

## 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
T08 034	关振 长	1980 .03	否		081 4	土 木 工 程	081 401	岩 土 工 程	隧道工程	51678155/基于力学/渗流分析的 山岭隧道衬砌结构服役性能评价 方法/国家级自然科学基金(面上 项目)/2017~2020/73.6万元	73.6	否	否	新增
T17 081	李大 勇	1971 .03	否		081 4	土 木 工 程	081 401	岩 土 工 程	海洋岩土 工程	51879044/饱和砂土和黏性土中 裙式吸力桶形基础抗拔及拔出机 理/国家自然科学基金(面上项 目)/2019-2022/60万元	60	否	否	新增

T06015	吴应雄	1969.03	否		0814	土木工程	081402	结构工程	结构抗震与减隔震	1、51778149/远场长周期地震下土-桩-层间隔震结构体系的灾变机理与失效控制/国家自然科学基金项目(面上项目)/2018-2021/52.01万元 2、51878174/装配式塑性可控铰框架-防屈曲支撑结构体系抗震机理与设计方法/国家自然科学基金项目(面上项目)/2019-2022/21.46万元	73.47	否	否	新增
T09020	林伟	1980.12	否		0814	土木工程	081402	结构工程	结构抗震与减隔震	1、51578159/自适应粘弹性碰撞调谐质量阻尼器(P-TMD)的减振机理及应用研究/国家自然科学基金(面上项目)/2016-2019/74万元	74	否	否	新增
T09105	颜学渊	1982.09	否		0814	土木工程	081402	结构工程	结构抗震与减隔震	51578160/多维地震作用下巨型框架结构振动控制研究/国家自然科学基金(面上项目)/2016-2019/73.6万元	73.6	否	否	新增
T18004	杨政险	1976.03.08	否	无	0814	土木工程	081402	结构工程	高性能混凝土结构	1、11W-3815-5504/A novel systematic strategy towards air-purifying, corrosion resistant and self-healing concrete infrastructure/美国交通部项目		否	否	新增

									<p>/2016-2017/7.5 万美元</p> <p>2、11W-3815-5503/New sustainable additive for self-deicing asphalt mixture /美国交通部项目/2016-2017/7.5 万美元</p> <p>3、11W-3815-5502 /Environmentally friendly pervious concrete for treating deicer-laden stormwater (phase II) /美国交通部项目</p> <p>/2016-2017/7.5 万美元</p> <p>4、11v-3815-5491/Crisp: type 2:collaborative research: multi-agent sustainable water decision theory (must):nexus of water, road, and hierarchic social contractual systems/海外项目</p> <p>/2016-2020/美国国家自然科学基金子课题项目 项目总经费 212 万美元，承担子项目 36.5 万美元</p> <p>5、13N-3815-5848/Quantifying salt concentration on pavement (phase II)/美国蒙大拿州立大学科研资助项目/2016.4-2017.3/2.4 万美元</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T18006	赖志超	1986.11	否		0814	土木工程	081402	结构工程	钢-混凝土组合结构、结构工程、桥梁结构	中组部青年千人计划启动经费/国家级/500万	500	否	否	新增
W16M9	Giuseppe Carlo Marano	1967.03	是	何乐洽	0814	土木工程	081402	结构工程	结构工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾	1、“Uncertainties in structural evaluation of existing buildings” / RELUIS/2014-2018/(€20.000,00) 2、“Reinforce concrete structures - WP1 Task 1.1 Techniques for the geometric and mechanical characterization, WP3 Task 3.1 Modelling and analysis methods for complex structures and irregular/ RELUIS/2014-2018/(€17,000,00) 3、Reinforce concrete structures and Special Project – WP1 Task 1.1 Techniques for the geometric and mechanical characterization, WP3 Task 3.1 Modelling and analysis methods for complex structures and irregular/ RELUIS /2014-2018/( €4,250.00 + €12.750,00) 4、Reinforce concrete structures		否	否	新增

									/RELUIS/2014-2018 /(€11.475,00)					
T12 043	范功 端	1984 .11	否		081 4	土 木 工 程	081 403	市 政 工 程	水 处 理 理 论 与 技 术	51778146/新型金属-有机框架纳 米材料涂层调控及其除藻机理研 究/国家自然科学基金（面上项 目）/2018-2021/60 万元	60	否	否	新增
T10 013	赵秋	1976 .07	否	陈宝 春	081 4	土 木 工 程	081 406	桥 梁 与 隧 道 工 程	钢 结 构 桥 梁、 组 合 结 构 桥 梁、 U H P C 桥 梁、 装 配 式 桥 梁	51478120/加劲钢板-活性粉末混 凝土（RPC）组合桥面板受力机 理与疲劳寿命研究/国家自然科 学基金（面上项目）/2015-2018/87 万元	87	否	否	新增
T97 196	谷音	1976 .03	否	卓卫 东	081 4	土 木 工 程	814 06	桥 梁 与 隧 道 工 程	结 构 抗 震	51578157/强震作用下海底隧道 多场耦合破坏机制研究/国家自 然 科 学 基 金 （ 面 上 项 目 ） /2016-2019/72.24 万元	72.24	否	否	新增
T07 120	阙云	1980 .10	否		081 4	土 木 工 程	081 4Z3	道 路 交 通	路 基 工 程	41772297/短时强降雨下残积土 斜坡水分非平衡运移特性与灾害 演化机制研究/国家级科研项目 （面上项目）/2018-2021/72.42 万	72.42	否	否	新增

							工程与灾害防治							
T18029	陈誉	1978.02	否		0814	土木工程	081402	结构工程	钢与组合结构	<p>1、51778066/拉挤型GFRP管-混凝土-型钢组合柱受力性能与设计方法研究 /国家自然科学基金（面上项目）/2018-2021/62 万</p> <p>2、51478047/不锈钢管混凝土桁架受力性能与设计方法研究//国家自然科学基金（面上项目）/2015-2018/80 万</p> <p>3、51278209/弯曲弦杆的钢管混凝土相贯节点静动力性能与设计方法研究/国家自然科学基金（面上项目）/2013-2016/80 万</p> <p>4、2017CFA070/大跨度空间方圆钢管节点极限承载力与抗震性能研究/湖北省杰出青年基金项目/2018-2021/20 万</p>	242	否	否	新增

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