

附件 3

福州大学 2019 年度博士生导师招生资格认定申请汇总表

学院（公章）：

教工 码	博导 姓名	出生 日期	是 否 外 聘	校 内 协 助 指 导 教 师	一 级 学 科 代 码	一 级 学 科 名 称	二 级 学 科 专 业 代 码	二 级 学 科 专 业 名 称	研究方 向 (应 与 培 养 方 案 设 定 的 方 向 一 致)	按照福大研〔2018〕24号文件, 近三年(2015.1.1以来)主持科 研情况: 项目编号/项目名称/项目级别/ 项目起止时间/项目经费/	近 三 年 累 计 到 校 经 费 (万 元)	是 否 存 在 有 关 规 定 福 大 研 [2018]24 号 中 的 暂 停 招 收 博 士 生 情 况	是 否 符 合 直 接 认 定 (注 明 理 由)	备 注
W0 517	Brise ghell a Brun o	1971 .12	否	黄福云	081 4	土 木 工 程	081 402	结 构 工 程	钢与组合 结构	1、51778148/整体式桥台桥梁新 型桩基隔震体系工作机理和计算 方法研究/国家自然科学基金(面 上项目)/2018-2021/71.14万元 2、TM2012-27/现有桥梁无缝化 改造研究/国家级/2012-2015/300 万元	139.14	否	否	
W0 517	Brise ghell a Brun o	1971 .12	否	黄福云	081 4	土 木 工 程	081 406	桥 梁 与 隧 道 工 程	1、无伸 缩 缝 桥 梁 2、桥 梁 新 材 料 、 新 结 构 与 概 念 设 计 3、桥 梁 抗 震 与 减 隔 震	1、51778148/整体式桥台桥梁新 型桩基隔震体系工作机理和计算 方法研究/国家自然科学基金(面 上项目)/2018-2021/71.14万元 2、TM2012-27/现有桥梁无缝化 改造研究/国家级/2012-2015/300 万元	139.14	否	否	

T11 004	曾玲 玲	1983 .04	否			土木工程	081 401	岩土工程	1、岩土工程 工程防灾减灾 2、边坡与 滑坡灾害 防治 1、51678157/疏浚泥负压传递衰 减规律与径向固结机理研究/ 国 家自然科学基金（面上项目） /2017-2020 /73 万 2、51478121/天然沉积土结构渐 进损伤机理与定量演变规律研究 /国家自然科学基金（面上项目） /2015-2018/86 万元 3、00332104/福建省青年拔尖创 新人才支持经费/省委组织部 /2015-2018/50 万	209	否	否	
T86 031	陈宝 春	1958 .04	否		081 4	土木工程	081 402	结构工程	1、钢与组 合结构 2、高性能 混凝土结 构 1、51178118/变截面钢管混凝土 混合柱受力性能与设计方法研究 /国家自然基金（面上项目） /2012-2015/62 万元 2、TM2013-14/矩形钢管混凝土 桁架组合梁新型桥梁结构理论与 应用 / 交通部西部交通项目 /2013-2016/25 万元 3、U1305245/超高性能混凝土制 备与工程应用基础研究/国家自 然基金重点项目/2014-2017/290 万元	377	否	否	
T86 031	陈宝 春	1958 .04	否		081 4	土木工程	081 406	桥梁与 隧	1、拱桥与 组合桥梁 2、无伸缩 缝桥梁 1、51178118/变截面钢管混凝土 混合柱受力性能与设计方法研究 /国家自然基金（面上项目） /2012-2015/62 万元	377	否	否	

							道工程	3、桥梁新材料、新结构与概念设计	2、TM2013-14/矩形钢管混凝土桁架组合梁新型桥梁结构理论与应用/交通部西部交通项目/2013-2016/25万元 3、U1305245/超高性能混凝土制备与工程应用基础研究/国家自然科学基金重点项目/2014-2017/290万元				
T06082	陈福全	1971.08	否		0814	土木工程	岩土工程	1、岩土工程防灾减灾 2、岩土工程数值分析	41572253/受土洞坍塌影响的加筋路基渐进失稳演变特性与机理/国家自然科学基金(面上项目)/2016-2019/93.6万元	93.6	否	否	
T10021	方圣恩	1980.08	否		0814	土木工程	防灾减灾工程及防护工程	工程灾害及防护技术	51578158/不确定性损伤识别的改进贝叶斯理论及模态区间分析法/国家自然科学基金(面上项目)/2016-2019/73.2万元	73.2	否	否	
T04037	胡昌斌	1974.01	否		0814	土木工程	结构	结构健康监测、诊	51478122/水泥混凝土路面板早龄期固化演变行为与影响机制研	86	否	否	

					工程		工程	断与加固	究/国家自然科学基金（面上项目）/2015-2018/86 万元					
T04 037	胡昌 斌	1974 .01	否		081 4	土 木 工 程	081 4Z3	道 路 交 通 工 程 与 灾 害 防 治	1、路基工程 2、路面工程 3、灾害防治工程	51478122/水泥混凝土路面板早龄期固化演变行为与影响机制研究/国家自然科学基金（面上项目）/2015-2018/86 万元	86	否	否	
T08 079	黄福 云	1979 .07	否		081 4	土 木 工 程	081 406	桥 梁 与 隧 道 工 程	1、拱桥与组合桥梁 2、无伸缩缝桥梁	51578161/混凝土桩基的整体式桥台桥梁抗震性能与设计计算/国家自然科学基金（面上项目）/2016 -2019/74.3 万元	80	否	否	
T10 050	黄明	1983 .07	否		081 4	土 木 工 程	081 401	岩 土 工 程	1、岩土工程防灾减灾 2、岩土工程数值分析	041672290/岩溶区超大直径变截面桩的破坏模式与荷载传递机制/国家自然科学基金（面上项目）/2017-2020/58 万元	46.4	否	否	

T97008	季韬	1972.08	否		0814	土木工程	081402	结构工程	高性能混凝土结构	51878179/碱矿渣水泥拉伸徐变机理研究/国家自然科学基金(面上项目)/2019-2022/60万元	60	否	否	
T07001	姜绍飞	1969.01	否		0814	土木工程	081402	结构工程	1、钢与组合结构 2、结构健康监测、诊断与加固	1、51678156/基于健康监测的古民居木结构多尺度损伤预后研究/国家自然科学基金(面上项目)/2017-2020/62万元 2、2016YFC0700706/既有公共建筑防灾性能与寿命提升关键技术研究与示范/国家级(国家十三五重点专项)/2016-2019/65万元 3、2017Y4012/干式连接预制装配式剪力墙研发及产业化/其他项目/2017-2020/40万元	167	否	否	
T07001	姜绍飞	1969.01	否		0814	土木工程	081405	防灾减灾工程及防护工程	1、结构健康监测、诊断与加固 2、工程灾害及防护技术	1、51678156/基于健康监测的古民居木结构多尺度损伤预后研究/国家自然科学基金(面上项目)/2017-2020/62万元 2、2016YFC0700706/既有公共建筑防灾性能与寿命提升关键技术研究与示范/国家级(国家十三五重点专项)/2016-2019/65万元 3、2017Y4012/干式连接预制装配式剪力墙研发及产业化/其他项目/2017-2020/40万元	167	否	否	

T02 027	祁皓	1964 .03	否		081 4	土 木 工 程	081 402	结 构 工 程	结构抗震 与减隔震	51678158/装配式混凝土结构耗能节点的减振机理及适用性研究/国家自然科学基金（面上项目）/2017-2020 / 77.76 万元	55.19	否	否	
T02 027	祁皓	1964 .03	否		081 4	土 木 工 程	081 405	防 灾 减 灾 工 程 及 防 护 工 程	结构抗震 与减隔震	51678158/装配式混凝土结构耗能节点的减振机理及适用性研究/国家自然科学基金（面上项目）/2017-2020 / 77.76 万元	55.19	否	否	
T08 041	吴兆 旗	1977 .11	否		081 4	土 木 工 程	081 402	结 构 工 程	钢与组合 结构	2012BAJ14B05-3/古建筑安全评价、纠偏修复与加固技术研究/国家级科技支撑计划子项目/2012 -2015/100 万元	100	否	否	
T02 135	张挺	1977 09	否		081 4	土 木 工 程	081 4Z1	水 工 程 安 全 与	1、水工 结构现代 设计计算 理论及方 法 2、城市洪	51679042/内激励动力源作用下水-管-桥流激振动力学行为及耦合机制研究/国家自然科学基金（面上项目）/2017-2020/73 万元	52.55	否	否	

							水灾 害防治	涝与水灾 害防治					
T91 120	卓卫 东	1966 .10	否		081 4	土 木 工 程	081 402	结 构 工 程	结构抗震 与减隔震	51878180/钢管混凝土柱-软钢消 能部件组合式高墩的抗震性能与 设计理论/国家自然科学基金(面 上项目)/2019-2022/80 万元	60	否	否
T91 120	卓卫 东	1966 .10	否		081 4	土 木 工 程	081 406	桥 梁 与 隧 道 工 程	1、桥梁结 构稳定与 振动 2、桥梁 监 测、评估 与加固 3、桥梁 抗 震与减隔 震	51878180/钢管混凝土柱-软钢消 能部件组合式高墩的抗震性能与 设计理论/国家自然科学基金(面 上项目)/2019-2022/80 万元	60	否	否
T98 033	吴庆 雄	1973 .11	否		081 4	土 木 工 程	081 402	结 构 工 程	1、钢与 组 合结构 2、高性 能 混凝土结 构 3、结构 抗 震与减隔 震	51678154/中、下承式拱桥悬吊桥 面系强健性设计理论与计算方法 研究/国家自然科学基金(面上项 目)/2017-2020/62 万元	179	否	否

T98033	吴庆雄	1973.11	否		0814	土木工程	081406	桥梁与隧道工程	1、拱桥与组合桥梁 2、桥梁新材料、新结构与概念设计 3.桥梁抗震与减隔震	51678154/中、下承式拱桥悬吊桥面系强健性设计理论与计算方法研究/国家自然科学基金(面上项目)/2017-2020/62万元	179	否	否	
T02098	韦建刚	1971.03	否		0814	土木工程	081406	桥梁与隧道工程	1、拱桥与组合桥梁 2、桥梁结构稳定与振动	1、51578156/高强钢管-活性粉末混凝土(RPC)组合柱约束机理及力学性能研究/国家自然科学基金(面上项目)/2016-2019/61万元 2、51878172/UHPC缀板-钢管混凝土复合柱关键受力性能及设计方法研究/国家自然科学基金(面上项目)/2019-2022/60万元	85	否	否	
T02098	韦建刚	1971.03	否		0814	土木工程	081402	结构工程	1、拱桥与组合桥梁 2、桥梁结构稳定与振动	1、51578156/高强钢管-活性粉末混凝土(RPC)组合柱约束机理及力学性能研究/国家自然科学基金(面上项目)/2016-2019/61万元 2、51878172/UHPC缀板-钢管混凝土复合柱关键受力性能及设计方法研究/国家自然科学基金(面上项目)/2019-2022/60万元	85	否	否	

830 25	郑建 岚	1962 .04	否		081 4	土 木 工 程	结 构 工 程	08 14 02	结构工程	1、51278124/再生混凝土体积稳定性与抗裂性能研究/国家自然科学基金（面上基金）/2013.1-2016.12/80万元 2、U1605242/海洋环境下高性能再生混凝土材料制备和结构设计的基础理论研究/国家级重点/2017.1-2020.12/215万元	130.8	否	否	
-----------	---------	-------------	---	--	----------	------------------	------------------	----------------	------	--	-------	---	---	--

注：1. 2019年所有拟招生的导师均须填报此表，包括可以直接认定招生资格的导师、申请新增（或跨专业增列）博士生指导教师、原博士生导师。新增和直接认定的需要在备注中说明。

2. 每个导师的拟招生专业一般不超过2个二级学位点，国家级人才或承担国家级重点项目的导师一般不超过3个二级学位点。

3. 个人只须提交电子版，学院汇总并加盖公章后报送研究生院，同时提交电子版。

学院学术分委员会主任签字：

日期： 年 月 日