

# 健行特聘教授岗位 申请表

设岗学院: 计算机科学与技术学院

设岗学科: 软件工程

申请人: 秦绪佳

申请岗位: ☑ C1 □ C2

填表日期: 2022 年 4 月 10 日

# 1. 基本情况

姓名	秦绪佳	性别	男	出生年月	1968. 10
现任单位	计算机科学与技术		现聘学科	软件工程	
所在团队 名称	数字媒体技术		所在团队 负责人	秦绪佳	
现任专技 职务	数字媒体技术研究 所所长、教授		现任专技 岗位等级	三级	
主要研究方向	计算机图形学、数字媒体技术				

# 2. 申请理由

2.1 对照"健行特聘教授岗位"资格条件所提出的申请	申请理由	H的F	件所提出	资格条件	∌岗位"	"健行特聘教授	.1 对照	2.
----------------------------	------	-----	------	------	------	---------	-------	----

(符合应聘岗位资格条件的具体条目及时间)

□ 人才类:

□ 成果类:

## ☑ 项目类:

2020 国家级一流专业建设点"数字媒体技术"负责人(2021年2月下发文件)。

# 2.2 近 8 年主要教书育人业绩、学术成绩、创新成果及其社会效益(限1页)

一直担任数字媒体技术专业负责人,认真组织做好该专业的建设工作,邀请领域知名专家指导专业建设,积极组织申报数字媒体技术专业的省级、国家级一流专业建设点,并分别获 2019 省级、2020 国家级一流专业建设点。

2.3近8年作为负责人承担省级以上科研项目及完成情况(5项以内)							
序号	项目来源类别	课题名称(项目编号)	批准时间	是否完成			
1	国家自然科学基金(面上)	离散曲面的局部形状特征描述及应用研究(61672462)	2016.9	结题			
2	浙江省科技计划 (公益技术)	城市环卫数据的分析建模与交互 可视化系统开发(2016C33165)	2016.1	结题			
3	浙江省自然科学 基金(一般)	非刚性离散曲面模型的形状与结构分析方法研究(LY20F020025)	2019.12	在研			

#### 2.4 近8年作为第一作者发表/取得的主要研究成果(5 项以内) 社会评价(引用、转载、获奖或被 发表时 序号 成果名称 发表刊物 采纳情况等) 间 2022.2 SCI 1 An effificient IET Image coding-based Processing grayscale image automatic colorization method combined with attention mechanism 2 Extended interactive Multimedia Tools 2021.2 SCI and procedural and Applications modeling method for ancient chinese architecture. 2019.9 3 SCI Surface reconstruction Advances in from unorganized Manufacturing point clouds based on edge growing 4 Efficient International 2017.9 SCI smoothness-preserving Journal of fusion modelling Simulation method for mesh Modelling models 基于边界信息的结构 计算机辅助设计 5 2014.6 ΕI

与图形学学报

光编解码方法

#### 2.5 近8年团队建设情况及本人对团队的贡献自我评价(500字以内)

近8年来主要在专业建设、团队建设、学科建设及社会服务等方面做出了较为突出的工作。

- (1)专业建设方面,一直担任数字媒体技术专业负责人,认真组织做好该专业的建设工作,邀请领域知名专家指导专业建设,积极组织申报数字媒体技术专业的省级、国家级一流专业建设点,并于2019、2020年分别获批省级、国家级一流专业建设点。
- (2) 团队建设方面,一直担任计算机学院数字媒体技术研究所所长,负责数字媒体科研团队建设,注重团队科研水平的提高及社会服务能力的提升,积极申报各类纵横向项目。近8年来本团队成员获得国家自然科学基金10项,省级科研项目7项。本人作为学院高水平团队"大数据与专访城市计算"主要成员,本团队取得较突出成果,该团队学院2021年度考核直接认定为良好。
- (3) 学科建设方面,积极协助"软件工程"学科负责人学科建设工作,认真做好学科评估、学位点合格性评估、博士点申报、学位点培养方案修订等材料整理和撰写工作。本学科获省级一流学科B类、第四轮学科评估为B。
- (4) 曾任教育部高等学校专业(课程)教学指导委员会委员,积极参与委员会会议及研讨、专业评审工作,认真履职,积极推介浙江工业大学相关情况,提高学校的知名度。

## 3. 聘期工作任务规划

重点在人才培养、科研、学科专业建设、平台建设、团队梯队建设等本栏限1页方面提出具有引领示范、标志性成果的目标任务:

(至少新增一项标志性目标,且不应低于所申请岗位资格条件,具体参照《浙江 工业大学"健行特聘教授岗位"资格条件及特殊津贴标准》)

#### 3.1 标志性目标

组织建设好国家级一流专业点"数字媒体技术",通过主管部门考核验收。 申报数字媒体技术专业工程认证,并通过专业工程认证。

#### 3.2 工作任务

学科建设:

协助"软件工程"学科负责人建设好学科,达到学校、学院的"软件工程" 学科建设目标。

科学研究:

平台建设:

团队建设:

做好"数字媒体技术"团队建设及规划,聘期内引进高水平人才2人,获国家基金4项,200万元以上横向项目2项。

人才培养:

其他:

#### 4. 资格审核

本人承诺:本人提出"健行特聘教授岗位"申请,愿意遵守相关政策规定,履行特聘教授岗位职责。本人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。

本人签字: 秦绪佳 日期: 2022 年 4 月 10 日

#### 所在单位师德考察意见

(包括申请人的思想政治表现、师德师风等情况。)

所在单位党委(总支)书记签字:

(加盖党委公章)

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。

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

月

E

#### 学校意见

负责人签章:

(加盖学校公章)

日期: 年