

导师风采

学院以课题组、导师为基本单位招收硕士研究生，2012 年招收硕士研究生 19 人，2013 年招收硕士研究生 34 人，2014 年预计招收硕士研究生 37 人。2014 年招生专业为公共卫生与预防医学一级学科（涵盖各二级学科）和转化医学交叉学科。录取到我院的硕士生（不包括委培生、在职生、港澳台研究生、外国来华留学研究生和定向培养研究生）将 100% 获特等奖学金资助，资助额度除补贴学费外还能保障每个月 600 元左右的生活费。

国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心：（简称“NIDVD”）于 2005 年由科技部批准依托厦门大学组建成立，是国家传染病诊断试剂产业技术创新战略联盟的理事长单位，主要从事传染病诊断试剂与疫苗相关基础、应用基础和转化研究，在国内外享有盛誉。

(<http://nidvd.xmu.edu.cn/>)



夏宁邵 特聘教授

博导、硕导，国家杰青获得者

研究方向：诊断试剂、疫苗、单克隆抗体等研究，分子生物学、免疫学基础研究



张军 教授

博导、硕导，教育部新世纪优秀人才

研究方向：医学病毒相关基础研究、应用基础研究，流行病学研究，诊断试剂与疫苗研究等



赵勤俭 教授

博导、硕导，千人计划学者

研究方向：疫苗学，佐剂及抗原-佐剂间的相互作用分析，疫苗质控体系研究



史维国 教授

博导、硕导

研究方向：病毒性肝炎的血清学和分子诊断方法的发展和评估，肝炎病毒疫苗的研发和新病毒的鉴定



李少伟 教授

博导、硕导，教育部新世纪优秀人才

研究方向：基因工程疫苗，结构生物学



吴婷 副教授

硕士生导师

研究方向：疫苗临床试验和传染病的流行病学研究，病毒学、免疫学研究



杜海莲 副教授

硕士生导师

研究方向：病毒分子遗传学，生态学，以及蛋白质相互作用



罗文新 副教授

硕士生导师

研究内容：鼠单抗人源化；抗体亲和力成熟；人源抗体研究等



葛胜祥 副教授

硕士生导师

研究方向：病毒分子生物学和病原微生物的体外诊断试剂研究



程通 助理教授

硕士生导师

研究方向：细胞生物学、动物模型和实验室生物安全



俞海 助理教授
 硕士生导师
 研究方向：结构生物学，生物信息学



陈毅歆 助理教授
 硕士生导师
 研究方向：人类病毒性传染病和肿瘤疾病的诊断、治疗和预防领域的相关研究



顾颖 助理教授
 硕士生导师
 研究方向：抗病毒的单抗筛选、表位抗原研究、功能表位研究等



袁权 助理教授
 硕士生导师
 研究方向：乙型肝炎相关病毒学、免疫学、流行病学研究



郑子峥 助理教授
 硕士生导师
 研究方向：基础病毒学、病毒宿主相互作用研究

厦门大学卫生经济与政策研究中心：成立于2009年10月，2013年设立福建省高校卫生技术评估重点实验室。依托厦门大学公共卫生学科，整合经济学、管理学等研究领域的学术资源，借助厦门社会经济发展和地域优势，突出地域性的研究特色，紧密联系海西经济建设圈的发展需要，紧紧围绕国内外医疗卫生体制改革与发展的核心问题展开相关研究。



方亚 教授
 博导、硕导
 研究方向：医学统计学，卫生经济学，卫生政策，卫生技术评估



韩耀风 助理教授
 硕士生导师
 研究领域：生物医学研究中的统计理论、方法及应用；生存质量量表的研制、调适和等价性评价



曾雁冰 助理教授
 硕士生导师
 研究方向：卫生政策与管理研究；卫生经济学评价研究；药品政策与药物经济评估与研究



周甯 助理教授
 硕士生导师
 研究方向：卫生统计学、健康经济学，研究内容包括DSGE模型在健康经济学领域的研究、卫生技术的经济学评价等



杨叔禹
 硕士生导师
 研究方向：卫生政策研究，内分泌学研究



孙卫
 硕士生导师
 研究方向：卫生政策及健康信息系统研究。



姚冠华
 硕士生导师
 研究方向：慢性病管理、医院管理研究。

厦门大学分子影像暨转化医学研究中心：厦门大学引进千人计划学者领衔的国际顶尖

分子影像团队，于2012年4月组建了分子影像暨转化医学研究中心，目标为建成面向海内外开放的、具有国际一流水平的分子影像学及转化医学创新基地和国际化研究平台。

(<http://mitm.xmu.edu.cn/>)



陈小元 讲座教授

海外博导

研究方向：分子影像与核医学、纳米医学、转化医学，分子影像探针设计、制备及其生物学评价



张现忠 教授

博导、硕导

研究方向：放射性药物化学基础、分子影像探针设计、合成、评价及临床转化研究



刘刚 副教授

硕士生导师

研究方向：分子影像探针、生物医用高分子、药物/基因传输系统



朱雷 副教授

硕士生导师

研究方向：生物工程、光学成像、超声/光声成像纳米医学



林胤藏 助理教授

硕士生导师

研究方向：研发高温超导磁共振分子影像线圈、成像系列设计，图像处理及数据分析

病原微生物与抗感染治疗课题组：

卫生毒理学课题组



赵西林 讲座教授

硕士生导师

研究方向：抗生素作用机制与耐药、结核病新疗法、细菌应急应答等方向研究



王岱 副教授

硕士生导师

研究方向：病原细菌的分子致病机制及病原宿主互作



林忠宁 教授

博士生、硕士生导师

研究方向：环境卫生与卫生毒理学，外源物毒作用和化学致癌的信号通路及其分子调控机制



林育纯 副教授

硕士生导师

研究方向：分子与遗传毒理学，基因多态性功能分析和化学致癌机制研究



何承勇 助理教授

硕士生导师

研究方向：环境与生态毒理学，多环芳烃类化合物的毒性作用及其机制研究

其他导师：



赵本华 副教授

硕士生导师

研究方向：慢性非传染性疾病分子流行病学、环境流行病学及现场流行病学



柯遐义 讲座教授

硕士生导师

研究方向：慢性病流行病学，分子流行病学，生物信息学



苏艳华 助理教授

硕士生导师

研究领域：环境与健康（环境流行病学；环境基因组学）



李红卫 副教授

硕士生导师

研究方向：营养与发育、营养与肿瘤、营养健康教育、食品污染健康风险评估



李蕾 副教授

硕士生导师

研究方向：儿童营养缺乏病



范春 教授

硕士生导师

研究方向：海域环境污染与健康及其健康促进策略
主持的科研项目涉及有机毒物污染与健康、海洋环境污染与健康等



赵苒 助理教授

硕士生导师

研究方向：环境污染物的
人群健康效应及其健康促进



张永兴 教授

硕士生导师

研究方向：细胞连接蛋白
在肿瘤发生、发展及浸润
中的分子机制；石棉等职业
致癌因素的致癌机制



牛建军 教授

硕士生导师

研究方向：病原微生物、
分子流行病学（传染病、
肿瘤）