

## 福建师范大学教师高级职务聘任简明表

单位：计算机与网络空间安全学院（软件学院）

申报学科：计算机科学与技术

从事

专业：计算机科学与技术、人工智能

姓名	罗海峰	性别	男	出生年月	1990.3	参加工作时间	2021.8
						来校工作时间	2021.8
教师资格证号	20223500171002081		教师类型	教学科研型	所报评聘分委员会	自然科学	
岗位职数	所在单位岗聘						
现聘专业技术职务	讲师		申报何专业技术职务			副教授	
资格确认时间	2021年8月31日		正常晋升、破格、直聘、留学回国人员、转评			正常晋升	
聘任时间	2021年8月31日						
项目	毕业学校	专业	毕业时间	学制	学历	学位	教育类别
第一学历	辽宁工程技术大学	测绘工程	2014.7	4	大学本科	工学学士	全日制教育
最高学历	福州大学	计算机科学与技术	2021.6	3	博士研究生	工学博士	全日制教育
任现职以来符合申报条件业绩成果（截止申报前一年12月31日）							
业绩条件（必备项一）	独立主讲本科课程1门以上（2门），完成额定教学工作量，近3年教学综合测评成绩排名不在学院专任教师后25%（本人排名74.89%），并主持国家级项目1项（1项）；		是否折算	否	折算业绩成果名称		
业绩条件（必备项二）	理工类发表国际B类以上论文2篇（1A、1B）；		是否折算	否	折算业绩成果名称		
业绩条件（必选项一）	授权发明专利1项（1项）；		是否折算	否	折算业绩成果名称		
业绩条件（必选项二）			是否折算		折算业绩成果名称		
代	成果类型	代表性成果名称（具体信息见下）					

表性成果	论文	Cross-Sensor Adaptive Semantic Segmentation for Mobile Laser Scanning Point Clouds Based on Continuous Potential Scene Surface Reconstruction
	论文	Class-Incremental Semantic Segmentation for Mobile Laser Scanning Point Clouds Using Feature Representation Preservation and Loss Cross-Coupling
备注：1. 申报正高级职务人员须填写 3 篇（部、项等）独立、第一或通讯作者署名的代表性成果，其中期刊论文至少 1 篇，通讯作者仅限 1 篇；申报副高级职务人员须填写 3 篇（部、项等）独立、第一或通讯作者署名的代表性成果，其中期刊论文至少 1 篇，通讯作者仅限 1 篇； 2. 成果类型可填写论文、著作、项目报告、技术报告、学术会议报告、决策咨询报告、教学成果、标准规范、创作作品等。		

近五年教学工作情况及近 3 年教学综合测评成绩平均值：74.89

学年	课程名称	授课对象 (注明本科生或研究生)	总学时数

教学综合测评成绩	0	教学综合测评成绩排名在单位百分比	0
----------	---	------------------	---

学年	课程名称	授课对象 (注明本科生或研究生)	总学时数
2021-2022	面向自动驾驶的三维城市道路信息智能解译	本科生课程	4

教学综合测评成绩	0	教学综合测评成绩排名在单位百分比	0
----------	---	------------------	---

学年	课程名称	授课对象 (注明本科生或研究生)	总学时数
2022-2023	工程调查研究：程序设计（一）	本科生课程	52
2022-2023	工程调查研究：程序设计（一）	本科生课程	52
2022-2023	工程调查研究：程序设计（二）	本科生课程	56
2022-2023	工程调查研究：程序设计（二）	本科生课程	56
2022-2023	自动驾驶中的三维道路场景感知	本科生课程	2

教学综合测评成绩	95.46	教学综合测评成绩排名在单位百分比	71.13
----------	-------	------------------	-------

学年	课程名称	授课对象 (注明本科生或研究生)	总学时数
2023-2024	工程调查研究：程序设计（一）	本科生课程	52
2023-2024	工程调查研究：程序设计（一）	本科生课程	52

2023-2024	工程调查研究：程序设计（二）	本科生课程	52
2023-2024	工程调查研究：程序设计（二）	本科生课程	52

教学综合测评成绩	91.54	教学综合测评成绩排名在单位百分比	80.20
----------	-------	------------------	-------

学年	课程名称	授课对象 (注明本科生或研究生)	总学时数
2024-2025	工程调查研究：程序设计（一）	本科生课程	50
2024-2025	工程调查研究：程序设计（一）	本科生课程	50
2024-2025	工程调查研究：程序设计（二）	本科生课程	24
2024-2025	工程调查研究：程序设计（二）	本科生课程	24
2024-2025	工程调查研究：程序设计（二）	本科生课程	24

教学综合测评成绩	91.68	教学综合测评成绩排名在单位百分比	73.33
----------	-------	------------------	-------

对外交流合作情况	
担任辅导员、班主任或支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织援外交流等工作经历（45周岁以下须填写）	2021年9月-2022年8月 担任2020级软件工程2班班主任； 2023年9月-至今 担任2022级计算机科学与技术3班的班主任；
继续教育情况	任现职以来，继续教育已达到要求。

#### 任现职以来成果

##### 1.1 纵向科研项目

项目获批时间	项目名称	项目分类	项目级别	经费（万元）	项目状态	本人排名
2023.10	面向复杂城市车载激光点云的域自适应语义分割方法研究	国家自然科学基金青年科学基金	国家级一般	30.00	进行	1
2022.09	基于车载激光点云语义与实例分割的道路信息自动提取	省基金面上项目	省级一般	7.00	完成	1
2022.03	基于小样本增量学习的激光点云语义分割	省教育厅（A类）	厅级一般	1.00	完成	1

##### 1.2 横向科研项目

到账日期	校内编号	项目名称	到校经费（万元）	本人排名

--	--	--	--	--

主持横向项目（排名第1名）累计到校经费	（万元）
---------------------	------

### 1.3 成果转化项目

到账日期	校内编号	项目名称	到校经费 (万元)	本人排名

主持成果转化项目（排名第1名）累计到校经费	（万元）
-----------------------	------

### 1.4 教育教学改革项目

立项日期	项目名称	项目分类	项目级别	经费 (万元)	项目 状态	本人 排名

### 2.1 论文发表（限本人使用，本人为独立、第一或第一通讯作者）

发表时间	名称	刊物名称	CN号及主办单位或ISSN号及出版社	刊物级别	收录类别	本人撰写字数	本人排名	备注
2025.10	Cross-sensor adaptive semantic segmentation for mobile laser scanning point clouds based on continuous potential scene surface reconstruction	ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY and REMOTE SENSING	0924-2716	国际A类	SCI 1区TOP	8500字	第一作者和第一通讯作者	
2025.02	Class-Incremental	Remote Sensing	2072-4292	国际B类	SCI 2区	5600字	第一通讯作者（第	

	Semantic Segmentat ion for Mobile Laser Scanning Point Clouds Using Feature Represent ation Preservat ion and Loss Cross-Cou pling						一作者为 本校学 生)	
--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

### 3 学术著作、译著、教材

出版时间	专著、译著 或教材名称	类别	出版社	ISBN号	出版社类 别	本人撰写 字数	本人排 名	备注

### 4 发明专利

授权公告日	名称	专利类型	专利号	本人排名
2025.08	一种跨车载激光雷 达配置的点云自适 应语义分割方法	发明专利	ZL 2023 1 1216237.9	1

### 5 决策咨询报告

采纳或批示时间	决策咨询报告题目	采纳或批示	采纳或批示的单 位或领导	本人排名

### 6 标准

发布时间	标准名称	标准号	标准类型	起草单位排名	本人排名

### 7 个人获奖

获奖时间	个人获奖名称	颁奖机构	获奖等级	本人

				排名
2022.12	福建省科学技术进步奖	福建省人民政府	二等奖	6

8 指导学生竞赛获奖					
获奖时间	指导学生竞赛获奖项目名称	颁奖机构	竞赛类别	获奖等级	指导教师排名

任现职以来正式发表或出版的主要论著、教材及其它主要研究成果（所填写的专业成果，均须为本人使用，任现职以来至申报前一年12月31日前成果。）	
论文概况	任现职以来正式发表的论文（限本人使用）共计 <u>2</u> 篇，其中：社会科学类顶级 <u>0</u> 篇，A类 <u>0</u> 篇，B类 <u>0</u> 篇，C类 <u>0</u> 篇，D类 <u>0</u> 篇；自然科学类顶级 <u>0</u> 篇，国际A类 <u>1</u> 篇，国内A类 <u>0</u> 篇，国际B类 <u>1</u> 篇，国内B类 <u>0</u> 篇，国际C类 <u>0</u> 篇，国内C类 <u>0</u> 篇。
著作概况	任现职以来正式出版的专著（独立、第一作者）共计 <u>0</u> 部，累计万字；编（译）著 <u>0</u> 部，累计万字（字数均指本人撰写部分）。
科研项目	任现职以来主持项目情况：国家级 <u>1</u> 项，部委级 <u>0</u> 项，省级 <u>1</u> 项，设区市、厅（局）级 <u>1</u> 项，校级 <u>0</u> 项，横向 <u>0</u> 项，成果转化 <u>  </u> 项，教改项目 <u>  </u> 项。

<b>诚信承诺书</b>						
<p>根据教育部、人力资源社会保障部《高校教师职称评审监管暂行办法》精神和省教育厅《福建省高校教师职称评审监管实施细则》规定，规范我校专业技术职务聘任工作，确保聘任程序、结果的公平、公正，本人做出如下承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 遵守教师职业道德，恪守学术规范，坚决抵制学术失范和学术不端行为。</li> <li>2. 坚决抵制弄虚作假行为，保证所提交的评审材料（包括学历、资格证书、奖励证书、聘书、考核表及论著、业绩证明等）均完全属实。</li> <li>3. 严格遵守评聘纪律，坚决抵制以走访、电话、短信、微信等形式找人说情、请托评委、游说拉票等违纪行为。</li> </ol> <p>若违反上述承诺，一经查实，本人愿意承担相应后果（取消当年申报资格；若已通过评审聘任取消评审聘任结果），且两年内不申请晋升高一级专业技术职务或岗位职级，并接受相关处分。</p>						
承诺人（签名）：						
日期：                    年    月    日						
年度 考核 结果	年度	2021	2022	2023	2024	2025
	等级		合格	优秀	合格	优秀

教学情况审核	经审核，罗海峰同志所填写的讲授课程、教学工作量、教研项目和获奖等均属实。 所在单位审核人（签名）：				
科研情况审核	经审核，罗海峰同志所填写的论著、科研项目和获奖、发明专利、成果转化等均属实。 所在单位审核人（签名）：				
聘任条件审核	经审核，罗海峰同志学历资历、任现职以来取得的成果等，符合其所申请职务聘任条件。 所在单位审核人（签名）：				
所在单位综合意见	1. 申请人是否存在违反师德师风情况？ 2. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？ 3. 对照文件是否符合晋升专业技术职务的聘任条件？  单位负责人签章： _____ 公 章 _____ 年 _____ 月 _____ 日				
单位聘任组织推荐结果	总人数	参加人数	表决结果		
			同意票数	不同意票数	
备注					