合作协同育人项目——创新创业联合基金 1 项。

三、学术工作成效

2014 年评聘为高级实验师，2015 获得硕导资格。担任中国计算机学会高级会员、中国机电一体化技术应用学会数字孪生分会会员、杭州创意设计研究会会员。任现职以来（1）主持国家社科基金 1 项，主持和参与其他省部级科研项目 6 项，

四、研究成果

发表核心期刊论文 37 余篇，其中第一作者 11 篇，以第一发明人授权发明专利 5 项，实用新型 2 项，软件著作权 25 项。

3.任现职以来科学的研究业绩

3.1 发表论文、著作（正高限填 6 篇/部，其他职务限填 5 篇/部，仅限本学科、专业领域的论著，送审代表作排最前面且备注）

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	收录、转载、出版社级别等情况	本人排名
1. 融合图注意力的摄影测量点云语义分割研究（送审代表作）	小型微型计算机系统, ISSN: 1000-1220、43(7)	2022.07	校内期刊 A 类	1/6
2. 基于项目语义的协同过滤冷启动推荐算法研究（送审代表作）	小型微型计算机系统, ISSN: 1000-1220、42(11)	2021.11	校内期刊 A 类	1/4
3. 基于改进混合蛙跳算法的云工作流负载均衡调度优化	计算机科学, ISSN: 1002-137X、46(11)	2019.11	校内期刊 A 类	1/3
4. 具备隐形协商空间的服务连续双向拍卖策略研究	计算机科学, ISSN: 1002-137X、43(10)	2016.10	校内期刊 A 类	1/5

3.2 科研项目（正高限填 6 项，其他职务限填 5 项，仅限本学科、专业领域的项目）

项目名称（须注明立项号或文件号）	项目来源/类别/分类	起止年月	到校经费/项目经费（万元）	本人排名	是否结题
1. 数字化变革下江南水乡民俗文化的知识图谱构建及智慧服务研究 (22BMZ038)	国家社科基金面上项目/纵向/Ⅲ类	2022.09-2025.12	17/20	1/5	否
2. 面向文旅融合的乡村旅游综合服务平台关键技术研究与应用示范(2021C03136)	省重点研发计划项目/纵向/Ⅵ类	2021.01-2023.12	50/230	2/13	否
3. 实景建模展示系统开发	杭州智栖科技有限公司/横向/其他	2020.09-2023.09	5/5	1/1	否
4. 一种基于环境实时感知的服务评估及选取方法 (ZL201510566004.0)	发明专利	2018.09		1/5	已授权

3.3 教学、科研获奖情况（限填不超过 3 项）

获奖项目名称	奖励名称	颁奖部门	奖励级别	获奖时间	本人排名
1.					
2.					
3.					

4. 任现职以来所获其他奖励及荣誉

任现职以来所获其他奖励及荣誉情况（限填不超过 6 项）

获奖项目名称	奖励名称	颁奖部门	奖励级别	获奖时间	本人排名
1. 浙江工业大学设计与建筑学院科研工作优胜奖	科研工作优胜奖	设计与建筑学院	院级	2023.01	1/1
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

5.任现职以来的其他工作业绩

任现职以来参与学科管理与建设情况、公共服务情况及成果转化应用情况等（限填不超过 5 项）

业绩类别	工作/获奖项目名称	本人承担的工作内容	起止时间	本人排名或所发挥作用	工作成效（简述）
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

6.考核情况

本人承诺：所从事的学术研究符合学术规范要求；本表内所填内容属实，所提供的材料客观真实，符合科研诚信要求，如与事实不符，本人愿承担一切责任。

本人签字：



日期：2023年7月18日

所在单位师德、工作情况考察意见

近三年师德考核均为合格以上： 是 否

(填写对申请人的思想政治表现、师德师风等情况的考核意见)

徐俊同志热爱党的教育事业，能正确执行党和国家的教育方针、政策，爱岗敬业，扎实工作，服从安排，恪尽职守，能较好地完成学院安排的工作任务，作风正派，师德高尚，师生反映良好。

所在单位党委（总支）书记签字：

(加盖公章)

日期： 年 月 日

所在单位资格审查意见

经审核，上述材料均内容真实，与证明材料原件相符。该同志符合正常申报条件。

审核人签字：

所在单位负责人签字：

(加盖单位公章)

日期： 年 月 日

注：所有业绩根据考核表中的限项要求严格限项填报，每个业绩只能填写在一项业绩栏。