

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|--------|------|--------|-----------|-------|-------|------------------|---|
| A71010010001 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 董晨 | 01 | 免疫调控、免疫疾病 | |
| A71010010002 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 02 | 解剖学、生理学、神经科学 | 以神经生物学方向为主，包括神经精神疾病药理学；脑肠相互作用的机制；神经环路功能与行为；神经细胞发育与调控；大脑认知原理的解析五个主要研究方向 |
| A71010010003 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 03 | 病原微生物学 | 包括耐药细菌控制、病原基因组控制、感染与免疫；分子微生物生态学及微生物与宿主相互作用等两个主要研究方向 |
| A71010010004 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 04 | 免疫学 | 包括免疫系统的发生、分化和成熟；免疫代谢调控机理及肿瘤免疫；自身免疫、移植免疫、免疫耐受及炎症；免疫识别、免疫信号传导及区域免疫等四个主要研究方向 |
| A71010010005 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 05 | 生物化学与分子细胞生物学 | 包括蛋白质修饰与肿瘤代谢性疾病；肿瘤分子细胞生物学基础；心血管疾病；神经系统疾病；基因表达及调控网络；线粒体代谢调控机制六个主要研究方向 |
| A71010010006 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 06 | 组织胚胎学与遗传发育学 | 包括多能干细胞自我更新与分化的分子机制研究；早期胚胎发育，干细胞、动物克隆研究和应用；生殖细胞的发生、成熟和受精机制的调控以及生殖系统相关疾病病理机制的研究；肿瘤干细胞调控及靶向治疗；干细胞的分化调控和临床应用；基于干细胞的神经系统修复与再生研究；发育与疾病的表现基因组调控七个主要研究方向 |
| A71010010007 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 07 | 病理学、病理生理学 | 包括肿瘤的病理生理学与治疗学基础研究；肿瘤的发生、靶向治疗、自噬、非编码RNA；疾病相关的信号传导、代谢调控、结构生物学；造血干细胞和白血病干细胞；自噬、凋亡和坏死的机制研究和对疾病的影响；药物化学、化学生物学、生物信息学六个主要研究方向 |
| A71010070001 | 博士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100700 | 药学 | 不区分导师 | 01 | 药理学、化学生物学 | 包括肿瘤代谢微环境调控和肿瘤纳米靶向治疗；肿瘤分子生物学和靶向药研发；纳米医学与分子影像、生物工程；脑靶向药物递送与神经退行性疾病诊疗；神经退行性疾病的分子机制及网络药理学研究；肿瘤药物靶标酶的化学生物学研究和新药发 |
| A71110040001 | 博士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 李生慧 | 01 | 生命孕育及发育早期睡眠及健康效应 | |
| A71110040002 | 博士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 张军 | 02 | 妇幼健康流行病学 | |
| A71110040003 | 博士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 宋海云 | 03 | 基于纳米技术的肿瘤治疗新策略 | 具有构建纳米载体的经验，熟悉肿瘤免疫和肿瘤代谢基础知识。 |
| A71110040004 | 博士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 李国红 | 04 | 医院管理、智能决策、大数据分析 | |
| A71110040008 | 博士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 田英 | 08 | 环境与儿童健康 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|--------|------|--------|-----------|-----|-------|----------------------|---|
| A71110040009 | 博士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 王慧 | 09 | 主动健康与慢病防控、营养与食品卫生 | |
| A71110040010 | 博士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 于广军 | 10 | 卫生政策、医院管理、儿童保健、互联网医疗 | |
| A71210110001 | 博士 | 712 | 护理学院 | 学术学位 | 101100 | 护理学 | 阮洪 | 01 | 临床护理、护理管理 | |
| A71210110002 | 博士 | 712 | 护理学院 | 学术学位 | 101100 | 护理学 | 吴蓓雯 | 02 | 肿瘤护理与健康护理 | |
| A71210110003 | 博士 | 712 | 护理学院 | 学术学位 | 101100 | 护理学 | 姜丽萍 | 03 | 长期照护、创面护理、压疮危险因素及防治 | |
| A71210110004 | 博士 | 712 | 护理学院 | 学术学位 | 101100 | 护理学 | 侯黎莉 | 04 | 慢病护理、肿瘤护理、护理管理 | |
| A71210110005 | 博士 | 712 | 护理学院 | 学术学位 | 101100 | 护理学 | 章雅青 | 05 | 护理管理、慢病管理、护理教育 | |
| A72007100001 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 071000 | 生物学 | 黄国瑞 | 01 | 线粒体dynamics与能量代谢相关疾病 | |
| A72007100002 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 071000 | 生物学 | 王升跃 | 02 | 生物信息学 | |
| A72007100003 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 071000 | 生物学 | 程林 | 03 | 造血干细胞重编程 | |
| A72007100004 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 071000 | 生物学 | 刘晗 | 04 | 白血病发病机制及转化研究 | |
| A72007100005 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 071000 | 生物学 | 刘峰 | 05 | 肿瘤基因组学 | 双一流大学本科学历，生物技术、生物学、生物工程相关专业，有一定基因组学研究、实习经历。 |
| A72007100006 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 071000 | 生物学 | 黄秋花 | 06 | 造血相关基因及表观因子的功能研究 | |
| A72010010001 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 蒙国宇 | 01 | 白血病发病机制和靶向治疗 | |
| A72010010002 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 陈国强 | 02 | 肿瘤的病理生理学与治疗学基础研究 | |
| A72010020101 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 张瑞岩 | 01 | 动脉粥样硬化和冠心病防治 | 既往有心血管基础研究经历优先 |
| A72010020102 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 徐敏 | 02 | 2型糖尿病的分子及临床流行病学 | 有遗传学或生物统计学优势者优先 |
| A72010020103 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 任瑞宝 | 03 | 白血病发病机制及靶向治疗 | |
| A72010020104 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 刘建民 | 04 | 骨与糖代谢、神经系统的相互调控作用 | |
| A72010020105 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 刘嘉琳 | 05 | 重症感染和宿主免疫及菌群研究 | |
| A72010020106 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 阎骅 | 06 | 多发性骨髓瘤的耐药机制和靶向治疗研究 | |
| A72010020107 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 糜坚青 | 07 | 血液恶性疾病及血小板疾病的临床与基础研究 | |
| A72010020108 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 张欣欣 | 08 | 病毒性疾病诊断及发病机制的研究 | 临床医学、临床检验专业毕业生，有相关研究基础。 |
| A72010020109 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 钟捷 | 09 | 炎症性肠病 | |
| A72010020110 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 毕宇芳 | 10 | 2型糖尿病等代谢性疾病的临床诊治与研究 | |
| A72010020111 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陈宇红 | 11 | 糖尿病慢性并发症的临床及流行病学研究 | |
| A72010020112 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 瞿介明 | 12 | 肺部感染的机制和综合干预策略的研究 | |
| A72010020113 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王继光 | 13 | 心血管病学高血压方向 | |
| A72010020114 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 邹多武 | 14 | 胰腺疾病、功能性胃肠病、消化内镜 | |
| A72010020115 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 刘瑞欣 | 15 | 肥胖与肠道菌群研究 | |
| A72010020116 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陈赛娟 | 16 | 白血病发病原理、基因组学研究、生物信息 | |
| A72010020117 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王计秋 | 17 | 肥胖病的发病机制与临床干预研究 | 科学探索精神强 |
| A72010020118 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 李军民 | 18 | 血液恶性肿瘤的疫苗研发和免疫治疗 | 有相关研究背景优先 |
| A72010020119 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 金玮 | 19 | 心力衰竭及心肌病优化诊疗 | |
| A72010020120 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陆洁莉 | 20 | 2型糖尿病的发病机制及早期防控研究 | 有一定的医学统计知识，热爱科学研究，勤奋踏实，勇于探索 |
| A72010020121 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陶蓉 | 21 | 心力衰竭的基础与临床研究 | |
| A72010020122 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陈竺 | 22 | 白血病系统生物学研究 | |
| A72010020123 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 曹亚南 | 23 | 代谢病的遗传、分子机制和干预研究 | |
| A72010020124 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王侃侃 | 24 | 白血病精准医学 | |
| A72010020125 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 宁光 | 25 | 内分泌代谢病的基础与临床研究 | |
| A72010020126 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王卫庆 | 26 | 糖尿病及甲状腺疾病、垂体肾上腺疾病的研究 | |
| A72010020127 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陆林 | 27 | 糖尿病、脂质代谢异常促进动脉粥样硬化 | |
| A72010020128 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王月英 | 28 | 白血病发病机制和靶向治疗研究 | |
| A72010020129 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 吕安康 | 29 | 冠心病、肺动脉高压等的临床与基础研究 | |
| A72010020130 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 沈伟利 | 30 | 基于线粒体为靶点的高血压病的预防和治疗 | |
| A72010020131 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 李庆云 | 31 | 睡眠呼吸障碍 慢性阻塞性肺病 肺癌 | |
| A72010020132 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 赵红燕 | 32 | 糖尿病和骨质疏松症的基础与临床研究 | 身体健康，学术端正，掌握一定细胞学和动物实验基础，英语达到CET6级 |
| A72010020133 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 闫小响 | 33 | 急性心梗发病机制和转化，冠心病介入治疗 | 具备较好的临床科研或基础科研功底者优先考虑 |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|------|------|--------|----------|-----|-------|-----------------------|---|
| A72010020134 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 周敏 | 34 | 慢阻肺和肺部感染的基础和临床研究 | 有实验基础, SCI优先 |
| A72010020135 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 朱军 | 35 | 正常及异常造血 | |
| A72010020201 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 夏振炜 | 01 | 儿童哮喘免疫调节 | |
| A72010020401 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 孙苏亚 | 01 | 神经退行性疾病和钙离子信号 | |
| A72010020402 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 肖勤 | 02 | 帕金森病 | |
| A72010020403 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 汤荟冬 | 03 | 阿尔茨海默病基础研究 | |
| A72010020404 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 刘军 | 04 | 帕金森病的基础与临床研究 | |
| A72010020405 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 王刚 | 05 | 神经变性病 | |
| A72010020406 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 丁健青 | 06 | 神经退行性疾病的分子发病机制 | |
| A72010020701 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 张一帆 | 01 | 内分泌核医学, 分子影像学 | |
| A72010020702 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 严福华 | 02 | MR弹性成像与MR功能成像的应用研究 | 有扎实的临床医学基础和磁共振理论基础, 能熟练操作磁共振设备; 发表过相关领域的研究文章; 有医工交叉和医理交叉专业背景的申请人优先考虑。 |
| A72010020801 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 王学锋 | 01 | 出血病与血栓病的临床和实验室诊断 | |
| A72010020802 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 彭奕冰 | 02 | 艰难梭菌感染与免疫、真菌耐药 | |
| A72010020803 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 丁秋兰 | 03 | 血栓与止血基础与临床研究 | |
| A72010021001 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 郑民华 | 01 | 胃肠道肿瘤的微创治疗与基础研究 | |
| A72010021002 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 赵任 | 02 | 结直肠癌基础研究及微创临床诊疗 | CET6级, 有科研基础者优先 |
| A72010021003 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 崔文国 | 03 | 骨外科 | 专心强、爱好科研。 |
| A72010021004 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 邓廉夫 | 04 | 骨与关节病损 | |
| A72010021005 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 沈柏用 | 05 | 胰腺肿瘤的临床及基础研究、微创外科 | |
| A72010021006 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 吴哲寰 | 06 | 颅脑肿瘤的临床和基础研究 | 硕士期间有高质量SCI文章发表者优先考虑; 有临床试验研究经历者优先。 |
| A72010021007 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 徐丹枫 | 07 | 泌尿外科肿瘤的微创手术治疗 | 应届研究生, 具有良好的临床及科研基础, 工作认真踏实。 |
| A72010021008 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 卞留贵 | 08 | 脑血管病的干细胞研究, 垂体肿瘤的临床研究 | |
| A72010021201 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 沈玺 | 01 | 玻璃体视网膜疾病、眼底新生血管疾病 | |
| A72010021301 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 向明亮 | 01 | 内耳基础研究、听力学、头颈肿瘤 | 耳鼻咽喉科学或相关学科如口腔颌面外科学、神经内科学、肿瘤学等学科学术型硕士毕业、身体健康 |
| A72010021401 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 张俊 | 01 | 实体肿瘤靶向治疗与化疗临床与基础研究 | 肿瘤学专业, 硕士期间有SCI论文发表。 |
| A72010021801 | 博士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100218 | 急诊医学 | 陆一鸣 | 01 | 氧化损伤与炎症、器官衰竭的机制和治疗 | 有神经生物背景、有科研基础者优先。 |
| A72110020103 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 侯健 | 03 | 多发性骨髓瘤的发病机制与靶向治疗 | |
| A72110020104 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 牟姗 | 04 | 急慢性肾脏疾病的防治 | |
| A72110020105 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 房静远 | 05 | 胃肠癌的发生机制与防治 | |
| A72110020107 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 姜萌 | 07 | 心肌病的早期诊断到心衰治疗的全程诊治研究 | 生物信息学研究经历佳 |
| A72110020112 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 卜军 | 12 | 心血管病基础与转化医学研究 | |
| A72110020113 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 沈南 | 13 | 自身免疫病发病机理、分子诊断及靶向性治疗 | |
| A72110020115 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陈紫暄 | 15 | 大肠肿瘤与肠道菌群、表观遗传和肿瘤代谢 | |
| A72110020801 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 左小磊 | 01 | 生命分析化学; 临床检验诊断 | |
| A72110020803 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 杨洋 | 03 | 化学生物学, 核酸纳米技术, 磷脂膜工程 | |
| A72110020805 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 谭蔚泓 | 05 | 影像诊断、靶向治疗、核酸纳米技术 | 具有化学或医学背景的考生 |
| A72110021004 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 薛蔚 | 04 | 前列腺癌去势抵抗的分子机制和靶向干预 | |
| A72110021005 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 刘颖斌 | 05 | 消化道恶性肿瘤的临床及基础研究 | |
| A72110021006 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 曹晖 | 06 | 胃恶性肿瘤临床及基础研究 | |
| A72110021008 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 夏强 | 08 | 肝移植临床与基础研究、肝肿瘤 | |
| A72110021009 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 薛松 | 09 | 心肌缺血再灌注损伤、主动脉夹层的发病机制 | |
| A72110021101 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 孙赞 | 01 | 辅助生殖技术、生殖内分泌、生殖遗传 | |
| A72110021102 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 杜艳芝 | 02 | 生殖医学、生殖遗传学 | |
| A72110021103 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 狄文 | 03 | 妇科肿瘤、妊娠合并SLE | |
| A72110021104 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 孙刚 | 04 | 生殖内分泌 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|--------|------|--------|---------------|-----|-------|------------------------|---|
| A72110021401 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 王琦 | 01 | 泌尿系肿瘤与细胞信号转导 | |
| A72110021403 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 刘永忠 | 03 | 肿瘤免疫调控及干预 | |
| A72110021404 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 段友容 | 04 | 靶向药物/基因递送系统的研究 | |
| A72110021405 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 覃文新 | 05 | 肿瘤个体化治疗, 肿瘤微环境, 肿瘤分子机制 | 医学及相关专业 |
| A72110021406 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 冯海忠 | 06 | 1. 肿瘤干细胞和靶向治疗.2.肿瘤微环境 | |
| A72110021407 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 李宗海 | 07 | 肿瘤靶向生物治疗 | |
| A72110021409 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 郝宇钧 | 09 | 肿瘤代谢 | 具有医学、生物学或代谢组学相关背景 |
| A72110021410 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 蒋华 | 10 | 肿瘤抗体药物研发及靶向治疗 | |
| A72110021411 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 朱鹤 | 11 | 成体组织干细胞和肿瘤干细胞 | |
| A72110021414 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 蔡志伟 | 14 | 前列腺管腔干细胞的鉴定、肿瘤模型的创建 | |
| A72110021418 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 王卓颖 | 18 | 甲状腺癌的临床和基础研究(头颈外科) | |
| A72110021419 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 薛婧 | 19 | 胰腺炎症和肿瘤病理机制 | 分子细胞生物学, 免疫学背景优先 |
| A72110021702 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 鄢和新 | 02 | 肝病的细胞治疗与转归机制 | |
| A72110021703 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 俞卫锋 | 03 | 围术期脏器保护、肝胆麻醉、慢性疼痛机制 | |
| A7211002Z201 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 1002Z2 | 临床医学(临床中西医结合) | 李鹤 | 01 | 中西医结合治疗卵巢癌的机制研究 | |
| A72110070001 | 博士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100700 | 药学 | 林厚文 | 01 | 围绕海洋药源分子的结构, 开展海洋药物创新 | |
| A72210010001 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 黄昊 | 01 | 表观遗传调控的结构生物学 | |
| A72210010002 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 卢莹 | 02 | 分子靶点与转化医学研究 | 肿瘤学 |
| A72210020101 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 苏青 | 01 | 糖尿病及慢性并发症发病机制 | |
| A72210020102 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 张松 | 02 | 冠心病、心肌梗死的发病机制和心肌保护研究 | |
| A72210020103 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陈丰原 | 03 | 心血管疾病损伤, 修复与再生的机制研究 | 以培养一流的医生科学家(physician=scientists)及未来的优秀学科带头人目标。 |
| A72210020104 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 李毅刚 | 04 | 心律失常介入诊疗, 心脏电、结构重构 | |
| A72210020105 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王岳鹏 | 05 | 高血压及老年性血管硬化病理发生的分子机制 | |
| A72210020109 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 范建高 | 09 | 脂肪肝的防治 | |
| A72210020201 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 孙锟 | 01 | 围产期先心介入治疗; 先心病病因学研究 | |
| A72210020203 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 徐让 | 03 | 先心病发生分子机制的研究, 基因的表达调控 | |
| A72210020204 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 张惠文 | 04 | 遗传代谢病, 特别是溶酶体贮积病诊治 | |
| A72210020205 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 肖永陶 | 05 | 小儿胆汁淤积及肠衰竭的发病和诊治 | |
| A72210020206 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 武志祥 | 06 | 儿童实体肿瘤耐药机制, 分子分型及精准治疗 | |
| A72210020207 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 孙昱 | 07 | 儿科疾病的遗传背景研究; 分子诊断技术开发 | |
| A72210020401 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 刘振国 | 01 | 帕金森病运动并发症基础与临床研究 | |
| A72210020601 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100206 | 皮肤病与性病学 | 姚志荣 | 01 | 特应性皮炎、遗传性皮肤病 | |
| A72210020701 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 尹雅英 | 01 | 神经核医学; 肿瘤核医学; 治疗核医学 | 有兴趣, 肯专研, 诚信笃行 |
| A72210021001 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 李世亨 | 01 | 颅神经疾病微创治疗, 神经损伤与功能重建 | |
| A72210021002 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 张晓玲 | 02 | 骨关节退变及再生修复 | |
| A72210021003 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 蔡威 | 03 | 先天性消化道畸形、小儿肠衰竭 | |
| A72210021004 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 龚伟 | 04 | 胆道肿瘤基础与临床 | |
| A72210021007 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 马杰 | 07 | 小儿脑肿瘤治疗的临床与基础研究 | |
| A72210021101 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 汪希鹏 | 01 | 妇科肿瘤, 液体活检, 女性生殖系统损伤修复 | |
| A72210021102 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 李贇 | 02 | 生殖和围产流行病学; 卫生统计和健康大数据 | 熟练使用SAS、STATA、R等至少一种统计软件 |
| A72210021103 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 张军 | 03 | 生殖流行病学研究 | |
| A72210021201 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 赵培泉 | 01 | 成人及婴幼儿玻璃体视网膜疾病 | |
| A72210021202 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 李旌 | 02 | 眼内炎症, 眼底病 | |
| A72210021301 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 张青 | 01 | 内耳疾病精细化诊断和治疗; | 学习态度端正、能够吃苦耐劳、喜欢耳科学。 |
| A72210021701 | 博士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 江来 | 01 | 全麻药对神经系统发育影响 | |
| A72310010001 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 兰鹏飞 | 01 | RNA代谢及调控的分子机制 | |
| A72310010002 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 卞迁 | 02 | 基因调控、表观遗传学、衰老的生物学机制 | |
| A72310010003 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 陈善双 | 03 | 神经与结构生物学 | 对基础科研有浓厚兴趣, 有独立思考科学问题的能力, 身心健康, 善于学习, 有一定神经生物学、生物化学、分子生物学或结构生物学基础 |
| A72310010004 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 曹禹 | 04 | 跨膜生物过程与代谢疾病分子机制 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|--------|------|--------|----------|-----|-------|---------------------------|---|
| A72310010005 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 黄晶 | 05 | 肿瘤发生发展机制的结构生物学研究 | |
| A72310010006 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 雷鸣 | 06 | 染色体结构与功能 | |
| A72310010007 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 华云峰 | 07 | 听觉神经生物学 | |
| A72310020101 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 宋怀东 | 01 | 甲状腺基础和临床, 脂肪细胞与胰岛素抵抗 | 医学院毕业生或综合性大学生物信息学专业毕业生 |
| A72310020102 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 乔洁 | 02 | 内分泌遗传代谢性疾病的临床和基础研究 | |
| A72310020103 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陈凤玲 | 03 | 糖尿病及慢性并发症发病机制及干预 | |
| A72310020701 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 陶晓峰 | 01 | 神经头颈部分子影像及影像组学 | |
| A72310020801 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 陈福祥 | 01 | 肿瘤免疫学与肿瘤标志物研究 | |
| A72310021001 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 郝永强 | 01 | 3D打印、骨肿瘤、新型医用材料、骨质疏松 | |
| A72310021002 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 王丹茹 | 02 | 皮肤创伤愈合和病理性瘢痕治疗的研究 | |
| A72310021003 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 王晓庆 | 03 | 骨软骨损伤, 骨关节炎发病机理假体周围感染 | |
| A72310021004 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 汤亭亭 | 04 | 骨科生物材料研究 | |
| A72310021005 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 周广东 | 05 | 干细胞与组织工程, 软骨再生及其临床转化 | |
| A72310021006 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 李青峰 | 06 | 创伤修复、再生医学、干细胞、体表肿瘤 | |
| A72310021007 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 罗蒙 | 07 | 肝硬化门静脉高压症的基础和临床研究 | |
| A72310021008 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 李慧武 | 08 | 各类关节疾病及人工关节的基础和临床研究 | |
| A72310021009 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 王金武 | 09 | 肩关节外科、创伤骨科、生物3D打印 | |
| A72310021010 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 冯东福 | 10 | 中枢神经系统损伤修复 | |
| A72310021011 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 詹涛 | 11 | 创面修复, 再生医学, 瘢痕 | |
| A72310021101 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 匡延平 | 01 | 安全高效生殖临床方案及生殖内分泌机理研究 | |
| A72310021201 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 周慧芳 | 01 | 眼眶外科, 再生医学, 甲状腺相关性眼病 | |
| A72310021202 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 葛盛芳 | 02 | 肿瘤分子生物学基础及其基因治疗 | |
| A72310021203 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 沈键锋 | 03 | DNA损伤修复与肿瘤免疫调控 | |
| A72310021204 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 郭文毅 | 04 | 青光眼及视神经疾病的基础和临床研究 | |
| A72310021205 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 范先群 | 05 | 眼眶病眼肿瘤 | 临床医学专业, 身心健康 |
| A72310021206 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 汪朝阳 | 06 | 眼底病、眼内肿瘤 | |
| A72310021301 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 吴皓 | 01 | 耳科学、耳鼻喉外科学、侧颅底外科学 | |
| A72310021302 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 杨涛 | 02 | 遗传性耳聋基础与转化应用研究 | |
| A72310021303 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 宋雷 | 03 | 外毛细胞功能调控机理及线粒体缺陷致聋机理 | 医学或生物学专业, 优先考虑具备生理, 生物物理及神经科学训练背景的学生, 应有英语阅读文献及写作能力 |
| A72310021401 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 张燕捷 | 01 | 肿瘤靶向治疗与耐药机制研究 | |
| A72310030101 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100301 | 口腔基础医学 | 陈万涛 | 01 | 肿瘤分子诊断和靶向治疗基础和临床研究 | 本科和(或)硕士毕业于“国家双一流”大学。 |
| A72310030102 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100301 | 口腔基础医学 | 徐骏 | 02 | 口腔肿瘤的发病机制及诊疗研究 | |
| A72310030103 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100301 | 口腔基础医学 | 段胜仲 | 03 | 微生物与免疫在心血管疾病和代谢病中的作用 | |
| A72310030104 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100301 | 口腔基础医学 | 林开利 | 04 | 生物材料与组织再生、3D打印、口腔基础 | |
| A72310030201 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 胥春 | 01 | 口腔修复学、口腔生物力学、口腔修复材料 | |
| A72310030202 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 俞创奇 | 02 | 唾液腺非肿瘤性疾病的病因学和诊治研究 | |
| A72310030203 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 江凌勇 | 03 | 牙列不齐和牙颌面畸形的正畸综合治疗与研究 | |
| A72310030204 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 唐国瑶 | 04 | 口腔黏膜免疫, 口腔黏膜界面炎症 | |
| A72310030205 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 钟来平 | 05 | 口腔鳞癌分子发病机制和前瞻性临床研究 | 有临床试验经验者优先。 |
| A72310030206 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 徐袁瑾 | 06 | 颌面部骨软骨缺损修复 | |
| A72310030207 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 沈国芳 | 07 | 颌颌面畸形的临床与基础研究/含数字技术 | |
| A72310030208 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 吴轶群 | 08 | 口腔种植及其相关研究 | |
| A72310030209 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 范新东 | 09 | 血管畸形、血管瘤的临床及基础研究 | |
| A72310030210 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 房兵 | 10 | 颞下颌关节的软骨再生研究 | |
| A72310030211 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 孙树洋 | 11 | 头颈癌动态演进及干预研究 | |
| A72310030212 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 张志愿 | 12 | 口腔颌面外科-头颈肿瘤 | |
| A72310030213 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 李江 | 13 | 口腔颌面头颈肿瘤发生机制、诊断及转化研究 | |
| A72310030214 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 张陈平 | 14 | 口腔癌分子机制精准治疗; 颌面缺损功能重建 | |
| A72310030215 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 郑家伟 | 15 | 血管瘤与脉管畸形的基础与临床研究 | |
| A72310030216 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 杨驰 | 16 | 颞下颌关节的基础与临床; 整合牙槽外科 | |
| A72310030217 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 张善勇 | 17 | 个性化全TMJ假体的研发与转化; ICR的机制研究 | |
| A72310030218 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 唐子圣 | 18 | 口腔纳米抗菌材料研究 | |
| A72310030219 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 郑凌艳 | 19 | 涎腺非肿瘤性疾病, 颌面部感染, 牙槽外科 | |
| A72310030220 | 博士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 蒋欣泉 | 20 | 口腔颌面组织再生与种植功能修复 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|--------|------|--------|----------|-----|-------|------------------------|---|
| A72410010001 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 王宏林 | 01 | 免疫学；自身免疫性疾病 | |
| A72410020101 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王兴鹏 | 01 | 胰腺疾病的基础与临床 | 病理生理学基础扎实 |
| A72410020102 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 杨文艺 | 02 | 心血管疾病的人群和临床研究 | 病理生理学基础扎实 |
| A72410020103 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 陆伦根 | 03 | 脂肪肝和肝纤维化基础和临床研究 | 病理生理学基础扎实 |
| A72410020104 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 刘少稳 | 04 | 心脏起搏与电生理 心力衰竭的临床及基础研究 | |
| A72410020105 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王育璠 | 05 | 2型糖尿病机制/妊娠内分泌疾病一体化管理 | 本科为临床医学专业；病理生理学基础扎实 |
| A72410020106 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 万荣 | 06 | 胰腺外分泌疾病的基础与临床研究 | 病理生理学基础扎实 |
| A72410020108 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 宋献民 | 08 | 造血干细胞移植；骨髓微环境与干细胞 | 病理生理学基础扎实 |
| A72410020109 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 李俊 | 09 | 心力衰竭与心律失常发生机制与干预 | 病理生理学基础扎实；有心血管疾病基础或转化研究经历优先。英文文献阅读理解熟练，熟悉英文学术论文写作规范。扎实的心血管病理生理学知识。 |
| A72410020110 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 汪芳 | 10 | 心脏起搏与电生理 | 病理生理学基础扎实 |
| A72410020111 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 张旻 | 11 | 慢性气道炎症 | |
| A72410020112 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 袁伟杰 | 12 | 肠道微生态异常对CKD进展的影响机制及干预 | 掌握本学科扎实的基础理论和系统的专业知识，有较强的实验研究能力、论文撰写能力和科研创新精神。 |
| A72410020401 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 吴云成 | 01 | 神经变性疾病和脑血管病的临床和基础研究 | 本科专业须为临床医学专业毕业。 |
| A72410020701 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 王悍 | 01 | 肿瘤分子与功能影像学 | |
| A72410021001 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 夏术阶 | 01 | 泌尿系肿瘤；前列腺疾病；微创泌尿科新技术 | |
| A72410021002 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 李铮 | 02 | 精原干细胞增殖分化与男性不育显微外科治疗 | 分子生物学基础扎实；生物医学或有临床工作经历者优先录取 |
| A72410021003 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 郑军华 | 03 | 肾癌的浸润转移机制的研究和临床微创治疗 | 立志于从事泌尿外科专业，钟情于肾癌的基础和临床研究 |
| A72410021004 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 易诚青 | 04 | 关节外科、干细胞调控与骨软骨修复 | 有实干精神与创新意识 |
| A72410021005 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 蔡郑东 | 05 | 骨外科 | |
| A72410021006 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 裘正军 | 06 | 胰腺癌及胃肠肿瘤基础和临床研究 | |
| A72410021007 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 严东旺 | 07 | 胃肠肿瘤的基础及微创外科临床研究 | 有一定病理学基础 |
| A72410021201 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 孙晓东 | 01 | 玻璃体视网膜疾病研究 / 遗传性眼病基因治疗 | 研究方向聚焦玻璃体视网膜眼底病疾病诊治与研究，专攻黄斑变性/视网膜脱离损伤/修复机制，遗传性眼病基因治疗；品学兼优，有团队精神；病理生理学基础扎实 |
| A72410021202 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 郑志 | 02 | 糖尿病视网膜病变发病机制及临床防治 | |
| A72410021203 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 许迅 | 03 | 眼底病、临床与基础研究 | |
| A72410021301 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 董频 | 01 | 咽喉恶性肿瘤，耳鼻喉科智能机器人 | |
| A72410021401 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 刘勇 | 01 | 肿瘤精准放射治疗的影响及其转化研究 | 有放射医学（肿瘤放疗，医学影像分析）或医工交叉（生物材料，图像处理，医学物理）或临床研究背景者 |
| A72410021402 | 博士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 王传贵 | 02 | 肿瘤，糖脂代谢相关疾病的分子机制及治疗 | 细胞生物学基础扎实 |
| A72510020101 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 杨颖 | 01 | 脂肪细胞功能研究 | |
| A72510020102 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 任涛 | 02 | 气道基底细胞与肺再生医学研究 | |
| A72510020103 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 汪年松 | 03 | AKI/慢性肾脏病/糖尿病肾病发病机制与防治 | |
| A72510020104 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 胡承 | 04 | 糖尿病发生发展的遗传、环境因素及发病机制 | |
| A72510020105 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 桂定坤 | 05 | 糖尿病肾病足细胞损伤的机制及其防治研究 | |
| A72510020106 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 章振林 | 06 | 代谢性及遗传性骨病的分子机制研究 | |
| A72510020107 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 贾伟 | 07 | 代谢组学技术在转化医学中的应用 | |
| A72510020108 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 许从峰 | 08 | 心肌梗死的炎症调控 | |
| A72510020109 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 常春康 | 09 | MDS基础与临床，骨髓微环境 | |
| A72510020110 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 宛新建 | 10 | 胆管结石的发病机制与内镜治疗研究 | |
| A72510020112 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 周健 | 12 | 糖尿病发病机制、持续葡萄糖监测及强化治疗 | |
| A72510020113 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 沈成兴 | 13 | 心肌梗死：炎症机制与重构 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|-----------|------|--------|---------------|-----|-------|------------------------|---|
| A72510020114 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 贾伟平 | 14 | 肥胖、糖尿病的临床与基础研究 | |
| A72510020701 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 罗全勇 | 01 | 核医学在肿瘤诊治中的基础研究与临床应用 | |
| A72510020702 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 郑元义 | 02 | 脑科学超声新技术、肌骨超声人工智能诊断 | |
| A72510020703 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 程英升 | 03 | 介入放射学; 分子影像学 | |
| A72510020704 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 李跃华 | 04 | MR新技术; 人工智能; 中极及骨肌系统成像 | |
| A72510020801 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 高峰 | 01 | 细胞外基质与乳腺癌转移的分子机制 | |
| A72510021001 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 张长青 | 01 | 股骨头坏死临床机制研究, 生物材料应用研究 | |
| A72510021002 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 沈灏 | 02 | 关节置换和骨科感染 | |
| A72510021003 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 张伟 | 03 | 骨科创伤救治技术探索和新材料新产品研发 | |
| A72510021004 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 刘珅 | 04 | 骨外科, 修复重建外科, 组织工程 | |
| A72510021005 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 田恒力 | 05 | 中枢神经系统损伤及修复 | |
| A72510021006 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 范存义 | 06 | 肢体复杂损伤修复与功能重建等 | |
| A72510021007 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 黄新余 | 07 | 胰腺癌 | |
| A72510021008 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 何耀华 | 08 | 肩关节疾病诊治; 腱骨愈合; 骨软骨损伤修复 | |
| A72510021009 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 周光文 | 09 | 门静脉高压症, 肝胆胰外科诊治, 器官移植 | |
| A72510021010 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 张先龙 | 10 | 人工关节假体材料研发/骨溶解/感染 | |
| A72510021011 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 于晓巍 | 11 | 股骨头坏死; 骨免疫与骨修复; 骨与关节损伤 | |
| A72510021012 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 赵金忠 | 12 | 再生运动医学; 运动医学检测和修复器材方法 | |
| A72510021013 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 郑宪友 | 13 | 脊髓损伤修复重建与骨修复材料的研究 | |
| A72510021101 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 滕银成 | 01 | 妇科肿瘤及围产医学 | |
| A72510021102 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 吴氢凯 | 02 | 盆底重建相关再生医学, 影像及生物力学研究 | |
| A72510021301 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 易红良 | 01 | OSAHS基础与临床研究 | |
| A72510021302 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 时海波 | 02 | 耳聋、耳鸣、眩晕等耳科学临床与基础研究 | |
| A72510021303 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 殷善开 | 03 | 耳聋的机制与防治、鼾症的诊治 | |
| A72510021401 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 沈赞 | 01 | 恶性实体肿瘤的耐药及转移机制研究 | |
| A72510070001 | 博士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100700 | 药学 | 郭澄 | 01 | 1.抗肿瘤药理学2.中药免疫药理学 | |
| A72710020201 | 博士 | 727 | 儿童医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 颜景斌 | 01 | 遗传病发病的表观遗传机制研究 | |
| A72710020202 | 博士 | 727 | 儿童医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 陈津津 | 02 | 儿童营养与脑发育、生命早期环境与发育障碍 | |
| A72710021001 | 博士 | 727 | 儿童医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 吕志宝 | 01 | 儿童普外、肝胆、肿瘤、新生儿疾病 | |
| A7271002Z201 | 博士 | 727 | 儿童医院 | 学术学位 | 1002Z2 | 临床医学(临床中西医结合) | 何丽 | 01 | 儿童呼吸系统疾病的治疗及其机制研究 | |
| A72810020101 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 何奔 | 01 | 冠心病急性时间链的临床与基础研究 | |
| A72810020102 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 钟华 | 02 | 肺癌免疫靶向 | |
| A72810020103 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 韩宝惠 | 03 | 肺癌靶向、免疫治疗及耐药机制研究 | |
| A72810020104 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 刘旭 | 04 | 心房颤动的临床与基础研究 | |
| A72810020105 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 姜丽岩 | 05 | 肺癌的免疫、靶向治疗以及耐药机制 | |
| A72810020701 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 于红 | 01 | 多模态影像医学组学、分子影像 | |
| A72810020702 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 黄钢 | 02 | 肿瘤代谢机理及分子影像评价 | |
| A72810020801 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 姜加陶 | 01 | 肺癌早诊的临床、转化及基础研究 | |
| A72810021401 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 于永春 | 01 | 肺癌分子发病机制及肿瘤标志物开发与验证 | |
| A72810021402 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 陆舜 | 02 | 肺癌的靶向治疗与免疫治疗 | |
| A72810021403 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 李子明 | 03 | 肺癌的基础与临床研究,着重于循环肿瘤细胞 | |
| A72810021404 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 王佳谊 | 04 | 肺癌发病机制及肺癌标记物的开发与验证 | |
| A72810021701 | 博士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 何斌 | 01 | 麻醉学、纳米医学、心肌保护 | |
| A72910020501 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 赵敏 | 01 | 药物成瘾与成瘾行为基础与临床研究 | 德才兼备, 综合能力好 |
| A72910020502 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 李霞 | 02 | 神经认知障碍(痴呆)早期识别与干预 | |
| A72910020503 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 袁淑飞 | 03 | 药物成瘾的脑机制与干预研究 | |
| A72910020505 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 彭代辉 | 05 | 心境障碍的基础与临床研究 | |
| A72910020506 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 王继军 | 06 | 精神性病性障碍的早期识别和干预技术研发 | |
| A72910020507 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 崔东红 | 07 | 精神分裂症、双相障碍多模态数据分析 | |
| A72910020508 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 禹顺英 | 08 | 精神疾病早期诊断和药物疗效预测标记物研究 | |
| A72910020509 | 博士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 李华芳 | 09 | 临床精神药理学; 精神障碍个体化治疗 | |
| A73007100001 | 博士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 071000 | 生物学 | 张静澜 | 01 | 分子遗传学, 遗传性疾病的分子机制。 | |
| A73010020201 | 博士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 刘志伟 | 01 | 宫内不良环境暴露对子代影响及其机制研究 | |
| A73010021101 | 博士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 黄荷凤 | 01 | 配子/胚胎源性疾病, 生殖医学及助孕安全 | 具有较好的英文读写及口语交流能力。热爱科学研究, 具有严谨的科学态度,富有创新精神 and 钻研精神。 |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|-----------|------|--------|-----------|-------------|-------|-----------------------|------------------------------------|
| A73010021102 | 博士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 范建霞 | 02 | 产科内分泌疾病的基础与临床研究 | |
| A73010021103 | 博士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 林羿 | 03 | 妊娠相关疾病机制 | |
| A73010021104 | 博士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 张健 | 04 | 异位妊娠、子宫内膜异位症临床和基础研究 | |
| A73110010001 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 周斌兵 | 01 | 肿瘤耐药复发机制及其转化医学和药学应用 | |
| A73110020201 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 江帆 | 01 | 儿童睡眠和脑科学、环境因素与儿童早期发展 | |
| A73110020203 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 沈树红 | 03 | 儿童白血病 | 直博可招收生物和医学本科毕业生 |
| A73110020801 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 潘秋辉 | 01 | 肿瘤的分子诊断、基础研究及靶向药物研发 | |
| A73110020802 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 傅启华 | 02 | 先天性心脏病基因组学研究 | |
| A73110021001 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 殷猛 | 01 | 先心病的外科治疗;生物材料及临床转化研究 | |
| A73110021002 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 张浩 | 02 | 心血管外科临床和基础研究 | |
| A73110021701 | 博士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 郑吉建 | 01 | 全麻与神经发育毒性;先心病的围术期保护 | |
| A73210020101 | 博士 | 732 | 同仁医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王玉刚 | 01 | 消化系统肿瘤发生的分子机制和综合诊治 | |
| A73210020102 | 博士 | 732 | 同仁医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 钱玲梅 | 02 | 先天性心脏病及心脏再生的临床与基础研究 | 有一定的分子生物学、生物信息学研究经验 |
| A73210020201 | 博士 | 732 | 同仁医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 郭锡熔 | 01 | 营养及营养性疾病的临床与基础研究 | 有一定的分子生物学基础及临床数据分析能力,发表过1篇及以上SCI论文 |
| A73210020401 | 博士 | 732 | 同仁医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 都爱莲 | 01 | 1.重症肌无力发病机制, 2.线粒体脑肌病 | |
| B71010010001 | 硕士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 01 | 病理学系与病理生理学系 | |
| B71010010002 | 硕士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 02 | 解剖学与生理学系(神经科学方向) | |
| B71010010003 | 硕士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 03 | 生物化学与分子细胞生物学系 | |
| B71010010004 | 硕士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 04 | 组织胚胎学与遗传发育学系 | |
| B71010010005 | 硕士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 05 | 免疫学与微生物学系(免疫学方向) | |
| B71010010006 | 硕士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 不区分导师 | 06 | 免疫学与微生物学系(微生物学方向) | |
| B71010070001 | 硕士 | 710 | 基础医学院 | 学术学位 | 100700 | 药理学 | 不区分导师 | 01 | 药理学与化学生物学系 | |
| B71110040001 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 蔡泳 | 01 | 流行病学与卫生统计学 | |
| B71110040002 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 田英、栾洋、王艳、高宇 | 02 | 环境健康学 | |
| B71110040003 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 王慧、宋海云、沈秀华 | 03 | 营养与食品卫生学 | |
| B71110040004 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 李国红、于广军 | 04 | 社会医学与卫生事业管理 | |
| B71110040005 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 学术学位 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 张军、颜崇淮、李生慧 | 05 | 妇幼卫生 | |
| B71110530001 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 专业学位 | 105300 | 公共卫生 | 王炳顺、刘世建、王继光 | 01 | 流行病学与卫生统计学 | |
| B71110530002 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 专业学位 | 105300 | 公共卫生 | 谢和辉、张新宇 | 02 | 环境健康学 | |
| B71110530003 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 专业学位 | 105300 | 公共卫生 | 李晓光、巴乾、刘宁宁 | 03 | 营养与食品卫生学 | |
| B71110530004 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 专业学位 | 105300 | 公共卫生 | 蔡雨阳、王朝昕、何亚平 | 04 | 社会医学与卫生事业管理 | |
| B71110530005 | 硕士 | 711 | 公共卫生学院 | 专业学位 | 105300 | 公共卫生 | 不区分导师 | 05 | 全球健康 | |
| B71210110001 | 硕士 | 712 | 护理学院 | 学术学位 | 101100 | 护理学 | 刘晓芯、阮洪、陈兰、张 | 01 | 护理学 | |
| B71210540001 | 硕士 | 712 | 护理学院 | 专业学位 | 105400 | 护理 | 阮洪、陈兰、吴蓓雯、姜 | 01 | 护理 | |
| B72010010001 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 张洪信、卢敏 | 01 | 基础医学 | |
| B72010020101 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王立夫、孙蕴伟 | 01 | 消化系病 | |
| B72010020102 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 李燕、李群、吴立群、沈 | 02 | 心血管病 | |
| B72010020103 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王侃侃、印彤、刘萍、蔡 | 03 | 血液病 | |
| B72010020104 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 谢静远、王伟铭 | 04 | 肾脏病 | |
| B72010020105 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 时国朝、项轶、汤葳、瞿 | 05 | 呼吸系病 | |
| B72010020106 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王卫庆、洪洁、顾卫琼 | 06 | 内分泌与代谢病 | |
| B72010020107 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 项晓刚、于德敏、陈立 | 07 | 传染病 | |
| B72010020108 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 杨程德 | 08 | 风湿病 | |
| B72010020401 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 刘军、吴逸雯、傅毅、陈 | 01 | 神经病学 | |
| B72010020601 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100206 | 皮肤病与性病 | 郑捷、曹华 | 01 | 皮肤病与性病 | |
| B72010020701 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 李彪、张欢 | 01 | 影像医学与核医学 | |
| B72010020801 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 许大康、项明洁、陆晔琪 | 01 | 临床检验诊断学 | |
| B72010021001 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 那溶、孙福康 | 01 | 泌尿外 | |
| B72010021002 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 苏丽萍、陆爱国、蒋玲曦 | 02 | 普外 | |
| B72010021003 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 邓康夫、崔文国、曹鹏 | 03 | 骨外 | |
| B72010021004 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 刘琰 | 04 | 烧伤 | |
| B72010021005 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 李鹤成 | 05 | 胸心外 | |
| B72010021501 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100215 | 康复医学与理疗学 | 牛传欣 | 01 | 康复医学与理疗学 | |
| B72010021801 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 学术学位 | 100218 | 急诊医学 | 陆一鸣、陈德昌、叶静 | 01 | 急诊医学 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|------|------|--------|-------------|-------------|-------|----------|--------------|
| B72010510101 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105101 | 内科学 | 任红、邹多武、杨程德、 | 01 | 内科学 | |
| B72010510201 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105102 | 儿科学 | 邵洁、陆文丽、肖圆 | 01 | 儿内科学 | |
| B72010510701 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105107 | 急诊医学 | 毛恩强、陈尔真、马丽 | 01 | 急诊医学 | |
| B72010510901 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105109 | 全科医学 | 吴方、梁伟、童健菁、 | 01 | 全科医学 | |
| B72010511101 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105111 | 外科学 | 臧潞、陈拥军、张伟滨、 | 01 | 外科学 | |
| B72010511501 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105115 | 妇产科学 | 冯炜炜、陈晨、牛志宏 | 01 | 妇产科学 | |
| B72010511801 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105118 | 麻醉学 | 罗艳、李启芳、陆志俊 | 01 | 麻醉学 | |
| B72010511901 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105119 | 临床病理 | 王朝夫 | 01 | 临床病理学 | |
| B72010512301 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105123 | 放射影像学 | 严福华、李若坤、杨文洁 | 01 | 放射影像学 | |
| B72010512401 | 硕士 | 720 | 瑞金医院 | 专业学位 | 105124 | 超声医学 | 周建桥、吉日 | 01 | 超声医学 | |
| B72110020101 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 房静远、马雄、华静、李 | 01 | 消化系病 | |
| B72110020102 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 沈南、吕良敬、陈晓翔、 | 02 | 风湿病 | |
| B72110020103 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 倪兆慧、方炜 | 03 | 肾病 | |
| B72110020104 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 解玉泉、邵琴、葛恒、丁 | 04 | 心血管病 | |
| B72110020105 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 刘伟、胡耀敏、麻静、陶 | 05 | 内分泌与代谢病 | |
| B72110020401 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100204 | 神经病学 | 管阳太、徐群 | 01 | 神经病学 | |
| B72110020701 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 周池、吴连明、张学彬 | 01 | 影像医学与核医学 | |
| B72110020801 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 刘倩、左小磊 | 01 | 临床检验诊断学 | |
| B72110021001 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 赵刚、王争、张子臻、文 | 01 | 普外 | |
| B72110021002 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 汪永义、连锋 | 02 | 胸心外 | |
| B72110021003 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 张明、陈海戈、董柏君 | 03 | 泌尿外 | |
| B72110021004 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 沈洪兴、王友、岳冰 | 04 | 骨外 | |
| B72110021005 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 包映晖、冯军峰、万杰清 | 05 | 神外 | |
| B72110021101 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 邱丽华、殷霞、张殊、王 | 01 | 妇产科学 | |
| B72110021401 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 金浩杰、李军、田华、文 | 01 | 肿瘤学 | |
| B72110021701 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 杨立群、田婕、陈雪梅 | 01 | 麻醉学 | |
| B72110021801 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100218 | 急诊医学 | 朱长清、邓羽霄 | 01 | 急诊医学 | |
| B72110070001 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 学术学位 | 100700 | 药学 | 林厚文、杨帆、王若文 | 01 | 药学 | |
| B72110510101 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105101 | 内科学 | 倪兆慧、戴慧莉、袁江琴 | 01 | 内科学 | |
| B72110510201 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105102 | 儿科学 | 卢燕鸣 | 01 | 儿科学 | |
| B72110510901 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105109 | 全科医学 | 方宁远 | 01 | 全科医学 | |
| B72110511101 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105111 | 外科学 | 王争、陈炜、杭化莲、殷 | 01 | 外科学 | |
| B72110511501 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105115 | 妇产科学 | 狄文、王育、刘开江、赵 | 01 | 妇产科学 | |
| B72110511601 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 柳林、李劲 | 01 | 眼科学 | |
| B72110511801 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105118 | 麻醉学 | 俞卫锋、杨立群、闻大翔 | 01 | 麻醉学 | |
| B72110512301 | 硕士 | 721 | 仁济医院 | 专业学位 | 105123 | 放射影像学 | 许建荣、周滢 | 01 | 放射影像学 | |
| B72210020101 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 孟舒、王耀晟、李威 | 01 | 心血管病 | |
| B72210020103 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 董艳、张洪梅、简蔚霞、 | 03 | 内分泌与代谢病 | |
| B72210020105 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 郝思国、陶荣 | 05 | 血液病 | |
| B72210020201 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 颜崇淮、李斐、于昱、钱 | 01 | 儿科学 | |
| B72210020601 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100206 | 皮肤病与性病 | 姚志荣、李明 | 01 | 皮肤病与性病 | |
| B72210020701 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 尹雅英、陈素芸、梁胜、 | 01 | 影像医学与核医学 | |
| B72210021001 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 董平、李茂岚、施伟斌、 | 01 | 普外 | |
| B72210021002 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 顾正勤、黄云腾、耿红全 | 02 | 泌尿外 | |
| B72210021005 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 陈晓东、王建华、蒋雷生 | 05 | 骨外 | |
| B72210022101 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100221 | 临床医学（临床病理学） | 王立峰、王伟业 | 01 | 临床病理学 | |
| B72210021201 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 费萍、许宇 | 01 | 眼科学 | |
| B72210021301 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 杨军、吕静荣 | 01 | 耳鼻咽喉科学 | |
| B72210021401 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 郑磊贞、马飞、朱美玲、 | 01 | 肿瘤学 | |
| B72210021501 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100215 | 康复医学与理疗学 | 杜青 | 01 | 康复医学与理疗学 | 要求招收临床医学专业学生 |
| B72210021801 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 学术学位 | 100218 | 急诊医学 | 潘曙明 | 01 | 急诊医学 | |
| B72210510101 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105101 | 内科学 | 陆玮、李毅刚、韩锋锋、 | 01 | 内科学 | |
| B72210510201 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105102 | 儿科学 | 韩连书、邱文娟、夏红萍 | 01 | 儿内科学 | |
| B72210510601 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105106 | 皮肤病与性病 | 余红 | 01 | 皮肤病与性病 | |
| B72210510701 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105107 | 急诊医学 | 费爱华、高成金 | 01 | 急诊医学 | |
| B72210510901 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105109 | 全科医学 | 刘芳、高艳虹 | 01 | 全科医学 | |
| B72210511101 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105111 | 外科学 | 李世亭、陈磊、王健东、 | 01 | 外科学 | |
| B72210511201 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105112 | 儿外科学 | 鲁亚南、王俊、耿红全 | 01 | 儿外科学 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|--------|------|--------|---------------|-------------|-------|-------------|----|
| B72210511501 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105115 | 妇产科学 | 高玉平、汪希鹏 | 01 | 妇产科学 | |
| B72210511801 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105118 | 麻醉学 | 石学银、江来 | 01 | 麻醉学 | |
| B72210512301 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105123 | 放射影像学 | 汪登斌、李文华 | 01 | 放射影像学 | |
| B72210512501 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105125 | 核医学 | 傅宏亮、王辉、 | 01 | 核医学 | |
| B72210550001 | 硕士 | 722 | 新华医院 | 专业学位 | 105500 | 药学 | 张健 | 01 | 药学 | |
| B72310010001 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100100 | 基础医学 | 雷鸣、黄晨辉 | 01 | 基础医学 | |
| B72310020101 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 王宁蓉、赵双霞、韩兵 | 01 | 内分泌与代谢病 | |
| B72310020103 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 张俊峰、孙婷、顾俊、张 | 03 | 心血管病 | |
| B72310020701 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 陶晓峰、吴颖为 | 01 | 影像医学与核医学 | |
| B72310021001 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 李慧武、毛远青、谢幼专 | 01 | 骨外 | |
| B72310021004 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 李青峰、刘凯、张文杰、 | 04 | 整形 | |
| B72310021101 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 陈秋菊、芦雪峰 | 01 | 妇产科学 | |
| B72310021201 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 范先群、计菁、肖彩雯、 | 01 | 眼科学 | |
| B72310021301 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 吴皓、於得红、张治华、 | 01 | 耳鼻咽喉科学 | |
| B72310021401 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 刘峰、徐明、袁海花 | 01 | 肿瘤学 | |
| B72310021701 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 胡蓉、孙宇、严佳、张翥 | 01 | 麻醉学 | |
| B72310030101 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100301 | 口腔基础医学 | 陈万涛、段胜仲、周薇、 | 01 | 口腔基础医学 | |
| B72310030201 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 学术学位 | 100302 | 口腔临床医学 | 张志愿、蒋欣泉、房兵、 | 01 | 口腔临床医学 | |
| B72310510101 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105101 | 内科学 | 许洁、乔建瓯、朱黎明、 | 01 | 内科学 | |
| B72310510201 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105102 | 儿科学 | 张晓英 | 01 | 儿内科学 | |
| B72310510401 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105104 | 神经病学 | 刘建仁、陈伟 | 01 | 神经病学 | |
| B72310510901 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105109 | 全科医学 | 蔡文玮、盛净、陆平、汪 | 01 | 全科医学 | |
| B72310511101 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105111 | 外科学 | 李幼生、徐斌、张文川、 | 01 | 外科学 | |
| B72310511501 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105115 | 妇产科学 | 刘建华 | 01 | 妇产科学 | |
| B72310511701 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105117 | 耳鼻咽喉科学 | 王珮华、石润杰 | 01 | 耳鼻咽喉科学 | |
| B72310511801 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105118 | 麻醉学 | 胡蓉、孙宇、严佳、姜虹 | 01 | 麻醉学 | |
| B72310512001 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105120 | 临床检验诊断学 | 陈福祥 | 01 | 临床检验诊断学 | |
| B72310512301 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105123 | 放射影像学 | 陶晓峰、艾松涛、吴颖为 | 01 | 放射影像学 | |
| B72310512401 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105124 | 超声医学 | 熊屏 | 01 | 超声医学 | |
| B72310520001 | 硕士 | 723 | 第九人民医院 | 专业学位 | 105200 | 口腔医学 | 王磊、任国欣、秦兴军、 | 01 | 口腔医学 | |
| B72410020101 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 曾悦、徐铭益、胡国勇、 | 01 | 消化系病 | |
| B72410020102 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 丁晓颖 | 02 | 内分泌与代谢病 | |
| B72410020106 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 童茵 | 06 | 血液病 | |
| B72410020601 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100206 | 皮肤病与性病学 | 伍洲炜 | 01 | 皮肤病与性病学 | |
| B72410020701 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 吴蓉、王中领、李康安、 | 01 | 影像医学与核医学 | |
| B72410021001 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 林浩东、孙伟、马金忠、 | 01 | 骨外 | |
| B72410021002 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 黄陈、孙红成、温玉刚、 | 02 | 普外 | |
| B72410021003 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 韩邦旻、邵怡、沈兵、鲁 | 03 | 泌尿外 | |
| B72410021101 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 张箴波、席晓薇、贺银燕 | 01 | 妇产科学 | |
| B72410021201 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 邹海东、柯碧莲、邱庆华 | 01 | 眼科学 | |
| B72410021701 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 姚俊岩 | 01 | 麻醉学 | |
| B72410022201 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100222 | 临床医学（临床中西医结合） | 张必萌 | 01 | 临床中西医结合（针灸） | |
| B72410070001 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 学术学位 | 100700 | 药学 | 丁雪鹰、李琴 | 01 | 药学 | |
| B72410510101 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 专业学位 | 105101 | 内科学 | 周慧、徐敏、蔡晓波、陶 | 01 | 内科学 | |
| B72410511101 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 专业学位 | 105111 | 外科学 | 孙星、钟林、樊军卫、张 | 01 | 外科学 | |
| B72410511501 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 专业学位 | 105115 | 妇产科学 | 张佳荣、杨永彬、祝亚平 | 01 | 妇产科学 | |
| B72410511601 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 樊莹、刘海芸、宫媛媛、 | 01 | 眼科学 | |
| B72410511801 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 专业学位 | 105118 | 麻醉学 | 裘毅敏 | 01 | 麻醉学 | |
| B72410512401 | 硕士 | 724 | 第一人民医院 | 专业学位 | 105124 | 超声医学 | 史秋生、白敏 | 01 | 超声医学 | |
| B72510020101 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 贾伟平、胡承、刘军力、 | 01 | 内分泌与代谢病 | |
| B72510020102 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 黄冬、金贤 | 02 | 心血管病 | |
| B72510020301 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100203 | 老年医学 | 傅国香、苗雅 | 01 | 老年医学 | |
| B72510020701 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100207 | 影像医学与核医学 | 郑元义、应涛、白文坤、 | 01 | 影像医学与核医学 | |
| B72510020801 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 杨翠霞、杜艳、杜玉珍 | 01 | 临床检验诊断学 | |
| B72510021001 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 张长青、范存义、刘珅、 | 01 | 骨外 | |
| B72510021002 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 傅强、宋鲁杰 | 02 | 泌尿外 | |
| B72510021003 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 宗祥云、伍波 | 03 | 普外 | |
| B72510021301 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 殷善开、苏开明、关建、 | 01 | 耳鼻咽喉科学 | |

| 志愿代码 | 类型 | 系所码 | 系所 | 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 导师 | 研究方向码 | 研究方向 | 备注 |
|--------------|----|-----|-----------|------|--------|-----------|-------------|-------|-----------|----|
| B72510021401 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 赵晖、闵大六 | 01 | 肿瘤学 | |
| B72510021701 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 学术学位 | 100217 | 麻醉学 | 崔德荣、周全红 | 01 | 麻醉学 | |
| B72510510101 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105101 | 内科学 | 汤正好、吴凌云、殷峻 | 01 | 内科学 | |
| B72510510201 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105102 | 儿科学 | 石文静、张金萍 | 01 | 儿内科学 | |
| B72510510901 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105109 | 全科医学 | 杨嘉君、王磊 | 01 | 全科医学 | |
| B72510511101 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105111 | 外科学 | 徐建广、施忠民、连小峰 | 01 | 外科学 | |
| B72510511501 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105115 | 妇产科学 | 蒋荣珍、艾志宏 | 01 | 妇产科学 | |
| B72510511701 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105117 | 耳鼻咽喉科学 | 叶海波、王慧 | 01 | 耳鼻咽喉科学 | |
| B72510511801 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105118 | 麻醉学 | 杜冬萍、李颖川、张俊峰 | 01 | 麻醉学 | |
| B72510512301 | 硕士 | 725 | 第六人民医院 | 专业学位 | 105123 | 放射影像学 | 李文彬、赵俊功、王建波 | 01 | 放射影像学 | |
| B72710020201 | 硕士 | 727 | 儿童医院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 黄敏、龚小慧、谢华、黄 | 01 | 儿科学 | |
| B72710510201 | 硕士 | 727 | 儿童医院 | 专业学位 | 105102 | 儿科学 | 不区分导师 | 01 | 儿内科学 | |
| B72710511201 | 硕士 | 727 | 儿童医院 | 专业学位 | 105112 | 儿外科学 | 不区分导师 | 01 | 儿外科学 | |
| B72810020101 | 硕士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 赵亮、李若谷、张敏 | 01 | 心血管病 | |
| B72810020102 | 硕士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100201 | 内科学 | 李锋、孙加源、张伟、傅 | 02 | 呼吸系病 | |
| B72810021001 | 硕士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100210 | 外科学 | 罗清泉、朱丹、李志刚 | 01 | 胸心外 | |
| B72810021401 | 硕士 | 728 | 胸科医院 | 学术学位 | 100214 | 肿瘤学 | 陈智伟、余雯、田聆 | 01 | 肿瘤学 | |
| B72910020501 | 硕士 | 729 | 精神卫生中心 | 学术学位 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 江海峰、洪武、陈俊、王 | 01 | 精神病与精神卫生学 | |
| B72910510501 | 硕士 | 729 | 精神卫生中心 | 专业学位 | 105105 | 精神病与精神卫生学 | 赵敏、李霞、江海峰、洪 | 01 | 精神病与精神卫生学 | |
| B73010020201 | 硕士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 刘志伟、徐健 | 01 | 儿科学 | |
| B73010021101 | 硕士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 学术学位 | 100211 | 妇产科学 | 黄荷凤、林羿、刘欣梅 | 01 | 妇产科学 | |
| B73010511501 | 硕士 | 730 | 国际和平妇幼保健院 | 专业学位 | 105115 | 妇产科学 | 程蔚蔚、赖东梅、王玉芬 | 01 | 妇产科学 | |
| B73110020201 | 硕士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100202 | 儿科学 | 李本尚、付炜、徐卓明 | 01 | 儿科学 | |
| B73110020801 | 硕士 | 731 | 儿童医学中心 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 郁婷婷、王波 | 01 | 临床检验诊断学 | |
| B73110510201 | 硕士 | 731 | 儿童医学中心 | 专业学位 | 105102 | 儿科学 | 不区分导师 | 01 | 儿内科学 | |
| B73110511201 | 硕士 | 731 | 儿童医学中心 | 专业学位 | 105112 | 儿外科学 | 不区分导师 | 01 | 儿外科学 | |
| B73210020801 | 硕士 | 732 | 同仁医院 | 学术学位 | 100208 | 临床检验诊断学 | 盛慧明 | 01 | 临床检验诊断学 | |
| B73210510101 | 硕士 | 732 | 同仁医院 | 专业学位 | 105101 | 内科学 | 不区分导师 | 01 | 内科学 | |
| B73210510901 | 硕士 | 732 | 同仁医院 | 专业学位 | 105109 | 全科医学 | 不区分导师 | 01 | 全科医学 | |
| B73210511101 | 硕士 | 732 | 同仁医院 | 专业学位 | 105111 | 外科学 | 不区分导师 | 01 | 外科学 | |
| B73210511901 | 硕士 | 732 | 同仁医院 | 专业学位 | 105119 | 临床病理 | 陶琨 | 01 | 临床病理学 | |