

附件 3

福州大学 2019 年度博士生导师招生资格认定申请表

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
970 35	付贤 智	19570 7	否	无	070 3	化 学	070 304	物 理 化 学	催 化	214BAC13B03/印染废水深度处理技术研究及示范/国家级 重大/2014-2017/587/ 2012Y7001/印染废水光催化规模化净化装置研制/其它 /2013-2017/100/	687	否	院 士 直 接 认 定	
970 35	付贤 智	19570 7	否	无	070 3	化 学	070 3Z1	材 料 化 学	新 型 催 化 材 料	214BAC13B03/印染废水深度处理技术研究及示范/国家级 重大/2014-2017/587/ 2012Y7001/印染废水光催化规模化净化装置研制/其它 /2013-2017/100/	687	否	院 士 直 接 认 定	
W08 26	陈芬 儿	19580 4	是	林娟	070 3	化 学	070 303	有 机 化 学	有 机 合 成 化 学、 药 物 合 成 化 学			否	院 士 (双 聘) 直 接 认 定	新 增
W13 89	席振 峰	1963	是	宋秋 玲	070 3	化 学	070 303	有 机 化 学	有 机 合 成 化 学,金 属 有 机 化 学, 药 物 合 成 化 学, 有 机 功 能 材 料, 绿 色 有 机 化 学			否	院 士 (双 聘) 直 接 认 定	新 增

T05003	付凤富	1965-10	否		0703	化学	070302	分析化学	化学与生物传感, 现代分离分析	1: 2017YFC1600503/重要风险因子生物利用率研究/国家重点研发计划课题/2018. 1-2021. 12/国家级重点/338 万 2: 21677034/我国主要食用海藻中砷糖化合物的化学形态特征及其在动物体内的代谢变化研究/国家自然科学基金/2017. 1-2020. 12/国家级/78 万	416	否	否	
T05003	付凤富	1965-10	否		0703	化学	0703Z2	环境化学	环境分析	1: 2017YFC1600503/重要风险因子生物利用率研究/国家重点研发计划课题/2018. 1-2021. 12/国家级重点/338 万 2: 21677034/我国主要食用海藻中砷糖化合物的化学形态特征及其在动物体内的代谢变化研究/国家自然科学基金/2017. 1-2020. 12/国家级/78 万	416	否	否	
89147	魏明灯	1965.3		李亚峰	0703	化学	0703J1	新能源材料	太阳能电池; 锂离子电池; 储能电池; 化学电源	1. U1505241/i02 介晶可控合成及其形成机理与储锂性能/国家级重点/2016. 1-2019. 12/257 万元; 2. 91433104/高效有机染料敏化纳米晶三元氧化物太阳能电池/国家级/2015. 1-2017. 12/100 万元; 3. 新型高性能石墨烯复合锂电池负极材料研制及其产业化关键技术开发/其它项目/2017. 7-2019. 12/100 万元 4. 福建省科技创新领军人才 / 省重大/2016. 7. 1-2019. 6. 30/80 万元	477	否		
89147	魏明灯	1965.3.		李亚峰	0703	化学	070304	物理化学	电化学	1. U1505241/i02 介晶可控合成及其形成机理与储锂性能/国家级重点/2016. 1-2019. 12/257 万元; 2. 91433104/高效有机染料敏化纳米晶三元氧化物太阳能电池/国家级/2015. 1-2017. 12/100 万元; 3. 新型高性能石墨烯复合锂电池负极材料研制及其产业化关键技术开发/其它项目/2017. 7-2019. 12/100 万元 4. 福建省科技创新领军人才 / 省重大/2016. 7. 1-2019. 6. 30/80 万元	477	否		
07018	林振宇	1976.1	否		0703	化学	070302	分析化学	化学与生物传感器	国家自然科学基金项目: 脑内 H ₂ S 的活体原位电化学分析。编号: 21775026 起止日期: 2018. 1-2021. 12. 国家自然科学基金项目: 多色彩酶联免疫吸附测定。编号: 21575027 起止日期: 2016. 1-2019. 12.	104	无		
T05149	王心晨	1975/09	否		0703	化学	070304	物理化学	1) 催化; 2) 功能材料; 3) 电化学;	21425309/光催化/国家级重点项目/201501-201912/400 万元。 21761132002/石墨相氮化碳光催化全水分解和选择性有机合成/国家级重点项目/201701-201912/300 万元。 2018YFA0209301/新型非过渡金属基有机硫转化纳米材料的设计与制备/国家级重大项目/201805-202304/37 万元。 21861130353/碳量子点基光催化剂的激发态初探及其在太阳能燃料合成中的应用 / 国家级项目/201803-202102/49. 92 万元。	930 万元	否	是 (2017 年入选教育部长江学者特聘教授)	

T05 149	王心 晨	1975/ 09	否		070 3	化 学	070 321	材 料 化 学	1) 新型催化材料; 2) 光电功能材料;	21425309/光催化/国家级重点项目/201501-201912/400万元。 21761132002/石墨相氮化碳光催化全水分解和选择性有机合成/国家级重点项目/201701-201912/300万元。 2018YFA0209301/新型非过渡金属基有机硫转化纳米材料的设计与制备/国家级重大项目/201805-202304/37万元。 21861130353/碳量子点基光催化剂的激发态初探及其在太阳能燃料合成中的应用/国家级项目/201803-202102/49.92万元。	930万元	否	是(2017年入选教育部长江学者特聘教授)	
T05 149	王心 晨	1975/ 09	否		081 7	化 学 工 程 与 技 术	081 704	应 用 化 学	1) 应用电化学。	21425309/光催化/国家级重点项目/201501-201912/400万元。 21761132002/石墨相氮化碳光催化全水分解和选择性有机合成/国家级重点项目/201701-201912/300万元。 2018YFA0209301/新型非过渡金属基有机硫转化纳米材料的设计与制备/国家级重大项目/201805-202304/37万元。 21861130353/碳量子点基光催化剂的激发态初探及其在太阳能燃料合成中的应用/国家级项目/201803-202102/49.92万元。	930万元	否	是(2017年入选教育部长江学者特聘教授)	
100 86	黄彩 进	1974. 10	否		070 300	化 学	070 304	物 理 化 学	催化	21543002/硼碳氮三元化合物的制备、表征及其光催化性能研究/其它项目/2016.1-2016.12/10万 U1662112/新型硼碳氮三元化合物的高效光催化制氢性能研究 /国家级/2017.1-2019.12/74万/	84万	无		
T14 060	李娟	1985. 11	否		070 3	化 学	070 302	分 析 化 学	化学与生物传感器	1. 21622502, 生化分析和生物成像, 国家优秀青年科学基金, 2017年01月至2019年12月, 150万 2. 21505021, 智能响应MRI/NIR荧光双模态纳米探针的构建及其在活体肿瘤成像分析中的应用, 国家自然科学基金青年项目, 2016年01月至2018年12月, 24.8万; 3. 2017J06004, 软X射线发光纳米探针的构建及其生物医学应用, 福建省自然科学基金杰出青年科学基金项目; 2017年04月至2020年04月, 25万; 4. 2016J05035, 智能响应纳米探针在活细胞肿瘤成像分析中的应用, 福建省自然科学基金, 2016年04月至2019年04月, 4万。	203.8	否		

T01073	陈文凯	1969.06.	否	否	0703	化学	070304	物理化学	理论与计算化学	51574090, 锂离子电池负极用硅/石墨烯纳米复合材料的原位合成和性质模拟, 国家自然科学基金, 2016.01-2019.12 74.6万	29.84	否		
T05120	员汝胜	1976.11	否	林华香, 徐超	0703	化学	070301	无机化学	光催化材料	21872033/基于量子点式过渡金属配合物聚集体的高效近红外光催化体系设计与羰基化反应探究/国家自然科学基金(面上)/2019.01-2022.12/66 光催化技术研究/国家级/2017.01-2020.12/200 2017L3013/省部共建能源与环境光催化国家重点实验室-军民融合创新研究平台建设/中央引导地方科技发展专项(国家级)/2017.01-2020.12/225	225	无		
T00017	郭良洽	1975.10	否		0703	化学	070302	分析化学	化学与生物传感器	21577017/基于酶引导晶体生长的高灵敏度有机磷农药比色生物传感器的研究/国家级/2016-2019/63.0万 21874023/基于石墨相氮化碳量子点的比率型荧光探针用于细胞成像的研究/国家级/2019-2022/66.0万	129	否		
T15023	卢春华	1983.3	否	无	0703	化学	070302	分析化学	化学与生物传感器	1. 21775025/多功能化 DNA 纳米凝胶在肿瘤诊断治疗中的应用研究/国家级/2018.1-2021.12/74.6万(直接) 2. U1705281/基于细胞膜纳米囊泡的肝癌疫苗递送系统的设计、构建及性能研究/国家级重点/2018.1-2021.12/204万(直接, 第二负责人, 福大方负责人, 厦大主持)	72	否	新引进或新增加的国家级人才到岗后四年期内	
T13022	郑寿添	1978年11月	否	无	0703	化学	070304	物理化学	结构化学	21303018/铜-有机孔材料的异金属化研究/其它项目/2014年1月1日-2016年12月31日/26万元; 2137103/多金属氧酸盐簇-有机分子笼及多面体骨架的构筑和性能研究/国家级/2014年1月1日-2017年12月31日/80万元; 21773029/新颖多铈氧酸簇的合成、结构与性质研究/国家级/2018年1月1日-2021年12月31日/65万元。	171	无	否	
T13022	郑寿添	1978年11月	否	无	0703	化学	0703Z1	材料化学	光电功能材料	1. 21303018/铜-有机孔材料的异金属化研究/其它项目/2014年1月1日-2016年12月31日/26万元; 2. 2137103/多金属氧酸盐簇-有机分子笼及多面体骨架的构筑和性能研究/国家级/2014年1月1日-2017年12月31日/80万元; 3. 21773029/新颖多铈氧酸簇的合成、结构与性质研究/国家级/2018年1月1日-2021年12月31日/65万元。	171	无	否	

T09 121	唐点 平	1972. 12	否		070 3	化 学	070 302	分 析 化 学	化学与生物 传感	21874022、基于新型气相敏感器件高灵敏便携式免疫生物 传感研究、国家级、2019/01 - 2022/12、66 万 21675029、便携式免疫分析模式的构建及其在肿瘤标志物 检测中的应用基础研究、国家级、2017/01 - 2020/12/31、 65 万 21475025、新型纳米标记探针免疫生物传感对食品中黄曲 毒霉素检测新方法研究、国家级、2015/01 - 2018/12/31、 85 万	216	否		
T09 121	唐点 平	1972. 12	否		070 3	化 学	070 303	有 机 化 学	有机功能材 料	21874022、基于新型气相敏感器件高灵敏便携式免疫生物 传感研究、国家级、2019/01 - 2022/12、66 万 21675029、便携式免疫分析模式的构建及其在肿瘤标志物 检测中的应用基础研究、国家级、2017/01 - 2020/12/31、 65 万 21475025、新型纳米标记探针免疫生物传感对食品中黄曲 毒霉素检测新方法研究、国家级、2015/01 - 2018/12/31、85 万	216	否		跨专业 增列
T98 077	薛金 萍	1966. 10.	否	陈涓 涓	070 3	化 学	070 301	无 机 化 学	1) 金属有机 化学; 2) 配位化学	1. 015122501/福大赛因药学研究经费/横向/2015. 12- 2019. 12/280 万/ 2. 2050205/福大赛因”药代研究经费 /省重大/2015. 1- 2017. 12 /124 万/ 3. 83017008/G 氨基酮戊酸甲酯 (MAL) 治疗银屑病的作 用 /省级/2015. 12-2018. 12/15 万/	419	无	否	
T08 045	杨黄 浩	1975. 10	否	无	070 3	化 学	070 302	分 析 化 学	化学与生物 传感	1. U1505221/光声/MRI/CT 多模态成像监测原发性肝癌靶 向微创治疗/国家级重点项目/2016. 1-2019. 12/215 万 (直接) 2. 21635002/面向深层活体组织的纳米发光成像分析研究 /国家级重点项目/2017. 01-2021. 12/294 万 (直接) 3. 21475026/基于纳米材料的乳腺癌早期诊断方法研究/ 国家级/2015. 01-2018. 12/84 万	565	无		
051 61	袁耀 锋	1962. 01	否	无	070 3	化 学	070 303	有 机 化 学	有机合成化 学	项目编号 21372043/氧化还原型双核茂铁咪唑环蕃类受体 分子的合成和氟离子识别研究/国家自然科学基金/2014 年 1 月-2017 年 12 月/80 万元; 项目号码:21642009/功能导向的多核茂铁碳硼烷类有机共 轭分子的设计合成/国家自然科学基金/2017 年 1 月- 2017 年 12 月/10 万元; 项目编号 21772023/具有氧化还原中心的碳硼烷基偶氮苯 共轭分子的设计合成/国家自然科学基金/2018 年 1 月 -2021 年 12 月/64 万元 项目编号 2015H6010/功能性氟碳涂料的关键技术研究/福 建省产学研重大项目/2015 年 4 月-2018 年 3 月/45 万元	204			

T17 064	张金 水	1983. 06.	否		070 3	化 学	070 304	物 理 化 学	催 化	XRC-17039/ 二氧化碳的捕获及转化 / 校级 /2017. 1. 1-2020. 12. 31 /300 万	300		是/国家 级人才 (青年千 人)	
T17 064	张金 水	1983. 06.	否		070 3	化 学	070 3Z1	材 料 化 学	新 型 催 化 材 料	XRC-17039/ 二氧化碳的捕获及转化 / 校级 /2017. 1. 1-2020. 12. 31 /300 万	300		是/国家 级人才 (青年千 人)	
T05 150	池毓 务	1970. 10.	否		070 3	化 学	070 302	分 析 化 学	化 学 与 生 物 传 感	21675027/基于发光气凝胶的气体传感器研究及其在有毒 有害气体检测中应用/国家自然科学基金/2017. 1. 1-2020. 12. 30/直 接经费 65 万元 福 建 省 科 技 创 新 领 军 人 才 / 省 重 大 /2016. 7. 1-2019. 6. 30/80 万元	145 万元	否		
090 18	汤傲	1975 年 8 月	否	无	070 3	化 学	070 302	分 析 化 学	电 化 学 分 析	21573043/集微区控温、测温与电化学检测于一体的新技术 及其在电催化体系的应用研究/国家自然科学基金面上项 目/2016 年 1 月-2019 年 12 月/66 万	66 万	否	否	
090 18	汤傲	1975 年 8 月	否	无	070 3	化 学	070 304	物 理 化 学	电 化 学	21573043/集微区控温、测温与电化学检测于一体的新技术 及其在电催化体系的应用研究/国家自然科学基金面上项 目/2016 年 1 月-2019 年 12 月/66 万	66 万	否	否	
120 25	林梅 金	1978. 3.	否		070 3	化 学	070 303	有 机 化 学	有 机 功 能 材 料	21572032, 新型双活性位点手性可见光催化剂的设计合成 和结构调控, 国家级, 2016. 01-2019. 12, 77 万 21202020, D-A 型钌联吡啶/苝酰亚胺超分子笼的构筑及其 光催化有机反应性能, 其它, 2013. 01-2015. 12, 25 万 601762, 新型双活性位点手性可见光催化剂的设计合成和 性能研究, 其它, 2016. 01-2019. 12, 9. 0 万	111 万	否	否	
890 98	黄剑 东	19680 6	否	柯美 荣	081 7	化 学 工 程 与 技 术	081 703	生 物 化 工	新 型 药 物 材 料 与 剂 型	U1705282/新型光/声动力纳米药物的构建、双模态成像与 协同抗肿瘤效应/国家自然科学基金(重点)、2018. 1-2021. 12/204 万	396	否		

89098	黄剑东	196806	否	柯美荣	0817	化学工程与技术	081704	应用化学	医用材料化学	U1705282/新型光/声动力纳米药物的构建、双模态成像与协同抗肿瘤效应/国家自然科学基金(重点)、2018.1-2021.12/204万	396	否		
89098	黄剑东	196806	否	柯美荣	0703	化学	070304	物理化学	药物物理化学	U1705282/新型光/声动力纳米药物的构建、双模态成像与协同抗肿瘤效应/国家自然科学基金(重点)、2018.1-2021.12/204万	396	否		
07060	侯乙东	1980.1			0703	化学	070304	物理化学	催化	2018YFA0209301/新型非过渡金属基有机硫转化纳米催化材料的设计与制备/国家级重大/2018.5~2023.4/370万(第二负责人)		否		
T16016	李金宇	1984.8	否	否	0703	化学	070304	物理化学	理论与计算化学	21603033/生物质谱环境下固定无序蛋白复合物结构预测方法的开发和应用/其它项目/2017-2019/23.6万元 510258/多尺度分子模拟技术在尿激酶受体信号通路结构预测与药物分子设计中的应用/其它项目/2016-2019/300万元	323.6	否		
T11038	林森	1982.5	否		0703	化学	070304	物理化学	理论与计算化学	21673040/氮化硼纳米片光解水催化剂能带调控机制的理论探索/国家级/2017.1-2020.12/65万	65	否	否	
09045	林子俺	1977.01	否	无	0703	化学	070302	分析化学	现代分离分析	21675025/在线酶解-全二维压力辅助毛细管电色谱系统的构建及高通量蛋白质组分析研究/国家自然科学基金面上项目/2017.01-2020.12/65万 21375018/面向糖蛋白质组学的多维毛细管液相色谱-质谱自动化分析平台集成方法研究/国家自然科学基金面上项目/2014.01-2017.12/80万 2018J01683/功能化磁性纳米复合材料富集-色谱/质谱联用技术及富组氨酸蛋白差异表达研究/福建省自然科学基金/2018.4.1-2021.3.31/8万	153万	无		
09045	林子俺	1977.01	否	无	0817	化学工	081704	应用化	整体聚合连续床材料的研究	21675025/在线酶解-全二维压力辅助毛细管电色谱系统的构建及高通量蛋白质组分析研究/国家自然科学基金面上项目/2017.01-2020.12/65万	153万	无		

						程与技术		学		21375018/面向糖蛋白质组学的多维毛细管液相色谱-质谱自动化分析平台集成方法研究/国家自然科学基金面上项目/2014.01-2017.12/80万 2018J01683/功能化磁性纳米复合材料富集-色谱/质谱联用技术及富组氨酸蛋白差异表达研究/福建省自然科学基金/2018.4.1-2021.3.31/8万				
T09077	龙金林	197807	否	无	0703	化学	070304	物理化学	催化	21373051/纳米氧化物半导体复合光催化剂界面异质结和异相结的分子作用机制探索/国家自然科学基金面上项目/2014.01 - 2017.12/82.0万元 21773031/纳米氧化物光催化剂表面 DCA 结构单元的设计构建及其可见光催化还原 CO2 作用机制研究/国家自然科学基金面上项目/2018.01-2021.12/76.8万元 2018J0186/纳米氧化物光催化剂表面 DCA 结构单元的设计构建及其可见光催化还原 CO2 作用机理研究/福建省自然科学基金面上/2018.06 - 2020.06/8.0万元.	166.8	否		
T09077	龙金林	197807	否	无	0817	化学工程与技术	081704	应用化学	应用电化学	21373051/纳米氧化物半导体复合光催化剂界面异质结和异相结的分子作用机制探索/国家自然科学基金面上项目/2014.01 - 2017.12/82.0万元 21773031/纳米氧化物光催化剂表面 DCA 结构单元的设计构建及其可见光催化还原 CO2 作用机制研究/国家自然科学基金面上项目/2018.01-2021.12/76.8万元 2018J0186/纳米氧化物光催化剂表面 DCA 结构单元的设计构建及其可见光催化还原 CO2 作用机理研究/福建省自然科学基金面上/2018.06 - 2020.06/8.0万元.	166.8	否		
02120	邱彬	1971.07	否	无	0703	化学	070302	分析化学	化学与生物传感	1) 2018J01682/金属有机骨架材料在食品安全分析中的应用研究/其他项目/2018-2020/10万 2) 聚泉食品水产品溯源项目/其他项目/2017-2019/18万 3) 鳗鱼养殖与加工实验室项目/其他项目/2018-2020/15万 4) 水产品中生物毒素、药物残留快速检测技术应用示范/其他项目/2018-2020/27万 5) 食品安全风险因素监测技术与风险评估/其他项目/2015-2016/15万 6) 乳制品等食品安全风险因素检测技术与评估研究/其他项目/2015-2016/26万 7) 福建出入境检验检疫中心合作项目/其他项目/2015-2016/2万 8) 2016-G-66/乳品质量安全快速检测、预警与监控关键技术研究/其他项目 2016-2018/10万 9) 21375021/金属有机骨架材料在食品安全分析中的应用研究/国家级/2014-2017/65万	188(其中横向经费103万)	无		

97004	苏文悦	196901	否	无	0703	化学	070304	物理化学	催化	21373050/非金属含氧酸镧类材料的光催化还原 CO ₂ 性能及作用机理研究/ 国家级/2014-2017/81 2014CB260410/含镧材料光催化还原 CO ₂ 制碳氢燃料的研究/国家级/2014-2016/95	176	否	否	
97004	苏文悦	196901	否	无	0703	化学	070322	环境化学	环境友好催化	21373050/非金属含氧酸镧类材料的光催化还原 CO ₂ 性能及作用机理研究/ 国家级/2014-2017/81 2014CB260410/含镧材料光催化还原 CO ₂ 制碳氢燃料的研究/国家级/2014-2016/95	176	否	否	
T00067	庄乃锋	1974.12	否		0703	化学	070321	材料化学	光电功能材料	近三年主持国家级项目 1 项、横向项目 1 项： 1. 国家自然科学基金面上项目,软磁矿型手性磁材料的结构设计、晶体生长及磁光与电光性能研究(61875039), 2019-2022 年, 直接经费 63 万元。 2. 横向项目, 高质量掺钕钒酸钇晶体、a-BBO 晶体和掺铈铽铝石榴石晶体的生长工艺研发(150041-20), 2015-2018 年, 100 万元。	163 万元	无	否	
T02136	李朝晖	1969 年 2 月	否	否	0703	化学	070301	无机化学	光催化材料	复合材料组装集成的太阳能化学转换特性及器件化基础研究(2014CB239303), 科技部 973 子课题, 539 万(2014-2018) 新型直接 Z-型光催化材料的设计制备与应用基础研究(U1705251), 国家自然科学基金海峡联合基金, 81.8 万(2018-2021) 光驱动以醇为烷基化试剂构建 C-N 和 C-C 键的多功能 MOF 基催化体系的研究(21872031), 国家自然科学基金面上项目, 66 万(2019-2022)		无		
T02136	李朝晖	1969 年 2 月	否	否	0703	化学	070304	物理化学	催化	复合材料组装集成的太阳能化学转换特性及器件化基础研究(2014CB239303), 科技部 973 子课题, 539 万(2014-2018) 新型直接 Z-型光催化材料的设计制备与应用基础研究(U1705251), 国家自然科学基金海峡联合基金, 81.8 万(2018-2021) 光驱动以醇为烷基化试剂构建 C-N 和 C-C 键的多功能 MOF 基催化体系的研究(21872031), 国家自然科学基金面上项目, 66 万(2019-2022)		无		
05001	吴棱	62.9			0703	化学	070301	无机化	光催化材料	51672048 二维单分子层状前过渡金属复合氧化物材料的可控制备、构筑与光催化性能/国家基金/2017-2020/62; 21872032 有机分子在超薄二维纳米片结构材料上的配位	462	无		

							学		活化及光催化转换/国家自然科学基金/2019-2022/66； 2015YZ0001-1 石化废水处理、循环利用技术与装备研究及应用示范/省重大/2015-2019.4					
050 01	吴棱	62.9			070 3	化学	070 304	物理 化学	催化	51672048 二维单分子层状前过渡金属复合氧化物材料的可控制备、构筑与光催化性能/国家自然科学基金/2017-2020/62； 21872032 有机分子在超薄二维纳米片结构材料上的配位活化及光催化转换/国家自然科学基金/2019-2022/66； 2015YZ0001-1 石化废水处理、循环利用技术与装备研究及应用示范/省重大/2015-2019.4	462	无		
950 59	张兰	1963. 3.	否		070 3	化学	070 302	分析 化学	现代分离分析,化学与生物传感器	21575028/新型三维石墨相碳化氮复合材料用于环境污染物的分离富集研究/国家自然科学基金/2016.01-2019.12/65万 21275029/手性金属有机骨架材料用于手性农药富集及分离的研究/国家自然科学基金/2013.01-2016.12/80万	145	无		
950 59	张兰	1963. 3.	否		070 3	化学	070 323	食品 安全 与 药 物 化 学	食品安全分析与检测技术	21575028/新型三维石墨相碳化氮复合材料用于环境污染物的分离富集研究/国家自然科学基金/2016.01-2019.12/65万 21275029/手性金属有机骨架材料用于手性农药富集及分离的研究/国家自然科学基金/2013.01-2016.12/80万	145	无		
T97 017	刘平	1957. 3	否	无	070 3	化学	070 301	无机 化学	光催化材料	1、21473031,缺陷与晶面取向在光催化过程中的耦合作用,3(国家自然科学基金面上),2015-2018,88万。 2、21673041,压电-光催化耦合催化作用机理的研究,3(国家自然科学基金面上),2017-2020,66万。 3、2014BAC13B03,印染废水深度处理技术研究及示范,1(国家支撑计划),2015-2017,587万。	761万	无	否	1、第三个项目中本人是第二负责人 2经费中还包含一个20万企业项目
T97 017	刘平	1957. 3	否	无	070 3	化学	070 304	物理 化学	催化	1、21473031,缺陷与晶面取向在光催化过程中的耦合作用,3(国家自然科学基金面上),2015-2018,88万。 2、21673041,压电-光催化耦合催化作用机理的研究,3(国家自然科学基金面上),2017-2020,66万。 3、2014BAC13B03,印染废水深度处理技术研究及示范,1(国家支撑计划),2015-2017,587万。	761万	无	否	1、第三个项目中本人是第二负责人 2经费中还包含一个20万企业项目

T11 086	郭隆 华	1978. 11	否		070 3	化学	070 302	分析 化学	化学与生物 传感器	21675028 呼出气体冷凝液中痕量生物标志物的表面增强 电化学发光成像分析, 国家级, 2017/1-2020/12, 65 万	65	否	否	
970 02	吴晓 莘	1972. 12	否		070 3	化学	070 302	分析 化学	现代分离分 析	21375019/点击化学功能化 POSS 杂化整体柱电色谱新技术 及抗生素肽残留分析/国家自然科学基金面上项目 /2014.1- 2017.12/80 万 2018YZ0002-1/粮食中重金属污染快速检测技术与仪器的 研发/福建省科技重大专项/2018.03-2021.03/300 万	180	无		
140 17	吴再 生	19751 1	否	余素 红	070 3	化学	070 302	分析 化学	化学与生物 传感器	21775024/核酸纳米条纹带“一键式”组装及恶性肿瘤基因 诊断新方法研究/国家级/201801-202112/65 21275002/金纳米颗粒比色分析新技术与肺癌基因目视诊 断新方法研究/国家级/201801-202112/80 041-82317237/国家“千人计划”青年项目/国家级 /201604-202104/300	300	无	是 /2016.03 入选国家 “千人计 划”青年 人才	
140 17	吴再 生	19751 1	否	余素 红	081 7	化学 工程与 技术	081 703	生物 化工	新型药物材 料与剂型	21775024/核酸纳米条纹带“一键式”组装及恶性肿瘤基因 诊断新方法研究/国家级/201801-202112/65 21275002/金纳米颗粒比色分析新技术与肺癌基因目视诊 断新方法研究/国家级/201801-202112/80 041-82317237/国家“千人计划”青年项目/国家级 /201604-202104/300	300	无	是 /2016.03 入选国家 “千人计 划”青年 人才	
T15 020	谢在 来	1981. 9	否		070 3	化学	070 304	物理 化学	催化、功能 材料	510140/多孔碳材料及其多相催化/省级/2015.3-至今/300 万 21571035/基于 PMMA-SiO ₂ 有机-无机杂化离子凝胶光功能 材料制备/国家级面上、2016.1-2019.12/70.8 万	370.8	否		
940 40	章永 凡	1973. 4	否	李奕	070 3	化学	070 304	物理 化学	理论与计算 化学	21373048/型红外波段二阶非线性光学晶体材料的理论设 计方法与性能预测/国家级/2014.1-2017.12/80.0 万元 21773030/铜基模型催化剂催化二氧化碳加氢合成甲醇反 应机理的理论研究/国家级/2018.1-2021.12/65.0 万元	96.7	否	否	
T16 001	郑远 辉	1981/ 02	否	胡晓 琳	070 3	化学	070 321	材料 化学	纳米材料与 器件	(1).61605028/亚纳米尺度表面等离子体量子耦合体系的 构建与光学性质研究/国家自然科学基金/17.1-19.12/19 万 (2).61775040/单分子信息存储和动态防伪研究/国家自然 基金/69 万 (3).XRC-17048/金属纳米颗粒的可控合成, 自组装及其在 分子检测, 催化, 信息存储与防伪方面的应用/校人才基金 /2017.09-2020.09/300 万	388	否	是/国家 级人才 (青年千 人)	

T16 001	郑远 辉	1981/ 02	否	胡晓 琳	070 3	化 学	070 301	无 机 化 学	光催化材料	(1). 61605028/亚纳米尺度表面等离子体量子耦合体系的构建与光学性质研究/国家自然科学基金/2017. 1-2019. 12/19万 (2). 61775040/单分子信息存储和动态防伪研究/国家自然科学基金/69万 (3). XRC-17048/金属纳米颗粒的可控合成, 自组装及其在分子检测, 催化, 信息存储与防伪方面的应用/校人才基金/2017. 09-2020. 09/300万	388	否	是/国家 级人才 (青年千 人)	
T11 028	张子 重	1981. 01	否		070 3	化 学	070 304	物 理 化 学	催化	21673042/三明治型双异质结单层复合催化剂的设计及其光催化增强作用机制/国家自然科学基金/2017. 01-2020. 12/65万	53万	否		
T02 010	戴文 新	1969. 1.	否		070 3	化 学	070 304	物 理 化 学	催化	(1)21872030/光响应对CO在过渡金属催化剂表面的吸附活化及加氢行为的作用研究/国家级/2019. 1-2022. 12/66/ (2) 2014Y2003/福建省光催化产业技术重大研发平台/其他/2014. 11-2018. 12/500/	250	否		
T02 010	戴文 新	1969. 1.	否		070 3	化 学	070 322	环 境 化 学	环境分析; 环境友好催 化	(1)21872030/光响应对CO在过渡金属催化剂表面的吸附活化及加氢行为的作用研究/国家级/2019. 1-2022. 12/66/ (2) 2014Y2003/福建省光催化产业技术重大研发平台/其他/2014. 11-2018. 12/500/	250	否		
T10 008	翁志 强	1971- 09	否	否	070 3	化 学	070 303	有 机 化 学	有机合成化 学	814624/金属有机铜氟化试剂的合成与反应性质研究/国家基金委/2014-01-2017-12/国家级面上项目 83417063/高活性三氟甲硫基亲核试剂的研制与应用/国家基金委/2018-01-2021-12 国家级面上项目	145	否		
W04 12	蔡宗 苇	1962. 01.	是	林子 俺	070 3	化 学	070 302	分 析 化 学	现代分离分 析	1 21175025/基于质谱技术的多溴联苯醚 DNA 加合物检测方法建立及其应用研究/国家级/2012. 01-2015. 12/63万元 2 福建省第六批百人计划/其他项目/2018-2021/100万元	100	无		
T09 003	徐艺 军	1978. 12.	否	无	070 3	化 学	070 304 / 070 301 / 070	物 理 化 学 / 无 机 化	催 化 / 光 催 化 材 料 / 新 型 催 化 材	U1463204/高效石墨烯基复合光催化材料可控构建及其光催化性能的构效关系研究/国家级重点/2015-2018/300万元 2017J07002/金属纳米结构复合材料的光学性质调控及其光催化性能研究/福建省科技厅杰出青年自然科学基金滚动资助项目/2017-2020/40万元	340	否	否	

						3Z1	学 / 材 料 化 学	料						
851 42	谢增 鸿	1960. 10	否		070 3	化 学	070 3Z2	环 境 分 析	环境分析	21377024/新型有机-硅胶杂化分子印迹整体柱电色谱特 识别酪氨酸磷酸化多肽的研究/国家级 /2014.01-2017.12/80万 2016Y4009/便携式食品安全检测移动实验室的研制与应用 /其他项目/2016.04-2019.03/40万 福建省人才专项经费/2018.07-2021.06/80万	200	否	否	
020 23	林旭 聪	1976. 05	否	谢增 鸿	081 7	化 学 工 程 与 技 术	081 704	应 用 化 学	整体聚合连 续床	2014BAD13B0104/猪肉生产中化学投入品迁移监控技术研 究/国家级/2014.01-2018.12/90万 21277026/核酸适体修饰的亲水超高交联整体柱电色谱高 效分析痕量双酚A研究/国家级/2013.01-2016.12/80万	170	否	否	
020 23	林旭 聪	1976. 05	否	谢增 鸿	070 3	化 学	070 3Z2	环 境 化 学	环境分析	2014BAD13B0104/猪肉生产中化学投入品迁移监控技术研 究/国家级/2014.01-2018.12/90万 21277026/核酸适体修饰的亲水超高交联整体柱电色谱高 效分析痕量双酚A研究/国家级/2013.01-2016.12/80万	170	否	否	
090 01	郑宜	1971- 6	否		070 3	化 学	070 3Z1	材 料 化 学	新型催化材 料,光电功 能材料	21673044/癌症化放联合治疗中低能电子对 DNA 多重损伤 的机制研究/国家级/2017-2020/65万	45	否		
090 01	郑宜	1971- 6	否		070 3	化 学	070 304	物 理 化 学	催化,功能 材料,界面 化学	21673044/癌症化放联合治疗中低能电子对 DNA 多重损伤 的机制研究/国家级/2017-2020/65万	45	否		
T04 113	邵敬 伟	1975. 10.	否		081 7	化 工	081 703	生 物 化 工	药物生物技 术与工程; 新型药物材 料与剂型	近三年主持国家自然科学基金面上项目 2 项: 1. 81673698/基于 CYP2C9/ICAM-1 调控系统诠释人参与华法林的相互作用及 其机制/国家自然科学基金面上项目/2017-2020/60万 2. 81472767/熊果酸对肝癌细胞与血管内膜粘附的干预作 用及其机制研究/国家自然科学基金面上项目 /2015-2018/74万	134	无		

03047	孙建军	1965.1	否		0703	化学	070302	分析化学	电化学分析	21874021/边带差分吸收光谱分析方法及其应用/国家自然科学基金/2019-01至2022-12/国家级/65万元/ 21475023/超冷水溶液电化学基础及应用研究/国家级/2015.01-2018.12/80万元/ 21275030/人工纳米马达的设计制作及其化学生物传感应用/国家级/2013.01-2016.12/80万元/	150	无		
T16038	廖赛虎	1983.11	否	无	0703	化学	070303	有机化学	有机合成化学, 有机功能材料	83416065/噁丁环光催化修饰方法的研究/国家级/2017.01-2019.12/21万 82317240/有机催化高分子合成/国家级/2018.01-2020.12/300万	321万	否	是(新引进或新增加的国家级人才到岗四年期内)	
T13032	李毅	1982.11.	否	袁耀锋	0703	化学	070303	有机化学	有机合成化学	21871049/国家自然科学基金面上项目/国家级项目/2019.1-2022.12/65万元 21402028/国家自然科学基金青年项目/其它项目/2015.1-2017.12/25万元 510269/闽江学者特聘教授科研启动基金/其它项目/2014.1-2017.1/300万元	390	否		
T06064	李浩宏	1978.3	否		0703	化学	070304	物理化学	结构化学	近三年主持国家级、省级项目2项: 1.21271043/可逆电双稳材料的有机无机杂化增强及双稳态机理研究/国家级国基面上/2013.1-2016.12/78万 2.福建省自然科学基金面上项目, 基于动态共价键构筑多重刺激响应体系及其性能双稳态研究(2018J01684), 2018.4-2021.4, 8万元。	86	否	否	
T16029	黄明东	1963.10	否	袁彩、江龙光	0703	化学	070301	无机化学	固体无机化学	(1) 31670739/GPI-LU 亚家族蛋白的结构研究/国家级/2017.01-2020.12/63.0万 (2) 0490-036716/化学生物学创新团队建设/国家级/2017.09-2018.09/200.0万 (3) 2017YFE0103200/凝血和纤溶中的新机理和新疗法/国家重点/2018.01-2020.12/福大分配166.0万	429.0	否	是(新引进或新增加的国家级人才到岗四年期内)	
T17023	林忠辉	1981.9.	否		0703	化学	070323	食品化学	药物化学	82317239/国家千人计划青年项目(300万)/国家级/2017-2020/300万	100万	否	是(新引进或新增加的国家级人才到岗后四年期内)	跨专业增列

T17 023	林忠 辉	1981. 9.	否		070 3	化 学 304	物 理 化 学	结构化学	82317239/国家千人计划青年项目（300万）/国家级/2017-2020/300万	100万	否	是（新引进或新增增加的国家级人才到岗后四年期内）	
T18 015	宋继 彬	1983- 04	否		070 3	化 学 302	分 析 化 学	化学与生物 传感器	闽江学者特聘教授科研启动经费/省级/2018.03--2121.02/200万元 青年千人经费/国家级/2018.10—2021.09/300万元 自然科学基金面上项目/基金委21874024/2019.01—2022.12/66万元	566万元	无	是（申请人属于“新引进的国家级和省级人才，海外引进的获直评正高级职称的人才”）	新增
T18 015	宋继 彬	1983- 04	否		081 7	化 学 工 程 与 技 术 703	生 物 化 工	新型药物材 料与剂型	闽江学者特聘教授科研启动经费/省级/2018.03--2121.02/200万元 青年千人经费/国家级/2018.10—2021.09/300万元 自然科学基金面上项目/基金委21874024/2019.01—2022.12/66万元	566万元	无	是（申请人属于“新引进的国家级和省级人才，海外引进的获直评正高级职称的人才”）	新增
T10 081	刘见 永	1978. 12	否		070 3	化 学 303	有 机 化 学	有机功能材 料	1、21471033，生物素介导靶向光动力治疗-化疗联用抗癌药物的合成及构效关系研究，国家自然科学基金面上项目，2015.1-2018.12，80万。 2、2015Y0086，抗癌光敏剂“福大赛因”临床II期人体药代动力学研究，省部级重大项目，2015.1-2018.12，100万。	180	无	是（2018年新增导师三年期内）	新增

T13059	董永强	1983.05	否	无	0703	化学	070302	分析化学	新试剂与新材料	21675026/波长可控、高荧光效率碳基点的制备与发光机理研究及其生物传感应用/国家级/2017年01月至2020年12月/78万/	78	否	是(2018年新增导师三年期内)	新增
T15050	李新雄	1984.10	否	郑寿添	0703	化学	070301	无机化学	配位化学	21671040/异金属簇-有机骨架的组装策略与性能开发/面上项目/2017年01月至2020年12月/65万。 21401195/以重金属阴离子识别分离为导向的金属-有机框架材料的合成/青年项目/2015年01月-2017年12月/10万。	75	否	是(2018年新增导师三年期内)	新增
T16032	黄淑萍	1981.12	否	章永凡	0703	化学	070304	物理化学	理论与计算化学	0041-83417092/碳化硅及其纳米复合材料储锂机理的理论研究/国家青年基金/2018.01-2020.12/30.6万元	30.6	否	是(2018年新增导师三年期内)	新增
08059	孙燕琼	1975年2月	否	否	0703	化学	070304	物理化学	结构化学	21473030/具有荧光探针功能的 Eu-Cd 异金属配合物的可控合成、荧光识别及应用研究/国家级项目/2015年1月1日-2016年12月31日/40万	40	否	是(2018年新增导师三年期内)	新增
T01003	胡晓琳	1976.2	否		0703	化学	0703Z1	材料化学	光电功能材料	近三年主持国家级、省级项目2项: 1. 国家自然科学基金面上项目, 高含铈稀土铁石榴石晶体的结构设计、EFG-LPE 法晶体生长及磁光性能研究(51772052), 2018-2021年, 直接经费60万元。 2. 福建省自然科学基金面上项目, 直接乙醇燃料电池用铂基合金/石墨烯纳米带阳极催化材料的合成和催化机理研究(2016J01688), 2016-2019年, 4万元。	64万元	无	是(2018年新增导师三年期内)	新增
T18056	喻志阳	1984.11	否		0703	化学	070304	物理化学	催化	51871058/WC-Co 硬质合金晶粒生长抑制机理的球差校正电镜研究/国家级/2019.01-2022.12/60万	不适用/ 新进员工	否	是(2018年新增导师三年期内)	新增
T13016	高瑜	1983.8.	否	贾力	0817	化学工程与技术	081703	生物化工	新型药物材料与剂型	81571802/智能响应成像型分子靶向/基因治疗联用纳米给药系统一体化诊疗 EGFR 突变型肺癌研究/国家级国基面上/2016-2019/69.4 2016J06020/基于循环肿瘤细胞的纳米药物: 遏制肿瘤转移的前沿研究/福建省自然科学基金(杰青)/2016-2019/25	94.4	否	是(2018年新增导师三年期内)	新增

961 34	倪莉	1972. 10	否		081 7	化学 工程 与 技术	081 703	生 物 化 工	生化分离工 程	2016YFD0400801, 食用香料香精和配料绿色制造关键技术 研究子课题——冷法分离与浓缩茶叶香气成分技术研究, 国家级, 2016/07-2020/12, 121 万元 31371820, 基于 DGGE 技术的微生物生态学研究新方法的构 建及其在红曲黄酒酿造体系中的应用, 国家级, 2014/01-2017/12, 80 万元 31171733, 酿造红曲黄酒的主要微生物代谢生香特性与机 制研究, 国家级, 2012/01-2015/12, 62 万元	195	否	否	外院博 导
T18 076	林伟	1980. 10.7	否	章永 凡	070 3	化学	070 304	物 理 化 学	理论与计 算化学	闽江学者计划启动经费/福建省/2018-2021/300 万	300	否		