

福州大学应聘教师职务申请表

（高级填写样表）

单位名称（盖章）： 土木工程学院 ①应聘学科： 土木工程 从事专业： 结构工程

姓 名	张三	性 别	男	出生日期	1981 年 10 月 2 日	
参加工作时间	2012.8	来校工作时间		2012.8	现任党政职务	/
现专业技术职务 及任职时间②	副教授		应聘何专业技术职务			教授
	2015.7		正常晋升、转评、直评、破格			正常晋升
教师资格 证书号	20013500071000115					
教育背景 （本科至 研究生）	起止时间	学历/学位		毕业院校及专业		
	2003.9- 2007.6	本科/学士		福州大学土木工程专业		
	2007.9- 2012.6	研究生/博士 （硕博连读）		浙江大学结构工程专业		
访学进修 经历(含 博士后经 历)	国内	起止时间	项目类别		进修单位	
		2019.4- 至今	博士后		清华大学	
	国 (境) 外	2017.6- 2018.7	访问学者		加拿大多伦多大学	
学术兼职情况以 及在国际组织任 职情况	1. 2019.1-2020.1 福建省土木工程学会第八届理事会理事； 2. 2020.8-2023.8 担任《交通运输工程学报》期刊编委					

1 应聘学科填一级学科，从事专业填写二级学科。

2 专业技术职务名称填写第一行，任职年月填第二行；具有两个不同系列职称人员填写格式参考示例如下（如：高级工程师/副教授，2001.09/2005.06）。

主要代表性成果综述

任现职以来取得的，本人认为最具代表性的成果（不超过 5 项。可为论著、教材、应用转化类成果、获奖成果、标准、工法、人才培养成果及艺术、体育类设计实践成果等），并对成果的科学价值、创新、意义影响、取得的经济社会效益及本人实际贡献等进行阐述。每项成果介绍不超过 200 字。

代表性成果 1

成果名称及基本信息：基于半桥试验的双塔斜拉桥纵向地震响应研究. 张三，李四，《土木工程学报》，2020, 53(01):73-83.

成果形式：论文

成果简要说明：为克服振动台进行小比例大跨度斜拉桥模型试验的局限性，研究了纵向地震荷载作用下半桥模型替代全桥模型的可行性及其试验方法，得出半桥模型振动台试验能减少缩尺效应的影响，为子结构振动台试验奠定了理论基础。本人负责理论公式推导、实验开展、文章撰写和修改等工作。

代表性成果 2

成果名称及基本信息：专著《福州新区生态质量研究（2016 年）》；作者：张三；本人排序：独著；科学出版社，2018。

成果形式：专著

成果简要说明：福州新区是 2015 年批复建设的第 14 个国家级新区，对国家的“一带一路”建设具有重要支撑作用。本书利用 3S 技术对福州新区生态本底进行调查，研究该区生态质量分布及变化。本书提出理性规划概念，强调其可视化、可预测性、可模拟性与可回溯性特性，对新区规划提出建议。该书是福建省自然科学基金项目《福州新区生态本底遥感调查及控制线划定研究》的阶段性成果，入选福州大学智库研究成果。本人全面负责该书的思路建构、实验和撰写工作。

代表性成果 3

成果名称：一种储能电感并联有缓冲电路的单级单相电流型逆变器，排名第一，国家知识产权局，2019.09

成果形式：发明专利

该项专利……

任现职以来教学及人才培养工作情况			
课程名称	课程类别③	学时/ 班级数	本人承 担学时④
工程制图	本科生（学科必修）	40/2, 32/1	112
建筑结构 CAD	研究生（专业基础）	16/1	16
总体情况： 1、近___年讲授课程数： 门（其中，全日制本科生学科基础课程 门） 2、近___年年均授课学时数： 学时（其中，年均本科生授课 学时） 3、近___年讲授全英文或双语课程数： 门，或讲授汉语言文化与国情教育类课程数： 门 4、教学综合测评等级⑤：_____			
承担教学改革与建设情况（含发表教改论文、出版教材、承担教改项目及专业、课程等建设情况）	1. 教改论文：2019. 3, BIM 技术在土木工程专业中课程架构的研究，《高教学刊》，CN23-1593/G4，第 5 期，89-91 页，排名第一； 2. 出版教材：2017. 12, 《土木工程制图及习题集（第二版）》，高等教育出版社，ISBN 978-7-04-048761-0，第二主编，10.79 万字，为全国教育科学“十一五”规划教材，获福州大学首届本科优秀教材建设奖一等奖； 3. 教改项目：2018-2020，土木工程多方位多层次 BIM 教学体系建设，校级项目，主持		
指导毕业设计、大学生创新创业、学科竞赛情况	1. 指导毕业设计：2020 年，省级优秀研究生学位论文，基于测斜监测数据和可靠度的地铁深基坑变形安全分析方法研究，徐六 1705270001。 2. 指导学科竞赛：2019 年，国家级，“全国大学生结构设计竞赛”一等奖，主办单位：中国高等教育学会工程教育专业委员会、高等学校土木工程学科专业指导委员会，第一指导老师；		
指导研究生情况	在读研究生情况：6 名 已毕业研究生情况：4 名		

3 课程类别填写本科生（学科基础课）、研究生（专业课）、全英文或双语课程、汉语言文化与国情教育类课程等。

4 本人承担学时数即讲授的课程实际学时数×重复讲授过的班级数。

5 教学综合测评等级一栏由教务部门汇总到校聘委员会办公室统一填写

任现职以来承担主要科研项目情况							
一、纵向项目情况⑥							
序号	项目名称 (编号)	项目来源	项目级别	项目获 批 时间	起止 时间	项目 经费 (万元)	排名及 完成情况
1	钢管混凝土桁拱内栓钉节点静力和疲劳性能试验研究及设计方法(52078136)	国家自然科学基金(面上)项目	国家级一类项目	2020.10	2021.01-2024.12	69.6	第一,在研
二、横向项目情况							
序号	项目名称	合作单位	合同期限	合同 金额 (万元)	<u>2019</u> 年 <u>2020</u> 年到 校 经 费 (万元)	近五年到 校经费 (万元)	排名(第一/ 参与)
1	洪塘大桥, 芝山大桥等 7 座大型桥梁施工监控与长期健康监测项目综合技术服务	福建建筑工程质量检测中心有限公司	2019-2021	150	150	150	第一
项目概况		主持项目单项最高到校经费_____万元, 近五年累计主持项目到校经费_____万元(不含校级项目)。					
任现职以来获得教学、科研奖励及其他荣誉称号情况⑦							
教学科研成果获奖情况		1. 2019.11, 获福建省科学技术进步三等奖(排水沥青路面的关键技术研究), 福建省人民政府, 排名第二, 证书号: 2019-J-3-059-02; 2. 2020.6, 获福州大学教学优秀奖一等奖					
其它主要获奖情况		1. 2019.9, 荣获 2019 年度第二届福州大学“福能奖教金”; 2. 2020.9, 获福州大学优秀共产党员					

6 “项目来源”栏中, 填写“国家科技重大项目、国家自然科学基金(面上)项目、教育部人文社科规划项目等。“项目级别”以学校有关科技(教务)部门认定为准。

7 获奖情况填写格式：1.*年*月（获奖年月），获***（奖项名称及奖励等级），颁奖机构，本人排名，证书号。

任现职以来，在本领域发表的代表性学术论著（限 10 项以内）			
一、本人认为最具代表性的论著（限 5 篇/部以内）			
论文题目/著作名称	何时何刊物发表、出版论著 (须注明刊号、书号及主办单位或出版社、页码)	本人排名 (字数)	刊物 校定 级别
基于半桥试验的双塔斜拉桥纵向地震响应研究	《土木工程学报》 2020 年 53 卷第 1 期，73-83 页 刊号：CN11-2120/TU 主办：中国土木工程学会 EI 收录号：20204109323851	第一作者 约 11000 字	国内顶级期刊
Experimental behavior and analysis of steel-laminated concrete (RC and UHPC) composite girders	Engineering Structures 2020, Vol.225, 111240. 刊号：ISSN 0141-0296 主办：Elsevier SCI 收录 IDS 号：OU5HA 中科院分区：2 区，IF：3.548	第一作者 约 5000 单词	卓越期刊
《建筑信息模型技术前沿与工程应用》	2019 年 12 月出版 书号：ISBN978-7-04-052929-6 高等教育出版社	第一主编 约 320000 字	国家级出版社
二、其他代表性论著（限 5 篇/部以内）			
论文题目/著作名称	何时何刊物发表、出版论著 (须注明刊号、书号及主办单位或出版社、页码)	本人排名 (字数)	刊物 校定 级别
Analysis on parameter optimization of dampers of long-span double-tower cable-stayed bridges	Structure and Infrastructure Engineering 2020, 16(9):1286-1301 刊号：ISSN 1573-2479 主办：Taylor&Francis Ltd. SCI 收录 IDS 号：MO1ZR 中科院分区：3 区；IF：2.620	第二通讯作者 约 8100 字	一类核心期刊

任现职以来获得授权发明专利情况				
授权专利名称 (限填已授权专利)	授权国	授权专利号	授权公告日	本人排名
一种路面快速修补环保水泥基材料及其制备和使用方法(发明专利)	中华人民共和国	ZL201910062741.5	2019.11.29	1
任现职以来获得知识产权、科技成果转化(转让、许可实施)情况				
成果名称	成果类型	转让经费(万)	经费到账时间	本人排名
一种微米级球形氧化铝粉体的制备方法	专利转让	50	2018.9	第一
任现职以来制定的规程、标准、工法情况				
名称	级别	本人排序/总人数	单位排序/单位总数	发布时间
汽车尾气三效催化剂性能试验方法	国家标准	2/7	1/3	2017.9

任现职以来取得的设计实践类成果业绩
对外合作与学术影响力情况（个人自述，限 200 字以内）
公共服务工作情况（个人自述，限 200 字以内）
本人承诺： 本人已认真阅读学校专业技术职务评聘工作相关文件，该表格所填内容真实准确，并符合本人申请的相应系列职务聘任条件。如有不实之处，本人愿承担由此产生的责任和后果。 申报人签字： 年 月 日

近 五 年 考 核 结 果						
年终考核 结 果	年度	2016	2017	2018	2019	2020
	等级	合格	合格	合格	优秀	优秀
单 位 审 核 情 况	1. 申请人师德师风、思想政治表现是否符合申报要求？ 是 ☐ 否 ☐ 2. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？ 是 ☐ 否 ☐ 3. 对照文件是否符合应聘相应专业技术职务的聘任条件？ 是 ☐ 否 ☐ 审核人（签名）：_____ 年 月 日 学院（单位）负责人（签名）：_____ 年 月 日（公章）					
同行专家 评议意见	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
已达到						
基本达到						
未达到						
教 授 会 民主评议 推荐意见	总人数	到会人数	同意推荐	不同意推荐	弃 权	
			票	票	票	
	1. ☐ 经评议、表决，同意推荐_____同志应聘 _____职务。 2. ☐ 不同意推荐。 主任（签名）：_____ 年 月 日					
单位考核 推荐意见	总人数	到会人数	同意推荐	不同意推荐	弃 权	
			票	票	票	
	1. ☐ 经评议、表决，同意推荐_____同志应聘 _____职务。 2. ☐ 不同意推荐。 院党委书记（单位负责人）：（签名） _____ 年 月 日（公章）					

学 部 高评委会 推荐意见	总人数	到会人数	同意聘任	不同意聘任	弃 权
			票	票	票
	1. ☐ 经评议、表决，同意推荐_____同志应聘 _____职务。 2. ☐ 不同意推荐。 主任委员（签名）： 年 月 日				
学校专业 技术职务 聘任 委员会 审 议 意 见	1. ☐ 经审议研究，同意聘任_____同志 _____职务。 起聘时间为_____年_____月_____日。 2. ☐ 不同意聘任。 主任（签名）： 年 月 日（公章）				
备 注					