

2026年全日制博士研究生（硕博连读）招生目录

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|-------------|--------|--------------|----------------------------|-----|---------|
| 001 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01肿瘤抗原的筛选和应用研究 | 谢小薰 | |
| 001 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 04重大脑疾病和脑发育再生的发病机制与转化应用研究 | 谭国鹤 | |
| 001 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 02寄生虫感染与免疫 | 战廷正 | |
| 001 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 01冠心病分子遗传学机制 | 潘尚领 | 病理生理学方向 |
| 001 基础医学院 | 1001Z1 | 医学生物化学与分子生物学 | 01肿瘤分子诊断与治疗 | 周素芳 | |
| 001 基础医学院 | 1001Z1 | 医学生物化学与分子生物学 | 04肿瘤靶向诊疗、肿瘤免疫及肿瘤微环境重塑 | 刘金文 | |
| 001 基础医学院 | 1001Z2 | 转化医学 | 01神经发育与再生 | 程乐平 | |
| 001 基础医学院 | 1001Z2 | 转化医学 | 02脑衰老及重大脑疾病的发病机制与临床转化研究 | 谭国鹤 | |
| 001 基础医学院 | 1001Z2 | 转化医学 | 04肿瘤分子诊断与标志物；肿瘤药理学；转化医学研究 | 刘夏 | |
| 001 基础医学院 | 1001Z4 | 医学生理学 | 02衰老生理学 | 黎静 | |
| 001 基础医学院 | 1001Z4 | 医学生理学 | 03中药单体药理机制研究，细胞死亡于疾病中的应用研究 | 周静 | |
| 002 第一临床医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 02复杂疾病多组学、疾病演进与诊疗的分子功能可视化 | 陈罡 | 病理学方向 |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 03炎症性肠病发病机制；肝硬化及肝癌发病机制 | 吕小平 | |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 06冠状动脉微栓塞转录组学研究 | 李浪 | |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 08哮喘、ARDS的基础与临床研究 | 李超乾 | |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 12风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究 | 曾志羽 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|-------------|--------|----------|---------------------------|-----|----|
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 13慢性阻塞性肺疾病及肺部感染性疾病基础与临床研究 | 何志义 | |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 16消化道肿瘤免疫微环境改变及靶向标记物的研究 | 覃山羽 | |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 17恶性血液病分子发病机制 | 刘振芳 | |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 19红细胞疾病诊治及造血干细胞移植研究 | 刘容容 | |
| 002 第一临床医学院 | 100201 | 内科学 | 24心肌缺血再灌注微循环障碍 | 曾晓聪 | |
| 002 第一临床医学院 | 100202 | 儿科学 | 01遗传性血液病研究 | 张学 | |
| 002 第一临床医学院 | 100202 | 儿科学 | 02遗传性血液病 | 陈萍 | |
| 002 第一临床医学院 | 100202 | 儿科学 | 05儿童血液疾病 | 何云燕 | |
| 002 第一临床医学院 | 100203 | 老年医学 | 02风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究 | 曾志羽 | |
| 002 第一临床医学院 | 100203 | 老年医学 | 05糖尿病足治疗 | 花奇凯 | |
| 002 第一临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 03脑血管疾病的基础与临床 | 陈莉 | |
| 002 第一临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 05癫痫、自身免疫性脑炎MRI影像学及认知功能研究 | 郑金瓿 | |
| 002 第一临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 06癫痫与电生理、神经系统疾病发作性疾病 | 吴原 | |
| 002 第一临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 07脑血管病、认知障碍 | 罗曼 | |
| 002 第一临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 08帕金森病及其他神经变性疾病的基础与临床研究 | 肖友生 | |
| 002 第一临床医学院 | 100206 | 皮肤病与性病学 | 01真菌病及皮肤病的临床及基础研究 | 曹存巍 | |
| 002 第一临床医学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 02肌骨系统影像学 | 曾自三 | |
| 002 第一临床医学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 05腹部疾病影像：血液病及铁代谢疾病影像 | 彭鹏 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|-------------|--------|---------|----------------------------|-----|----|
| 002 第一临床医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02真菌病及皮肤病的临床及基础研究 | 曹存巍 | |
| 002 第一临床医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 03临床检验诊断基础与应用研究 | 王华丙 | |
| 002 第一临床医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 04肿瘤生物标记物研究 | 林圣彩 | |
| 002 第一临床医学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 07生物信息学 | 安三奇 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 02骨损伤修复、骨感染治疗机制 | 赵劲民 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 04小儿骨科、成人四肢骨与关节损伤 | 丁晓飞 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 05泌尿生殖内分泌系统疾病的基础与精准防控研究 | 莫曾南 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 07原发性肝癌的临床与基础研究 | 彭涛 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 12冠心病、心脏大血管、复杂先心病及心脏瓣膜病诊疗。 | 郑宝石 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 14肢体重建与矫形，糖尿病足治疗 | 花奇凯 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 15腰椎退行性疾病的基础与临床研究 | 江华 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 16肝脏损伤与修复 | 何松青 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 20壮药抗骨肉瘤耐药及转移机制研究 | 刘云 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 23泌尿系统肿瘤与干细胞以及免疫方面的相关基础研究。 | 程继文 | |
| 002 第一临床医学院 | 100210 | 外科学 | 24泌尿系肿瘤基础研究；泌尿系肿瘤临床研究；人工智能 | 王富博 | |
| 002 第一临床医学院 | 100211 | 妇产科学 | 01产前诊断与遗传病诊断、胎儿医学、复发性流产 | 庞丽红 | |
| 002 第一临床医学院 | 100211 | 妇产科学 | 04妇科疾病的纳米生物学治疗 | 高明 | |
| 002 第一临床医学院 | 100212 | 眼科学 | 02玻璃体视网膜疾病及复杂性眼外伤及近视防控 | 黄敏丽 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|-------------|--------|----------|---------------------------|-----|----|
| 002 第一临床医学院 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 03鼻咽癌及头颈肿瘤的发病机制及病因 | 张哲 | |
| 002 第一临床医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 031.鼻咽癌基础研究2.放射损伤防护的机制研究 | 王仁生 | |
| 002 第一临床医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 04放射损伤及防治 | 胡凯 | |
| 002 第一临床医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 05（肿瘤放射治疗学）鼻咽癌的基础与临床研究 | 康敏 | |
| 002 第一临床医学院 | 100215 | 康复医学与理疗学 | 01神经病损、脊柱脊髓损伤及儿童骨科疾病康复机制 | 许建文 | |
| 002 第一临床医学院 | 100218 | 急诊医学 | 01中毒、ARDS的基础与临床研究 | 李超乾 | |
| 002 第一临床医学院 | 100218 | 急诊医学 | 03急危重疾病的基础研究及纳米生物学治疗 | 高明 | |
| 002 第一临床医学院 | 1002Z3 | 重症医学 | 01慢性阻塞性肺疾病及肺部感染性疾病基础与临床研究 | 何志义 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100210 | 外科学 | 01结直肠癌精准诊疗的分子基础和临床应用研究 | 唐卫中 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100210 | 外科学 | 07中晚期肝癌、结直肠癌合并肝转移临床和基础研究 | 叶甲舟 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100210 | 外科学 | 08肝细胞癌与脂肪肝的发生发展机制 | 钟鉴宏 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100210 | 外科学 | 09肿瘤代谢与免疫、肿瘤耐药与治疗 | 罗涛 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100210 | 外科学 | 13泌尿生殖系统恶性肿瘤靶向免疫治疗 | 唐勇 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 01结直肠癌精准诊疗的分子基础和临床应用研究 | 唐卫中 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 03纳米生物技术在肿瘤诊断中的应用研究 | 张维青 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 09中晚期肝癌、结直肠癌合并肝转移临床和基础研究 | 叶甲舟 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 13肿瘤生物免疫治疗 | 王琪 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 18抗代谢性疾病和机制研究 | 蒋能 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|------------|--------|------------|---------------------------|-----|----|
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 20癌症生物学、蛋白质泛素化、肿瘤耐药机制 | 王山 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 21血管功能和脂质代谢相关的肿瘤疾病 | 李钊 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 24肿瘤病因学与标志物研究 | 余红平 | |
| 003 肿瘤医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 25头颈肿瘤综合防治研究 | 谢莹 | |
| 004 口腔医学院 | 100301 | 口腔基础医学 | 01纳米抗体免疫诊治研究 | 卢小玲 | |
| 004 口腔医学院 | 100301 | 口腔基础医学 | 03生物材料在口腔感染性疾病及肿瘤中的应用基础研究 | 蒋兴禄 | |
| 004 口腔医学院 | 100301 | 口腔基础医学 | 04牙颌面畸形及口腔肿瘤的基础与临床研究 | 黄旋平 | |
| 004 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 01牙周黏膜疾病发病机制研究 | 陶人川 | |
| 004 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 04头颈肿瘤术后外形及功能整复的临床研究 | 梁飞新 | |
| 004 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 05口腔修复、种植临床与基础研究 | 廖红兵 | |
| 004 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 06牙颌畸形的临床矫治和机理研究 | 莫水学 | |
| 004 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 07牙颌面畸形及口腔肿瘤的基础与临床研究 | 黄旋平 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病学与卫生统计学 | 01肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学 | 黄颀刚 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病学与卫生统计学 | 02心血管肾脏代谢综合征的基础与分子流行病学研究 | 莫曾南 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病学与卫生统计学 | 03传染病流行病学与病毒免疫学 | 梁浩 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病学与卫生统计学 | 04慢性病预防与控制、肿瘤分子流行病学 | 曾小云 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病学与卫生统计学 | 05肿瘤分子流行病学 | 余红平 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病学与卫生统计学 | 07传染病流行病学、病毒免疫学 | 叶力 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|------------|--------|------------|---------------------------|-----|----|
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 08慢性非传染性疾病分子流行病学 | 苏莉 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 09疫苗流行病学、空间流行病学、卫生政策与体系研究 | 唐咸艳 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 10新发突发传染病流行病学与防控 | 蒋俊俊 | |
| 005 公共卫生学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 12艾滋病病毒免疫学、分子流行病学和现场流行病学 | 梁冰玉 | |
| 005 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 01环境与健康长寿 | 张志勇 | |
| 005 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 03甲状腺肿瘤遗传与环境病因学，衰老分子流行病学 | 杨晓波 | |
| 005 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 04环境金属暴露与健康 | 覃健 | |
| 005 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 07大气污染的健康危害和作用机制 | 陈浩 | |
| 005 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 01代谢相关疾病的营养调控分子机制研究 | 李习艺 | |
| 005 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 03营养与老年疾病的基础研究；营养与疾病、健康 | 曾高峰 | |
| 005 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 04代谢性疾病的肠道微生物学与遗传流行病学 | 林睿 | |
| 005 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 05环境、营养与健康 | 黄东萍 | |
| 005 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 06环境营养因素与母婴健康，出生队列研究 | 李涵 | |
| 005 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 01环境流行病学，分子毒理，环境健康风险评估 | 邹云锋 | |
| 005 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 05环境毒理，分子毒理 | 南阿若 | |
| 005 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 07环境、行为因素与健康 | 徐诚 | |
| 006 药学院 | 100701 | 药物化学 | 01抗代谢性疾病药物及机制研究 | 蒋能 | |
| 006 药学院 | 100701 | 药物化学 | 02药物化学、超分子化学和光化学 | 韦雪琴 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|-------------|--------|-------------|---------------------------------|-----|----|
| 006 药学院 | 100703 | 生药学 | 01中药物质基础与作用机制研究 | 郭宏伟 | |
| 006 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 02药物分析新技术新方法，生物传感器，类器官药物筛选 | 杨帆 | |
| 006 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 05生物传感 | 黄勇 | |
| 006 药学院 | 100706 | 药理学 | 01生物靶向诊治 | 赵永祥 | |
| 006 药学院 | 100706 | 药理学 | 04海洋药物的抗肿瘤成药性评价 | 林厚文 | |
| 006 药学院 | 100706 | 药理学 | 05中药民族药抗肿瘤药效物质及作用机制研究 | 阳洁 | |
| 006 药学院 | 100706 | 药理学 | 08抗肿瘤药物研发 | 钟莉婷 | |
| 006 药学院 | 100706 | 药理学 | 10肿瘤治靶向治疗 | 黄勇 | |
| 007 护理学院 | 1002Z4 | 临床护理学 | 03肿瘤护理、外科护理、心理护理的基础临床研究 | 游雪梅 | |
| 007 护理学院 | 1002Z4 | 临床护理学 | 05医院管理、社会医学、护理管理、健康管理及临床护理 | 黄惠桥 | |
| 007 护理学院 | 1002Z4 | 临床护理学 | 07公共卫生护理学 | 宁传艺 | |
| 009 信息与管理学院 | 1004Z4 | 社会医学与公共卫生管理 | 01疾病大数据驱动的医院教育-科研交叉融合研究 | 陈罡 | |
| 009 信息与管理学院 | 1004Z4 | 社会医学与公共卫生管理 | 02医疗、高等教育质量管理和监控的研究 | 黄照权 | |
| 009 信息与管理学院 | 1004Z4 | 社会医学与公共卫生管理 | 03医院管理与健康管理 | 曾志羽 | |
| 009 信息与管理学院 | 1004Z4 | 社会医学与公共卫生管理 | 04慢病健康管理 with 干预策略、数字化健康与智慧公共卫生 | 赵劲民 | |
| 009 信息与管理学院 | 1004Z4 | 社会医学与公共卫生管理 | 07医院医疗管理；卫生应急管理 | 张剑锋 | |
| 009 信息与管理学院 | 1004Z4 | 社会医学与公共卫生管理 | 08公立医院改革与评价，基层医疗卫生服务与县域医共体 | 冯启明 | |
| 009 信息与管理学院 | 1004Z4 | 社会医学与公共卫生管理 | 11公共卫生政策与管理；卫生技术评估 | 吴腾燕 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|-----------------------------------|--------|--------|---------------------------|-----|----|
| 010 第二临床医学院 | 100201 | 内科学 | 03消化道肿瘤发病转移机制;消化内镜超级微创治疗 | 刘诗权 | |
| 010 第二临床医学院 | 100202 | 儿科学 | 02医学遗传学、基因组医学、宏基因组学、生物信息 | 桂宝恒 | |
| 010 第二临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 02阿尔茨海默病、头痛的临床和基础研究 | 邹东华 | |
| 010 第二临床医学院 | 100210 | 外科学 | 021、骨肿瘤耐药机制研究；2、骨关节病基础研究。 | 韦庆军 | |
| 010 第二临床医学院 | 100210 | 外科学 | 03肝癌免疫、代谢微环境的细胞分子机制 | 晏益核 | |
| 010 第二临床医学院 | 100210 | 外科学 | 04肿瘤纳米治疗剂的研发及其在乳腺癌治疗中的应用 | 宁峙彭 | |
| 010 第二临床医学院 | 100210 | 外科学 | 06器官捐献与移植临床及基础研究 | 孙煦勇 | |
| 010 第二临床医学院 | 100211 | 妇产科学 | 01医学遗传学，基因组医学，宏基因组学，生物信息 | 桂宝恒 | |
| 010 第二临床医学院 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 01耳科学基础与临床 | 尹时华 | |
| 011 武鸣临床医学院 | 100201 | 内科学 | 01呼吸危重症；脓毒症ARDS | 张剑锋 | |
| 011 武鸣临床医学院 | 100201 | 内科学 | 02慢阻肺和肺部感染性疾病发病机制研究 | 段敏超 | |
| 011 武鸣临床医学院 | 100214 | 肿瘤学 | 01鼻咽癌及头颈肿瘤放射治疗及综合治疗基础 | 朱小东 | |
| 011 武鸣临床医学院 | 1002Z3 | 重症医学 | 01呼吸危重症；脓毒症ARDS | 张剑锋 | |
| 011 武鸣临床医学院 | 1002Z1 | 全科医学 | 01慢阻肺和肺部感染性疾病发病机制 | 段敏超 | |
| 041 再生医学与医用生物资源开发应用 省部共建协同创新中心 | 1001Z3 | 再生医学 | 03神经发育再生的机理及其在重大脑疾病中的应用 | 谭国鹤 | |
| 041 再生医学与医用生物资源开发应用 省部共建协同创新中心 | 1001Z3 | 再生医学 | 06骨组织再生医学研究 | 赵劲民 | |
| 041 再生医学与医用生物资源开发应用 省部共建协同创新中心 | 1001Z3 | 再生医学 | 07生物材料与组织工程研究 | 周波 | |
| 041 再生医学与医用生物资源开发应用 省部共建协同创新中心 | 1001Z3 | 再生医学 | 08骨分子生物学 | 刘倩 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|-----------------------------------|--------|--------------|-------------------------|-----|----|
| 041 再生医学与医用生物资源开发应用 省部共建协同创新中心 | 1001Z3 | 再生医学 | 11纳米生物材料的结构设计及生物医学应用 | 钟静萍 | |
| 041 再生医学与医用生物资源开发应用 省部共建协同创新中心 | 1001Z3 | 再生医学 | 14骨与软组织再生修复生物材料开发及其机制研究 | 郑立 | |
| 041 再生医学与医用生物资源开发应用 省部共建协同创新中心 | 100210 | 外科学 | 01骨组织修复、骨感染治疗机制 | 赵劲民 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100102 | 免疫学 | 02肿瘤免疫 | 钟莉婷 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100102 | 免疫学 | 08肿瘤免疫 | 何坚 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100102 | 免疫学 | 18免疫分析 | 张志勇 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100102 | 免疫学 | 31免疫治疗 | 杨宝峰 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 1001Z1 | 医学生物化学与分子生物学 | 28生化分析 | 杨宝峰 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01生物靶向诊治 | 赵永祥 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100208 | 临床检验诊断学 | 04靶向肿瘤诊断 | 何坚 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100208 | 临床检验诊断学 | 08肿瘤分子诊断与治疗学 | 樊代明 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100208 | 临床检验诊断学 | 09检验原理 | 张志勇 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100208 | 临床检验诊断学 | 10生物传感 | 黄勇 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100214 | 肿瘤学 | 01生物靶向诊治 | 赵永祥 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100214 | 肿瘤学 | 03肿瘤生物治疗 | 钟莉婷 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100214 | 肿瘤学 | 19肿瘤治疗 | 樊代明 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100214 | 肿瘤学 | 24肿瘤治疗 | 张志勇 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100706 | 药理学 | 01生物靶向诊治 | 赵永祥 | |

| 招生院系所 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 导师 | 备注 |
|------------------|--------|--------|----------------------------|-----|----|
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100706 | 药理学 | 03抗肿瘤新药研发 | 钟莉媵 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100706 | 药理学 | 10肿瘤药物分析 | 何坚 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100706 | 药理学 | 17药物分析 | 樊代明 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100706 | 药理学 | 20纳米药物 | 黄勇 | |
| 042 靶向肿瘤学国家重点实验室 | 100706 | 药理学 | 31药理分析 | 杨宝峰 | |
| 064 生命科学研究院 | 1002Z5 | 智能医学工程 | 01深度学习疾病诊断 | 黄代政 | |
| 064 生命科学研究院 | 1002Z5 | 智能医学工程 | 02医学人工智能与多组学研究 | 廖明 | |
| 064 生命科学研究院 | 1002Z5 | 智能医学工程 | 03人工智能与组学大数据；多模态数据融合 | 尹富强 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 01健康医学工程，人类疾病动物模型构建及机制研究 | 张名媛 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 02多模态疾病风险评估 | 黄代政 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 05人工智能与疾病模型构建 | 梁浩 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 08医学人工智能与多组学研究 | 廖明 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 09肿瘤分子生物学；肿瘤标志物；人工智能与组学大数据 | 尹富强 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 11人工智能；泌尿系肿瘤基础研究；泌尿系肿瘤临床研究 | 王富博 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 13医用生物材料 | 宋方茗 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 16生物信息学与微生物学 | 胡艳玲 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 17生物信息学 | 安三奇 | |
| 064 生命科学研究院 | 107200 | 生物医学工程 | 18纳米生物医学和医用生物材料 | 高明 | |