

专业代码、名称及研究方向	指导老师
101 基础医学院	
071003 (学术学位) 生理学	
01 脑血管及神经精神疾病的发病机制研究	卢应梅
02 心血管离子通道病	王觉进
03 基因编辑与神经精神疾病	王成坤
04 心血管疾病发病机制研究	韩莹
071005 (学术学位) 微生物学	
01 感染、肿瘤与表观修饰调控	卢春
02 肠道微生物与人类疾病	刘星吟
071006 (学术学位) 神经生物学	
01 社交障碍神经机制与社会神经科学	朱鸿
071007 (学术学位) 遗传学	
01 骨质疏松、骨关节炎发病的分子机制	马长艳
02 病毒与宿主互作的分子机制	李凌云
071009 (学术学位) 细胞生物学	
01 肿瘤免疫与肿瘤细胞生物学	高威
02 肿瘤靶向治疗	林凡
03 肿瘤代谢调控与治疗	苏振毅
04 环境因子促癌机制研究	王婷
071010 (学术学位) 生物化学与分子生物学	
01 糖尿病发生发展机制	韩晓
02 糖、脂代谢调控的分子机制研究	李仲

专业代码、名称及研究方向	指导老师
03 下丘脑调控能量代谢和精子发生的分子机制	李聚学
04 糖脂代谢紊乱机制	王倩
05 血管内皮功能调控与疾病	孙崇秀
06 糖尿病的发病机制与治疗	陈芳
07 糖尿病及其并发症的机制	朱云霞
100101 (学术学位) 人体解剖与组织胚胎学	
01 器官炎性衰老机制及其靶点干预	靳建亮
100102 (学术学位) 免疫学	
01 淋巴细胞分化与功能	王晓明
02 肿瘤免疫	陈云
03 免疫异常与炎症性疾病发生	杨硕
04 病毒免疫	汤华民
05 肿瘤免疫与代谢	胡志林
06 免疫性炎症发病与调控机制	邱文
07 营养免疫	陈允梓
100103 (学术学位) 病原生物学	
01 感染免疫学	苏川
02 感染免疫学	季旻珺
03 疫苗学	冯高谦
100104 (学术学位) 病理学与病理生理学	
01 神经病理	张志远
02 肿瘤与代谢性疾病发生发展的机制研究	苏东明

专业代码、名称及研究方向	指导老师
03 心血管病理生理学	陈琪
04 心血管病分子机制和药物防治	谢利平
05 心血管重构病变机制及防治新靶点干预研究	贲晶晶
100105 (学术学位) 法医学	
01 心血管损伤与心源性猝死	陈峰
1001J4 (学术学位) ★生殖医学	
01 配子发生及人工配子、生殖生物信息学	沙家豪
02 生殖医学	刘明兮
03 生殖医学	祝辉
04 生殖医学	黄晓燕
05 临床模式动物研究（生殖，代谢心血管，新冠）	李建民
100706 (学术学位) 药理学	
01 神经精神药理学	胡刚
02 神经精神药理学	孙秀兰
03 神经退行性疾病的发病机制与药物靶标研究	鲁明
04 慢性疼痛与药物治疗	刘文涛
102 第一临床医学院	
100201 (学术学位) 内科学	
01 心血管代谢基础与转化研究	孔祥清
02 心脏起搏与心电生理	邹建刚
03 肠道微生物与心血管代谢健康及精准用药	陈连民
04 肥胖、糖尿病及脂代谢紊乱发病机制的研究	周红文

专业代码、名称及研究方向	指导老师
05 I型糖尿病自身免疫机制及细胞治疗	张梅
06 淋巴肿瘤临床和基础研究	范磊
07 淋巴细胞疾病临床与基础研究	徐卫
100203 (学术学位) 老年医学	
01 衰老相关呼吸系统疾病的基础及临床研究	吴剑卿
02 内分泌代谢性疾病的基础与临床研究	刘云
03 老年心血管病的代谢学机制和干预	刘莉
100204 (学术学位) 神经病学	
01 帕金森病基础与临床研究	张克忠
100208 (学术学位) 临床检验诊断学	
01 分子诊断及标志物研究	潘世扬
100210 (学术学位) 外科学	
01 肝移植的基础与临床和肝癌的基础与临床	王学浩
02 胃癌的基础研究和临床转化	徐泽宽
03 胰腺肿瘤基础研究与临床转化	蒋奎荣
04 结直肠癌进展及治疗响应的微环境调控机制	孙跃明
05 肝胆恶性肿瘤发病机制及诊疗策略研究	李相成
06 干细胞在肝癌、肝移植及代谢性肝病中的应用研究	俞悦
07 肾移植相关基础与临床研究	谭若芸
08 泌尿系统肿瘤的基础与临床研究	不区分
09 脊髓损伤的发病机制与治疗	曹晓建
10 神经肿瘤的基础与临床研究	尤永平

专业代码、名称及研究方向	指导老师
11 颅脑肿瘤的基础与临床转化研究	王慧博
100211 (学术学位) 妇产科学	
01 妇科恶性肿瘤的基础研究与临床转化	程文俊
100212 (学术学位) 眼科学	
01 靶向视网膜新生血管工程化细胞外囊泡的开发	谢平
100214 (学术学位) 肿瘤学	
01 肿瘤免疫学	周翊峰
100217 (学术学位) 麻醉学	
01 疼痛及情感障碍环路机制	杨春
103 公共卫生学院 (一)	
100401 (学术学位) 流行病与卫生统计学	
01 肿瘤分子流行病学	沈洪兵
02 传染病流行病学	王建明
03 分子与遗传流行病学	靳光付
04 肿瘤分子流行病学	马红霞
05 心脑血管病流行病学	沈冲
06 肿瘤基因组学/基因组大数据与精准医学	戴俊程
07 传染病流行病学	李有
08 生命历程流行病学(跨代健康)	李昶
09 复杂疾病的遗传流行病学	尹先勇
10 肿瘤分子流行病学	杭栋
11 基因组流行病学与生物信息学	王铖

专业代码、名称及研究方向	指导老师
12 生物医学高维数据/临床研究中的统计理论与方法	陈峰
13 复杂医学数据统计分析方法/临床试验统计学	赵杨
14 多模态组学统计方法与应用	杜牧龙
100402 (学术学位) 劳动卫生与环境卫生学	
01 环境相关重大疾病病因学与发病机制	张正东
02 生物转化与靶毒性研究/生物标志与健康风险评估	王守林
03 环境表观遗传学	王美林
04 环境-遗传与人类生殖发育健康	陆春城
05 环境表观基因组学	秦玉峰
06 环境暴露组学和代谢组学	陈敏健
100403 (学术学位) 营养与食品卫生学	
01 肿瘤营养代谢	钱旭
02 营养与消化系统疾病/肿瘤	李远
100404 (学术学位) 儿少卫生与妇幼保健学	
01 生殖与子代健康队列研究	林苑
100405 (学术学位) 卫生毒理学	
01 分子毒理/环境暴露组/脂质代谢	顾爱华
02 环境毒理/分子遗传毒理	刘起展
03 环境与生殖健康	吴炜
04 毒物引发的精神疾病及机制	王军
1004Z1 (学术学位) ★卫生检验学	
01 环境与食品健康因素分析与评价	李磊

专业代码、名称及研究方向	指导老师
02 神经递质相关组学检测与精神健康评估	高蓉
1004Z2 (学术学位) ★社区医学与健康教育学	
01 健康行为干预	吴丹
02 传染病综合防控干预和实施科学	张晔
104 第四临床医学院	
100205 (学术学位) 精神病与精神卫生学	
01 抑郁症神经基础的影像遗传学研究 (第四临床医学院-附属脑科医院)	姚志剑
100211 (学术学位) 妇产科学	
01 妇科肿瘤 (第四临床医学院-附属妇产医院)	贾雪梅
100212 (学术学位) 眼科学	
01 玻璃体视网膜疾病基础和临床研究 (第四临床医学院-眼科医院)	姚进
100214 (学术学位) 肿瘤学	
01 肿瘤学的基础与临床研究 (第四临床医学院-附属肿瘤医院)	何侠
105 口腔医学院	
100301 (学术学位) 口腔基础医学	
01 头颈部肿瘤的基础与临床研究	刘来奎
02 口腔颌面部骨代谢与骨免疫	孙雯
100302 (学术学位) 口腔临床医学	
01 干细胞与颌骨增龄性变化及相关疾病的发生机制	江宏兵
106 护理学院	
101100 (学术学位) 护理学	
01 肿瘤护理与安宁疗护	许勤

专业代码、名称及研究方向	指导老师
107 医政学院	
1004J2 (学术学位) ★健康政策与管理	
01 人口健康的公共政策干预与研究	姚俊
02 健康政策与管理研究	王中华
03 健康服务与管理	钱东福
04 卫生经济学	陈鸣声
109 药学院	
100701 (学术学位) 药物化学	
01 药物设计、合成与作用机制研究	冯锋
02 AI辅助药物设计	陈勋
100702 (学术学位) 药剂学	
01 智能靶向药物递送体系构建及应用	徐华娥
02 靶向药物递送系统研究	辛洪亮
03 纳米药剂学	霍达
04 载体策略与疫苗学研究	代文龙
100704 (学术学位) 药物分析学	
01 光学显微成像与传感技术	方一民
100706 (学术学位) 药理学	
01 心脑血管与神经精神重大疾病机制和药物靶标研究	韩峰
02 干细胞与再生医学	刘妍
03 心血管及衰老表观遗传学机制及药物开发	陈宏山
04 癫痫新药靶标与药物研发	周其冈

专业代码、名称及研究方向	指导老师
05 中枢神经系统疾病和治疗靶标研究	罗春霞
06 头部疾病治疗药物研究	蒋建东
07 心血管疾病的分子机制及药物防治	季勇
08 药物成瘾机制与干预策略研究	马腾飞
1007Z1 (学术学位) ★临床药学	
01 多组学临床药学研究	陈芸
02 单细胞分析	方丹君
112 第二临床医学院	
100201 (学术学位) 内科学	
01 慢性肾脏病	戴春笋
02 冠心病和动脉粥样硬化等心血管疾病的治疗与研究	周祥
100210 (学术学位) 外科学	
01 肾脏移植和泌尿系统肿瘤	顾民
02 肝癌发病机制研究	张业伟
113 马克思主义学院	
1002J1 (学术学位) ★人文医学	
01 医学人文教育	巩茹敏
02 社会心理与健康行为	何源
120 第三临床医学院	
100201 (学术学位) 内科学	
01 消化系病的基础与临床研究	刘万里
100208 (学术学位) 临床检验诊断学	

专业代码、名称及研究方向	指导老师
01 肿瘤发病及转移的分子机制研究	王书奎
02 基于肿瘤标志物的免疫精准诊疗	赵树立
130 康复医学院	
100215 (学术学位) 康复医学与理疗学	
01 康复医学与理疗学临床医疗技能训练研究	陆晓
131 儿科学院	
071009 (学术学位) 细胞生物学	
01 代谢稳态失衡与疾病发生(儿科学院-附属儿童医院)	薛斌
100202 (学术学位) 儿科学	
01 肾脏病的发病机制与干预(儿科学院-附属儿童医院)	贾占军
02 肾脏损伤修复机制及干预研究(儿科学院-附属儿童医院)	张玥
132 生物医学工程与信息学院	
1002J3 (学术学位) ★临床医学工程	
01 电磁生物与医药纳米技术	顾宁
02 康复机器人及设备	李建清
03 智能医学影像	倪东
04 生物医学超声工程及生物电子	胡本慧
05 肿瘤基因组学	汪强虎
134 姑苏学院	
100214 (学术学位) 肿瘤学	
01 肿瘤学的基础和临床研究(姑苏学院-附属苏州医院)	孙明
230 生殖医学与子代健康全国重点实验室	

专业代码、名称及研究方向	指导老师
1001J4 (学术学位) ★生殖医学	
01 生殖医学	吴鑫
02 配子发生的分子机制	叶岚
03 RNA表观遗传和线粒体基因编辑	沈彬
04 卵母细胞的发育调控	王强
05 生殖功能基因组学	王曦
06 配子发生的分子机制	郑科
07 配子发生	李朝军
08 干细胞来源的类器官构建与子代健康	杨杨
09 多能干细胞和配子发生	袁艳
10 精子发生及男性不育	卞舒惠
11 女性生殖医学	霍然
12 生殖医学	郭雪江
13 卵子成熟及早期胚胎发育过程中的翻译调控	贾龙飞
521 附属淮安第一医院	
100214 (学术学位) 肿瘤学	
01 肿瘤学的基础与临床研究	王其龙
537 逸夫医院	
100201 (学术学位) 内科学	
01 急性肾损伤及肾脏修复机制的研究	曹长春
538 金陵临床医学院	
100201 (学术学位) 内科学	

专业代码、名称及研究方向	指导老师
01 肾脏疾病发病机制及诊断和治疗的研究	刘志红
542 无锡医学中心	
100210 (学术学位) 外科学	
01 胸心外的基础与临床研究（无锡医学中心-附属无锡人民医院）	陈静瑜
543 常州医学中心	
071009 (学术学位) 细胞生物学	
01 细胞生物学（常州医学中心-第三附属医院）	王冬梅
071010 (学术学位) 生物化学与分子生物学	
01 生殖系统疾病相关病原体结构生物学研究（常州医学中心-第三附属医院）	葛基
02 表观遗传、代际遗传及基因治疗（常州医学中心-第三附属医院）	陈熹