

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	赵汉理
现任专业技术 职务	副教授
申报专业技术 职务	教授
从事专业二级 学科	计算机应用技术
具体专业研究 方向	计算机图形图像处理
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	赵汉理	性别	男	出生日期	1982. 09. 15	申报方式	正常申报
申报类型	专任教师		申报分类	教授_教学科研并重型_工科			
现专业技术职务	副教授		取得时间	2011. 09	职务聘任时间		2012. 01
原专业技术职务							
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	浙江大学		计算机科学与技术		2004. 9. -2009. 12	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	浙江大学		计算机科学与技术		2004. 9-2009. 12	
现担(兼)任党政职务	无			研究生主干课程成绩		博士研究生	
育人工作经历	班主任						
任现职以来年度考核优职次数	6		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	优职	17/18学年	优职	18/19学年	优职	19/20学年	优职
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	153	是否承担实践性较强课程	否，不做要求	是否承担教师教育类课程	否，不做要求
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书		是	出国进修时间要求是否达到要求		达到要求

1、工作经历

起止时间	工作单位	从事何种技术工作	所聘技术职务
2009. 12-2011. 09	温州大学	教师	讲师
2011. 09-	温州大学	教师	副教授

2、参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩

起止时间	内容	单位	证明人	成果或业绩
2018. 10-2018. 10	民革基层骨干秋季培训班	浙江省社会主义学院	肖磊	结业证书
2016. 03-2016. 03	2016年全市中青年党外代表人士培训班	温州市社会主义学院	肖磊	结业证书
2008. 11-2009. 05	访学	香港中文大学	金小刚	学术论文

二、工作业绩（各栏目须加盖相关职能部门公章）

1. 教学工作情况

学年/年份	讲授主要课程名称	主要授课对象	学年总课时	教学业绩等级	根据学评教原始分核定等级
2019/2020	离散数学、计算机应用数学、高性能并行计算、计算机系统结构	本硕士生	390	A	
2018/2019	离散数学、数据结构与算法课程设计、计算机应用数学、高性能并行计算、计算机系统结构	本硕士生	476	A	
2017/2018	离散数学、数据结构与算法课程设计、计算机应用数学、高性能并行计算、计算机系统结构	本硕士生	630	A	
2016/2017	离散数学、数据结构课程设计、计算机应用数学、高性能并行计算、计算机系统结构	本硕士生	571	A	
2015/2016	离散数学、数据结构课程设计、计算机应用数学、高性能并行计算、计算机图形学	本硕士生	599	B	
2014/2015	离散数学、数据结构课程设计、计算机应用数学、高性能并行计算、计算机图形学	本硕士生	492	A	
2013/2014	离散数学、数据结构课程设计、高性能并行计算、计算机图形学	本硕士生	399	A	
2012/2013	离散数学、数据结构课程设计、高性能并行计算、计算机图形学	本硕士生	363	C	
2011/2012	离散数学B、面向对象程序设计A、数据结构课程设计	本硕士生	289	C	

本人确认签名：

2. 任现职以来发表论文著作等情况(限填5项)

论文、著作等题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	论文(著作)当年确认等级	影响因子(IF)和他引次数	是否通讯作者
Parallel and efficient approximate nearest patch matching for image editing applications	Neurocomputing、0925-2312、305	2018.08	1	SCI (II区)	3.317/1	是
Constant time texture filtering	VISUAL COMPUTER、0178-2789、34(1)	2018.01	1	SCI (IV区)	1.468/2	是
Efficient image decolorization with a multimodal contrast-preserving measure	COMPUTERS & GRAPHICS-UK、0097-8493、70	2018.02	1	SCI (IV区)	1.176/2	是
Real-time edge-aware weighted median filtering on the GPU	COMPUTERS & GRAPHICS-UK、0097-8493、61	2016.12	1	SCI (IV区)	1.120/3	否
Structure-aware nonlocal optimization framework for image colorization	Journal of Computer Science and Technology、1000-9000、30(3)	2015.05	1	SCI (IV区)	0.642/8	是
	、					

本人确认签名:

3. 任现职以来纵向科研、教学研究与建设项目情况(限填5项)

项目名称(须注明立项号)	项目类别和资金来源	是否结题	起止年月	金额(万元)	本人排名
图像与视频的纹理风格迁移关键技术研究(61100146)	五类,国家自然科学基金青年科学基金项目	已结题	2012.01-2014.12	22	1/8
基于特征空间的图像编辑技术研究(LY15F020019)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2015.01-2017.12	8	1/7
立体图像修补技术研究(A1610)	七类,国家重点实验室开放基金项目	已结题	2016.01-2016.12	2	1/3
《计算机图形学》课程建设与实验教学资源(201801154030)	七类,教育部产学合作协同育人项目(到账≥2万)	已结题	2018.09-2019.08	3	1/3
面向黑白显示与打印设备的彩色图像灰度化技术研究(G20150019)	八类,厅局级项目	已结题	2016.01-2017.12	8	1/8

本人确认签名:

4. 任现职以来指导学生竞赛等育人成果情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
硕士生导师	2016年硕士研究生国家奖学金	教育部	国家级, 其他	1/1	2016. 12
硕士生导师	普通高等学校优秀毕业生	浙江省教育厅	省级, 其他	1/1	2017. 05
新苗计划项目	益智飞行射击游戏的设计与开发	浙江省大学生科技创新活动计划 暨新苗人才计划实施办公室	省级, 其他	1/1	2015. 06
学科竞赛	第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛C/C++程序设计（研究生组）初赛	工业和信息化部人才交流中心	省级, 二等奖	1/1	2019. 03
学科竞赛	2020温州市数据创新应用大赛暨浙江数据开放创新应用大赛温州分赛	温州市大数据发展管理局	地市级, 三等奖	1/1	2020. 07

本人确认签名：

5. 任现职以来教学、科研奖励情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
科研奖励	Parallel and efficient Boolean on polygonal solids（并行高效的多边形实体模型布尔运算）	温州市科学技术协会	温州市自然科学优秀论文优秀奖, 其他	1/1	2013. 10
教学奖励			,		

本人确认签名：

6. 任现职以来参与教学科研团队建设和获得人才、荣誉称号情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
人才称号	温州市551人才第二层次	中共温州市委组织部	地市级	1/1	2016. 11
荣誉	2011-2016年度先进个人	民革温州市委员会	地市级	1/1	2016. 09
荣誉	研究生“我心目中的好导师”	温州大学	校级	1/1	2016. 06
教学科研团队	计算机科学与技术专业负责人	温州大学	校级	1/1	2018. 03
教学科研团队	智能信息系统研究所副所长	温州大学	校级	4/4	2020. 07

本人确认签名：

7. 社会服务工作(限填5项)

成果类型	项目名称	到校或交易经费(万元)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
横向项目（自然科学）	LHMI激光加工控制软件	1		1/1	2014. 08
授权发明专利	一种基于CNN的双行车牌分割方法及系统	0		1/2	2019. 07
授权发明专利	一种面向资源受限移动设备的实时软阴影生成方法及装置	0		1/3	2019. 07
授权发明专利	一种基于GPU加速的灰度图像彩色化方法	0		1/2	2018. 02
授权发明专利	基于加权中值滤波的图像纹理滤波方法	0		1/2	2017. 08

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

经我单位考核，同意推荐
同志
申报
专业技术职务。

四、违纪违规审查

温州大学专业技术职务评聘学术不端检测报告汇总表

所在部门：计算机与人工智能学院

申报人姓名：赵汉理

申报分类：教授_教学科研并重型_工科

二级学科：计算机应用技术

具体研究方向：计算机图形图像处理

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	检测复制比	是否代表作
Parallel and efficient approximate nearest patch matching for image editing applications	Neurocomputing、0925-2312、305	2018.08	1	外文	是
Constant time texture filtering	VISUAL COMPUTER、0178-2789、34(1)	2018.01	1	外文	是
Efficient image decolorization with a multimodal contrast-preserving measure	COMPUTERS & GRAPHICS-UK、0097-8493、70	2018.02	1	外文	是
Real-time edge-aware weighted median filtering on the GPU	COMPUTERS & GRAPHICS-UK、0097-8493、61	2016.12	1	外文	否
Structure-aware nonlocal optimization framework for image colorization	Journal of Computer Science and Technology、1000-9000、30(3)	2015.05	1	外文	否
	、 、			著作	
标准说明:查重率他重达到(或超过)30%(古代文学、古典文献等特殊学科除外)或者自重达到(或超过)50%(与本人学位论文重复除外)的论文或其他代表作,不得用于申报专业技术职务。					
填表说明:1.论文顺序请与《评审表》中保持一致,详细检测报告也请按论文顺序装订;2.未检测的论文或著作、教材请在“文字复制比/相似比”一栏中作备注说明。					

申报人对检测报告认可签名:

检测部门(盖章):

检测时间: 年 月