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 病原微生物的耐药性机制与干预研究	李建平
03 传染病疫苗与抗体	徐坤
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
02 细胞分子神经生物学	郭兴
071007 (学术学位) 遗传学	
01 骨代谢相关疾病的发病机制和防治策略	马长艳
02 炎症性皮肤病的致病机制和治疗	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 肿瘤与衰老精准干预	林凡
03 肿瘤代谢的调控与重编程	苏振毅
04 肿瘤干细胞微环境调控机制及干预策略	汪秀星

专业代码、名称及研究方向	指导老师
05 淋巴细胞受体信号传导	李砚川
 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
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
01 肿瘤免疫	陈云
02 神经免疫	杨硕
03 肿瘤微环境免疫代谢	胡志林
	汤华民
 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
04 感染免疫学	徐志鹏
05 感染免疫学	陈晓军

专业代码、名称及研究方向	指导老师
100104(学术学位)病理学与病理生理学	
01 心血管病理生理学	陈琪
02 心血管病分子机制和药物防治	季勇
03 神经病理	张志远
04 肿瘤与代谢性疾病发生发展的机制研究	苏东明
05 心血管病分子机制和药物防治	谢利平
06 心血管重构病变机制及新靶点干预	贲晶晶
07 肾脏纤维化的发病机制研究	梁秀彬
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
100706 (学术学位) 药理学	
01 神经精神疾病治疗靶标和药物研究	孙秀兰
02 脑衰老和阿尔兹海默病	肖明
03 神经精神疾病的发病机制与药物靶标研究	鲁明
	刘文涛
05 神经精神疾病与躯体障碍的相关性和药物靶标研究	范益

	专业代码、名称及研究方向	指导老师
102 §	第一临床医学院	
1002		
01 4	心血管代谢基础与转化研究	孔祥清
02 4	心律失常的临床和基础研究	陈明龙
03 ,	 心脏起搏与电生理	邹建刚
04 5	冠心病代谢和心肌再生修复的基础与转化研究	王连生
05 J	B道微生物与心血管代谢健康	陈连民
06 4	·····································	盛燕辉
07 ,	心房重构机制及慢病管理模式研究	褚明
08 J	肥胖及糖脂代谢紊乱的基础与转化研究	周红文
09 ‡	糖尿病基础与临床研究	张梅
10 1	1型糖尿病的临床与基础研究	顾愹
11 J		付麒
12)	肥胖症发病机制和干预研究	万钱芬
13 4		任加发
1002		
01 흑	乳腺癌基础与转化医学研究	丁强
02 J	胰腺癌基础和临床研究	蒋奎荣
03 /	肝胆肿瘤临床与基础研究	李相成
04 🧎	恶性肿瘤的精准靶向及治疗抵抗研究	冯旭
05		李清

专业代码、名称及研究方向	指导老师
06 肝移植、肝癌基础与转化研究	周浩明
07 脊柱脊髓损伤	蔡卫华
100211 (学术学位) 妇产科学	
01 妇科肿瘤	程文俊
100212 (学术学位) 眼科学	
01 视觉损伤与再生修复的免疫学研究	
100213 (学术学位) 耳鼻咽喉科学	
01 气道过敏与炎症	程雷
100214 (学术学位) 肿瘤学	
01 肿瘤干细胞与免疫治疗	王存玉
02 肿瘤转移机制与干预新策略	管晓翔
03 肿瘤表观遗传学	周翊峰
04 肿瘤干细胞与免疫治疗	刘威
103 公共卫生学院(一)	
01 肿瘤分子流行病学	沈洪兵
	王建明
03 分子与遗传流行病学	 新光付
 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

专业代码、名称及研究方向	指导老师
07 传染病流行病学	李有
08 代谢性疾病的分子与遗传流行病学	尹先勇
09 肿瘤分子流行病学	杭栋
10 基因组流行病学与生物信息学	王铖
11 生物医学高维数据/临床研究中的统计理论与方法	·····································
12 复杂医学数据统计分析方法/临床试验统计学	赵杨
13 多模态组学统计方法与应用	土牧龙
14 心血管流行病学和遗传流行病学	顾东风
15 空间流行病学	李瑞云
16 医学研究中的统计方法与应用	柏建岭
01 环境相关重大疾病病因学与发病机制	张正东
02 环境与生殖发育健康	陆春城
03 环境表观基因组学	秦玉峰
04 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
100405 (学术学位) 卫生毒理学	
01 环境与生育健康	夏彦恺
02 生殖发育毒理学/环境污染与代谢相关疾病	顾爱华

专业代码、名称及研究方向	指导老师
03 环境毒理/分子遗传毒理	刘起展
04 环境与精神健康	王军
05 环境与生殖健康	吴炜
06 环境因素与神经发育和神经退行性疾病	孙明宽
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
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/健康社会决定因素	吴丹
02 传染病防控干预措施探索/效果评估/实施路径优化	张晔
104 第四临床医学院	
01 心境障碍神经基础的脑磁源性影像遗传学研究 (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 妇科肿瘤的基础研究与临床转化(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 肿瘤放射治疗相关的基础与临床研究(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	

专业代码、名称及研究方向	指导老师
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
03 口腔牙颌面畸形的基础与临床研究	王美林
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
02 牙周与黏膜疾病的免疫机制和临床转化	王智
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
107 医政学院	
01 健康服务与治理	钱东福
02 卫生经济学	陈鸣声
03 健康政策与管理研究	王中华
109 药学院	
100701 (学术学位) 药物化学	
01 人工智能辅助药物设计	陈勋
02 神经精神疾病药物研发	厉廷有
100702 (学术学位) 药剂学	
01 基于重大疾病的仿生递送体系构建及应用	徐华娥
02 脑部药物智能递送策略及载体设计	辛洪亮

专业代码、名称及研究方向	指导老师
03 无膜细胞靶向性纳米药物设计	霍达
04 药物功能材料和核酸药物递送系统	徐霄
01 脑科学与神经精神药物药理学	胡刚
02 脑血管与神经精神疾病发病机制及药物靶标研究	韩峰
03 干细胞与再生医学	刘妍
04 心血管药理学	陈宏山
05 抗抑郁药物靶标与新药研发	周其冈
06 头部疾病治疗药物研究	蒋建东
07 重大神经精神类疾病病理机制及药物靶标研究	罗春霞
08 药物成瘾机制与干预策略研究	马腾飞
09 免疫药理	潘明玉
10 代谢疾病的神经药理学研究	高原青
01 基于质谱的多组学研究	陈芸
01 慢性肾脏病	戴春笋
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

专业代码、名称及研究方向	指导老师
03 泌尿外的基础与临床研究	张恒诚
100217 (学术学位) 麻醉学	
01 麻醉的基础与临床研究	纪木火
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
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
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(儿科学院-附属儿童医院)	张爱华
02 慢性肾脏病的机制研究(儿科学院-附属儿童医院)	贾占军

	专业代码、名称及研究方向	指导老师
01	高性能铁基纳米材料	顾宁
02	情感交互式认知康复技术	李建清
04	生物医学超声工程及生物电子	胡本慧
05	健康医疗大数据挖掘与多模态深度学习	刘云
134	 姑苏学院	
100		
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		
100		
01	生殖医学	吴鑫
02	基因组学	华鹏
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	饶钦辉
07	配子发生	李朝军
08		杨杨
09	多能干细胞和配子发生	袁艳
10	生殖单细胞功能基因组学	卞舒惠
11	女性生殖医学	霍然
12	生殖医学	郭雪江

专业代码、名称及研究方向	指导老师
13 卵子成熟及早期胚胎发育过程中的翻译调控	贾龙飞
14 生殖相关病毒性疾病之诊疗	谭磊
15 骨钙素与生殖	曹青
16 生殖功能和超声精准诊疗	董飞宏
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 肠道菌群与自身免疫性疾病	刘煜
538 金陵临床医学院	
100201 (学术学位) 内科学	
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	
100208 (学术学位) 临床检验诊断学	
01 临床检验诊断学的基础与临床研究(无锡医学中心-附属无锡人民医院)	崔玉宝
543 常州医学中心	
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-生命科学院)	葛基
02 表观遗传、代际遗传及基因治疗(常州医学中心-生命科学院)	陈熹
03 肥胖相关代谢性疾病的糖脂代谢紊乱的分子机制(常州医学中心-第三附属医院)	王冬梅

专业代码、名称及研究方向	指导老师
1002J3 (学术学位) ★临床医学工程	
01 生物学人工智能多组学大模型开发(常州医学中心-生命科学院)	李高阳
548 泰州临床医学院	
100214 (学术学位) 肿瘤学	
01 肿瘤学的基础与临床研究	鞠君毅