

福州大学 2023 年学术型博士研究生招生目录

单位代码: 10386

地址: 福州市福州大学城乌龙江北大道 2 号

邮编: 350108

联系部门: 研究生招生办公室

电话: 0591-22865515, 22865507

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
001 电气工程与自动化学院 080801 电机与电器 01 电器及其智能化 02 电气设备检测与故障诊断 03 电机电器控制系统的建模与优化 04 高压电器 05 电机本体设计与优化 06 内地与港澳台合作办学项目 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统运行与控制 02 电力系统及智能电网 03 电力系统检测与故障诊断 04 电能质量	许志红 缪希仁 许志红 许志红 黄捷 郑松 郑跃胜 花为 (外聘) 花为 (外聘) 许志红 缪希仁 黄捷 郑松 郑跃胜 邵振国 金涛 缪希仁 郭谋发 王俊 缪希仁 邵振国	本学院学术型 专业不招收同 等学力考生

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
05 配电网及其自动化技术	郭谋发	
06 能源互联网与大数据	徐哲壮 邵振国	
07 内地与港澳台合作办学项目	邵振国 金涛 缪希仁 郭谋发 王俊 徐哲壮	
080804 电力电子与电力传动		
01 电力传动系统与控制	程国扬	
02 新能源发电变流技术	程国扬	
03 无线电能传输技术	张艺明	
04 电力电子功率变换技术	张艺明 陈庆彬	
05 电力电子高频磁技术	陈庆彬	
06 内地与港澳台合作办学项目	陈庆彬 程国扬 张艺明	
080805 电工理论与新技术		
01 生物电信号检测与智能康复工程技术	李玉榕	
02 智能自主无人系统	黄捷	
03 智能检测	金涛 徐哲壮	
04 内地与港澳台合作办学项目	李玉榕 黄捷 金涛 徐哲壮	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
<p>002 机械工程及自动化学院 080201 机械制造及其自动化 01 机械装备及其自动化</p> <p>02 精密加工与成形技术</p> <p>03 精密机械与控制技术</p> <p>080202 机械电子工程 01 机电系统检测、分析与控制</p> <p>02 机电系统状态监测与智能诊断技术研究</p> <p>03 机器人及其控制技术</p> <p>04 智能机器人及其应用技术</p> <p>05 智能传感与诊断</p> <p>080203 机械设计及理论 01 数字化设计</p>	<p>何炳蔚 吴海彬 沈英</p> <p>林有希 向红亮</p> <p>钟舜聪 吴海彬 陈剑雄</p> <p>吴海彬 杜恒 叶锦华</p> <p>钟舜聪</p> <p>吴海彬 何炳蔚 东辉 张立伟</p> <p>何炳蔚 黄峰 东辉 张立伟</p> <p>钟舜聪 王冰</p> <p>姚立纲 杨晓翔 (外聘) 任志英 薛新 刘晓敏 吴乙万 秦红玲</p>	<p>本学院学术型 专业不招收同 等学力考生</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
02 机械系统动力学	张俊 吴乙万	
03 摩擦学	林有希 任志英 秦红玲	
04 机器人机构学与机械传动	姚立纲 张俊	
05 机械强度理论与无损检测	杨晓翔 (外聘) 王冰	
06 机电装备设计理论与方法	姚立纲 刘晓敏	
07 医疗康复机器人	姚立纲	
080204 车辆工程		
01 车辆及工程机械系统动力学	白鸿柏 王亚雄 吴乙万	
02 车辆及工程机械智能化技术	钟舜聪 王亚雄 杜恒	
03 车辆及工程机械零部件现代设计	白鸿柏	
04 汽车技术与产业发展战略	钟舜聪	
05 水下智能移动装备及控制	黄红武 (联培)	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
<p>003 数学与统计学院 070100 数学 01 图论及其应用</p> <p>02 优化理论与算法</p> <p>03 集成电路设计自动化的数学方法</p> <p>04 数值代数</p> <p>05 偏微分方程</p> <p>06 密码学及其应用</p>	<p>范更华 常安 侯建锋 林启忠 刘清海 陈容 刘月</p> <p>朱文兴 刘勇进 郭龙坤 陈建利 (外聘)</p> <p>朱文兴 陈建利 (外聘)</p> <p>刘勇进</p> <p>江飞</p> <p>程航</p>	<p>本学院学术型 专业不招收同 等学力考生</p>
<p>004 石油化工学院 081701 化学工程 01 化学反应过程</p> <p>02 功能高分子材料</p> <p>03 过滤与分离材料</p> <p>04 化工过程强化</p>	<p>郑辉东 叶长燊 张焱焱</p> <p>蔡伟龙 汤育欣 施永乾 林小城</p> <p>蔡伟龙 赖跃坤 林小城</p> <p>李玲</p>	<p>本学院全日制 专业不招收同 等学力考生</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
	邱挺 杨臣 叶长燊 郑辉东	
05 环境能源化工	赖跃坤 张焱焱	
06 绿色化工技术	范立海 李玲	
07 石油化工催化剂及工程	鲍晓军 朱海波	
08 危险化学品应急处置技术	施永乾	
09 储能电池隔膜及电解液	汤育欣	
10 等离子体流态化制备纳米复合粉体	洪若瑜	
11 固态聚合物电解质及其固态电池	汤育欣	
12 清洁化工生产	林小城	
13 聚合物隔膜材料及电解液	林小城	
14 聚合物与水系储能	张焱焱	
15 废弃物绿色循环技术	施永乾	
081702 化学工艺		
01 功能高分子材料	侯琳熙 黄剑莹	
02 绿色化学工艺	邱挺 叶长燊 黄剑莹	
03 纳米复合材料	洪若瑜 黄剑莹	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
<p>081705 工业催化</p> <p>01 合成氨催化剂及工程</p> <p>02 石油化工催化材料及催化剂</p> <p>03 环境催化剂工程</p> <p>04 能源与环境催化</p> <p>05 新能源催化剂及工程</p> <p>06 新型催化剂的研发</p> <p>07 催化 3D 打印技术</p> <p>08 功能多孔材料设计制备及其脱硫应用</p> <p>09 资源高值化</p> <p>0817Z1 环境化工</p> <p>01 废弃物绿色循环技术</p> <p>02 环境光催化</p> <p>03 膜法废水处理及海水淡化</p> <p>04 水处理技术</p> <p>05 污染控制技术</p> <p>06 新型膜材料研发</p>	<p>江莉龙 林炳裕 王秀云</p> <p>鲍晓军 岳源源</p> <p>江莉龙 赖跃坤</p> <p>江莉龙 赖跃坤 梁诗景 王秀云 肖益鸿</p> <p>黄宽 江莉龙 袁珮</p> <p>袁珮</p> <p>彭小波</p> <p>刘福建</p> <p>詹瑛瑛</p> <p>刘明华 (外聘)</p> <p>毕进红 盖庆春 刘明华 (外聘)</p> <p>毕进红 盖庆春</p>	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
0817Z2 化工装备与控制工程 01 化工过程安全	阳富强	
0817Z3 生物与医药工程 01 生物材料	陈剑锋	
	吕旭聪	
	汪少芸	
	翁祖铨	
	杨黄浩	
	张进	
02 生物活性物质与功能食品	汪少芸	
	倪莉	
	刘树滔	
	田永奇	
	吕旭聪	
03 药物与食品生物技术	陈剑锋	
	汪少芸	
	倪莉	
	刘树滔	
	田永奇	
04 蛋白质与酶工程	关怡	
	林娟	
05 纳米药物靶向递送	邵敬伟	
	张进	
06 肿瘤药物与分子影像	李婧影	
	张进	
	杨黄浩	
07 海洋生物活动物质与功能制品	陈剑锋	
08 抗生素耐药性	关怡	
09 生物制药工程	林娟	
10 肿瘤药物靶向递送与分子影像	刘景丰	
	(联培)	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
11 肿瘤免疫治疗药物与成像	刘小龙 (联培)	
12 肿瘤纳米医药	曾永毅 (联培)	
13 生物医药影像与信息	翁祖铨	
005 土木工程学院 081401 岩土工程 01 岩土工程防灾减灾 02 岩土工程数值分析 03 土力学与基础工程 04 边坡与滑坡灾害防治 05 隧道与地下工程	陈福全 陈志波 刘成禹 黄明 赖汉江 王浩 吴学震 陈福全 陈志波 赖汉江 郑路 陈福全 陈志波 冯嵩 刘红位 郑长杰 (联培) 陈福全 陈志波 刘红位 郑路 王浩 吴学震 阙云 黄明 刘成禹 吴学震	本学院学术型 专业不招收同 等学力考生

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
06 盾构法/TBM 隧道	郑路	
07 微生物岩土工程	黄明 郑路	
081402 结构工程	黄明 赖汉江	
01 钢与组合结构	Bruno Briseghella	
	姜绍飞	
	韦建刚	
	(联培)	
	吴庆雄	
	赖志超	
	陈誉	
	王志滨	
	吴兆旗	
02 高性能混凝土结构	季韬	
	杨政险	
	吴香国	
	林旭健	
	张鸿儒	
03 结构抗震与减隔震	林伟	
	祁皓	
	颜学渊	
	吴应雄	
	颜桂云	
	(联培)	
	张伟	
	(联培)	
04 结构健康监测、诊断与加固	姜绍飞	
	林伟	
	祁皓	
081403 市政工程		
01 水处理理论与技术	陈学明	
	范功端	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
	蒋柱武 (联培) 徐开钦 刘超翔	
02 水污染控制与资源化	陈学明 范功端 蒋柱武 (联培) 徐开钦 刘超翔	
03 新型水处理药剂及材料	范功端	
081405 防灾减灾工程及防护工程		
01 结构抗震与减隔震	颜学渊 祁皓 吴琛 (联培)	
02 结构健康监测诊断与加固	姜绍飞 方圣恩	
03 工程灾害及防护技术	姜绍飞 方圣恩 颜学渊	
081406 桥梁与隧道工程		
01 拱桥与组合桥梁	韦建刚 (联培) 吴庆雄 刘君平 陈康明 袁辉辉	
02 无伸缩缝桥梁	Bruno Briseghella	
03 桥梁新材料、新结构与概念设计	Bruno Briseghella 陈誉	
04 桥梁结构稳定与振动	韦建刚	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
<p>05 桥梁监测、评估与加固</p> <p>06 桥梁抗震与减隔震</p> <p>07 隧道安全与监控</p> <p>0814Z1 水工程安全与水灾害防治</p> <p>01 水工结构现代设计计算理论及方法</p> <p>02 城市洪涝与水灾害防治</p> <p>0814Z3 道路交通工程与灾害防治</p> <p>01 路面结构分析理论与先进材料</p> <p>02 道路与机场工程智能建造</p> <p>03 路基工程</p> <p>04 公路灾害防治工程</p> <p>0814Z4 历史建筑保护与修复工程</p> <p>01 建筑遗产保护及其理论</p> <p>02 城乡遗产保护规划</p>	<p>(联培)</p> <p>谷音</p> <p>吴庆雄</p> <p>袁辉辉</p> <p>张超</p> <p>陈康明</p> <p>袁辉辉</p> <p>Bruno Briseghella</p> <p>吴庆雄</p> <p>谷音</p> <p>袁辉辉</p> <p>张超</p> <p>谷音</p> <p>张挺</p> <p>王浩</p> <p>(外聘)</p> <p>张挺</p> <p>王浩</p> <p>(外聘)</p> <p>胡昌斌</p> <p>胡昌斌</p> <p>阙云</p> <p>阙云</p> <p>林志森</p> <p>林志森</p> <p>沈振江</p> <p>罗涛</p>	
<p>007 经济与管理学院</p> <p>1201Z1 科技与教育管理</p> <p>01 技术创新管理</p>	<p>何郁冰</p>	<p>本学院不招收</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
02 科技创新与管理	李美娟 陈雅兰 何郁冰 李美娟	仅有单证的硕士生和同等学力考生
03 科技管理与政策	陈雅兰 何郁冰 李美娟	
1201Z2 管理系统工程		
01 数据挖掘与智能信息处理技术	陈可嘉 赵永翔 阳成虎	
02 系统建模与仿真	刘仕强 杨海东 阳成虎 黄建华 李德彪	
03 决策理论与方法	王应明 陈磊 黄建华	
04 评价理论与方法	李美娟 黄建华 陈磊	
05 运筹与管理	刘仕强 陈可嘉 田丽君 林志炳 储诚斌 吴鹏 杨海东 刘碧玉 李德彪	
06 管理与决策心理学	王益文	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
07 物流与供应链管理	阳成虎 林志炳 刘碧玉 储诚斌 吴鹏	
08 交通运输规划与管理	储诚斌 田丽君	
1201Z3 信息管理与信息系统		
01 信息系统开发与管理	张文德	
02 数据科学与智能信息系统	王应明 张文德 于娟 成全	
03 大数据与商务分析	张文德 于娟 成全	
04 知识管理	张文德 成全	
1201Z4 物流管理		
01 物流网络系统	黄建华	
02 供应链管理	刘碧玉 黄建华	
03 智能交通	赵永翔	
1201Z5 金融工程		
01 数字金融	黄志刚 严佳佳 唐勇 冯玲 张怀 (外聘)	
02 金融工具创新与风险管理	黄志刚	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
03 资产定价	严佳佳 唐勇 冯玲 张怀 (外聘) 唐勇 冯玲 张怀 (外聘)	
1201Z6 电子政务与区域资源管理		
01 电子政务	张文德	
02 信息化管理与信息服务	张文德	
03 知识产权管理	张文德	
1201Z7 政策科学与政府管理创新		
01 环境政策与管理	高明	
02 公共物品供给制度与政策设计	高明	
03 科学与技术创新管理	陈雅兰	
04 政府管理创新与政策	高明 陈雅兰 叶先宝	
05 应急管理理论与方法	叶先宝	
120201 会计学		
01 会计理论与方法	张怀 (外聘)	
02 财务理论与政策	张怀 (外聘)	
03 内部控制与风险管理	张怀 (外聘)	
120202 企业管理		
01 战略变革与创新管理	李梅芳	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
02 数智营销与消费者行为	卢长宝	
120203 旅游管理		
01 旅游企业管理	卢长宝	
02 旅游营销管理	卢长宝	
03 旅游规划与开发管理	卢长宝	
120204 技术经济及管理		
01 技术创新与管理	何郁冰 沈能 李梅芳	
02 技术进步与经济增长	叶阿忠 何郁冰 沈能 周小亮	
03 技术经济评价与分析	叶阿忠	
1202Z1 财务管理与金融创新		
01 资本市场、资产定价和投资组合	黄志刚 冯玲 林朝颖	
02 公司投融资决策理论与实务	林朝颖	
03 公司治理与公司财务	黄志刚 冯玲 林朝颖	
04 金融工具创新及其应用	黄志刚 冯玲 林朝颖	
1202J2 经济与产业系统管理		
01 制度创新与可持续发展	周小亮 蔡乌赶	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
02 经济系统计量分析与预测	叶阿忠	
03 产业组织理论与公共政策	周小亮	
010 计算机与大数据学院 081200 计算机科学与技术 01 数据挖掘 02 智能信息处理 03 网络技术与信息安全	王石平 傅仰耿 邬群勇 陈楠 邱炳文 苏华 唐丽玉 翁祖铨 郭文忠 于元隆 苏友峰 廖祥文 刘耿耿 刘文犀 柯逍 张春阳 陈崇成 陈国龙 夏照帆 (外聘) 陈羽中 张和洪 陈光永 沈振江 方莉娜 陈星 刘西蒙 杨昉 於志勇 张栋 郑相涵 陈哲毅	本学院学术型 专业不招收同 等学力考生

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
<p>011 物理与信息工程学院 070200 物理学 01 理论物理</p> <p>02 原子分子物理</p> <p>03 凝聚态物理</p> <p>04 光学</p> <p>080900 电子科学与技术 01 物理电子学</p> <p>02 电路与系统</p> <p>03 微电子学与固体电子学</p>	<p>吴怀志 钟志荣 杨涵新</p> <p>郑远辉 林伟</p> <p>陈惠鹏 俞金玲 叶芸</p> <p>郑仕标 杨贞标 夏岩</p> <p>杨贞标 杨尊先 周雄图 吴朝兴 张永爱 程树英 陈惠鹏</p> <p>郭太良 程树英 魏榕山 王量弘 林志贤</p> <p>程树英 俞金玲 李福山 孙捷 魏榕山 郭太良 张海忠 朱敏敏</p>	<p>本学院学术型 专业不招收同 等学力考生</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
04 信息光电技术	吴燕庆 (外聘) 王星辉 郭太良 李福山 林志贤 叶芸 张永爱 周雄图 杨尊先 陈惠鹏 胡海龙 陈恩果 吴朝兴 严群	
081000 信息与通信工程		
01 智能感知与通信	郑海峰 陈志璋 陈平平 葛悦禾 陈由甲	
02 无线通信与网络	郑海峰 郑松 陈平平 陈由甲	
03 人工智能与多媒体	邱炳文 李建微 高跃明 赵铁松 童同 黄立勤	
04 医学影像处理与信息检测	高跃明 童同	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
05 电磁场与天线、微波技术	黄立勤 葛悦禾 陈志璋	
013 化学学院 070301 无机化学 01 光催化材料 02 固体无机化学 03 配位化学 070302 分析化学 01 光谱分析	员汝胜 吴棱 郑远辉 黄明东 张贵刚 汪思波 黄明东 张健 (联培) 毛江高 (联培) 曹荣 (联培) 洪茂椿 (联培) 孙庆福 (联培) 吴新涛 (联培) 郭国聪 (联培) 孙志华 (联培) 罗军华 (联培) 杨黄浩 付凤富 池毓务	本学院学术型 专业不招收同 等学力考生

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
	邱彬 郭良洽 卢春华 陈秋水 陈兆委	
02 新试剂与新材料	杨黄浩 池毓务 唐点平 郭良洽 林振宇 卢春华 陈兆委	
03 电化学分析	孙建军 池毓务 唐点平 邱彬 林振宇	
04 分析仪器研制	孙建军 池毓务	
05 化学与生物转感器	杨黄浩 张兰 付凤富 孙建军 池毓务 唐点平 吴晓苹 邱彬 林振宇 郭良洽 卢春华 吴再生 陈秋水 陈兆委 李顺兴 (外聘) 张芳 宋晓荣	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
<p>06 现代分离分析</p> <p>07 电子制造中化学测量与监控</p> <p>08 复杂样品前处理</p> <p>09 生物质谱分析</p> <p>10 环境毒理分析</p> <p>070303 有机化学 01 有机合成化学</p>	<p>陈岚岚</p> <p>付凤富 张兰 蔡宗苇 (外聘) 吴晓苹 林子俺 卢春华 何聿</p> <p>孙建军</p> <p>张兰 吴晓苹 林子俺 何聿</p> <p>林子俺 张兰 何聿</p> <p>蔡宗苇 (外聘)</p> <p>陈芬儿 (外聘) 席振峰 (外聘) 袁耀锋 李毅 叶克印 成佳佳 郑梅芳 徐春发 李远明 郑辉东 鲍红丽 (联培)</p>	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
02 金属有机化学	席振峰 (外聘) 苏伟平 (联培) 袁耀锋 叶克印	
03 药物合成化学	陈芬儿 (外聘) 席振峰 (外聘) 叶克印 徐春发 曾华强	
04 有机功能材料	席振峰 (外聘) 林梅金 陈忠宁 (联培) 袁耀锋 陈雄	
05 绿色有机化学	席振峰 (外聘) 叶克印 徐春发	
070304 物理化学 01 结构化学	郑寿添 林忠辉 孙燕琼 黄明东	
02 催化	付贤智 (院士) 王心晨 黄彩进 张金水 侯乙东 龙金林	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
	苏文悦 谢在来 张子重 戴文新 徐艺军 喻志阳 唐紫蓉 张贵刚 汪思波 黄兴 谭理 方元行 鲍晓军 江莉龙	
03 理论与计算化学	林森 林伟 李金宇	
04 功能材料	王心晨 谢在来 卢灿忠 (联培) 徐超	
05 电化学	王心晨 汤傲 卢雪峰 温珍海 (联培)	
06 药物物理化学	黄剑东	
0703J1 新能源材料		
01 新型薄膜太阳能电池	魏明灯 李亚峰	
02 储能材料及其器件	魏明灯 李亚峰 柏松延	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
03 化学电源	魏明灯 李亚峰	
04 能源催化材料	魏明灯 李亚峰 邹志刚 (外聘)	
0703Z1 材料化学		
01 新型催化材料	王心晨 张金水 李新雄 谢在来 陈兆委 邹志刚 (外聘)	
02 光电功能材料	王心晨 郑寿添 庄乃锋 胡晓琳	
03 纳米材料与器件	杨黄浩 郑远辉 邵敬伟 陈学元 (联培) 陈兆委	
0703Z2 环境化学		
01 环境分析	林旭聪	
02 环境友好催化	戴文新	
0703Z3 食品安全与药物化学		
01 食品安全分析与检测技术	付凤富	
02 食品安全风险评估及预警技术	付凤富	
03 药物化学	付凤富	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
04 动植物检验检疫 081704 应用化学 01 应用电化学 02 整体聚合连续床材料的研究 03 医用材料化学 081703 生物化工 01 生化分离工程 02 药物生物技术与工程 03 新型药物材料与剂型	曾华强 付凤富 王心晨 龙金林 林子俺 林旭聪 黄剑东 倪莉 黄明东 林忠辉 黄剑东 黄明东 吴再生 邵敬伟 高瑜 李兴淑 江龙光	
018 材料科学与工程学院 080501 材料物理与化学 01 新能源材料 02 环境功能材料 03 光电功能材料	李留义 罗中箴 詹红兵 张久俊 邹志刚 (外聘) 邹志刚 (外聘) 肖方兴 詹红兵	本学院学术型 专业不招收同 等学历考生

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
04 先进催化材料	肖方兴 张久俊	
05 材料计算模拟与设计	萨百晟	
080502 材料学		
01 新能源材料	陈孔发 程年才 张久俊 邹志刚 (外聘)	
02 环境功能材料	李凌云 于岩 庄赞勇 邹志刚 (外聘)	
03 光电功能材料	李凌云 林枏	
04 先进金属材料	陈俊锋 戴品强 (联培) 喻志阳	
05 先进催化材料	于岩 张久俊	
06 先进炭材料	林起浪 于岩	
07 材料计算模拟与设计	陈俊锋	
080503 材料加工工程		
01 新能源材料	张久俊	
02 环境功能材料	郭宝 库建刚	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	备注
03 光电功能材料 04 先进催化材料 05 先进高分子材料 0805Z1 资源利用科学与工程 01 新能源材料 02 环境功能材料 03 先进金属材料 04 材料计算模拟与设计	邹志刚 (外聘) 张久俊 彭响方 (联培) 衷水平 蒋开喜 衷水平 胡建华 左蔚然	
019 法学院 030100 法学 01 环境与资源保护法学 02 国际法学 03 宪法与行政法学 04 民商法学	邹雄 黄辉 张旭东 李智 黄辉 李春林 丁国民 李春林 段晓彦 邹雄 张旭东 段晓彦	本学院不招收 仅有单证的硕 士毕业生和同 等学力考生