|  |  |
| --- | --- |
|  | **2017年同等学力人员申请博士学位招生专业目录** |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | **040203 应用心理学** |  |  |
|  | 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
|  | 02 | 心理选拔与精神障碍高危人群甄别 | 刘旭峰 | 英 语 |
|  | 03 | 生理心理选拔与训练 | 胡文东 | 英 语 |
|  | 04 | 心理评估与心理损伤防护 | 朱 霞 | 英 语 |
|  | **0402J4 医学心理学** |  | 　 |
|  | 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
|  | 02 | 心理健康管理促进 | 刘旭峰 | 英 语 |
|  | 03 | 军事医学心理学 | 朱 霞 | 英 语 |
|  | 04 | 管理心理学 | 苏景宽 | 英 语 |
|  | **071002 动物学** |  |  |
|  | 01 | 人类疾病动物模型 | 师长宏 | 英 语 |
|  | **071003 生理学** |  |  |
|  | 01 | 心血管生理 | 裴建明 | 英 语 |
|  | 02 | 心血管生理 | 高 峰 | 英 语 |
|  | 03 | 心血管生理 | 朱妙章 | 英 语 |
|  | 04 | 心肌保护 | 周京军 | 英 语 |
|  | 05 | 心肌保护机制 | 马 恒 | 英 语 |
|  | 06 | 内分泌生理 | 迟素敏 | 英 语 |
|  | **071005 微生物学** |  |  |
|  | 01 | 分子微生物学 | 徐志凯 | 英 语 |
|  | 02 | 分子微生物学 | 吴兴安 | 英 语 |
|  | 03 | 微生物感染与免疫 | 尹 文 | 英 语 |
|  | 04 | 病毒感染与免疫 | 王平忠 | 英 语 |
|  | 05 | 分子微生物学 | 张芳琳 | 英 语 |
|  | **071006 神经生物学** |  |  |
|  | 01 | 痛觉信息调控机制 | 徐 晖 | 英 语 |
|  | 02 | 慢性痛的神经机制及干预新策略研究 | 罗 层 | 英 语 |
|  | 03 | 神经环路可塑性与高级脑功能 | 武胜昔 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | **071007 遗传学** |  |  |
|  | 01 | 干细胞的表观遗传调控 | 韩 骅 | 英 语 |
|  | 02 | 发育的表观遗传调控 | 秦鸿雁 | 英 语 |
|  | 03 | 线粒体遗传与肿瘤 | 邢金良 | 英 语 |
|  | **071008 发育生物学** |  |  |
|  | 01 | 发育调控的分子机制/干细胞生物学 | 韩 骅 | 英 语 |
|  | 02 | 造血系统发育调控 | 秦鸿雁 | 英 语 |
|  | **071009 细胞生物学** |  |  |
|  | 01 | 细胞生物学与分子医学 | 陈志南 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤细胞生物学 | 边惠洁 | 英 语 |
|  | 03 | 分子细胞生物学 | 蒋建利 | 英 语 |
|  | 04 | 干细胞生物学与肿瘤学 | 李 玲 | 英 语 |
|  | 05 | 分子细胞生物学 | 杨静华 | 英 语 |
|  | 06 | 免疫细胞生物学 | 朱 平 | 英 语 |
|  | **071010 生物化学与分子生物学** |  |  |
|  | 01 | 肿瘤微环境 | 药立波 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤靶向治疗抵抗的机制及其对策 | 杨安钢 | 英 语 |
|  | 03 | 代谢病与肿瘤免疫的靶点发现与干预 | 卢兹凡 | 英 语 |
|  | 04 | 药物基因组学 | 颜 真 | 英 语 |
|  | 05 | 肿瘤免疫治疗 | 张英起 | 英 语 |
|  | 06 | 肿瘤与感染性疾病分子诊断与靶向治疗 | 张 菊 | 英 语 |
|  | 07 | 肿瘤发生、发展和耐药的分子机制 | 贾林涛 | 英 语 |
|  | 08 | 致病基因克隆及功能研究 | 吴元明 | 英 语 |
|  | 09 | 肿瘤干细胞的分子调控 | 韩 骅 | 英 语 |
|  | 10 | 肿瘤生物治疗 | 赵 晶 | 英 语 |
|  | 11 | 肿瘤代谢重编程机制研究 | 张 健 | 英 语 |
|  | **0710J1 疼痛医学** |  |  |
|  | 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |
|  | 02 | 慢性痛及其共脑病机制 | 徐 晖 | 英 语 |
|  | 03 | 疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |
|  | **0710J2 生物技术与工程** |  |  |
|  | 01 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 徐志凯 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 02 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 张英起 | 英 语 |
|  | 03 | 代谢病与肿瘤相关的益生菌工程 | 卢兹凡 | 英 语 |
|  | 04 | 生物毒素快速侦检技术和制剂的研发 | 杨 琨 | 英 语 |
|  | 05 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 吴兴安 | 英 语 |
|  | **0710J3 再生医学** |  |  |
|  | 01 | 组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |
|  | 02 | 干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |
|  | 03 | 骨骼组织再生修复 | 罗卓荆 | 英 语 |
|  | 04 | 组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |
|  | **0710J5 矿化医学** |  |  |
|  | 01 | 钙的转运及代谢 | 裴建明 | 英 语 |
|  | **0710J6 临床遗传学** | 　 |  |
|  | 01 | 表观遗传学 | 韩 骅 | 英 语 |
|  | 02 | 单基因及多基因遗传病发病分子机制研 | 吴元明 | 英 语 |
|  | 03 | 单基因遗传病的基础与临床研究 | 段小红 | 英 语 |
|  | **083100 生物医学工程** |  |  |
|  | 01 | 生物电磁特性与成像 | 付 峰 | 英 语 |
|  | 02 | 生物电磁特性与功能成像 | 史学涛 | 英 语 |
|  | 03 | 卫生装备 | 王长军 | 英 语 |
|  | **0831J5 矿化医学** |  |  |
|  | 01 | 矿化医学1 | 罗卓荆 | 英 语 |
|  | 02 | 矿化医学2 | 雷 伟 | 英 语 |
|  | **100101 人体解剖与组织胚胎学** |  |  |
|  | 01 | 神经信号传递和调控的机理 | 李云庆 | 英 语 |
|  | 02 | 痛信号传递与镇痛机理的研究 | 李金莲 | 英 语 |
|  | 03 | 皮层对痛觉信息调控的机制 | 陈 涛 | 英 语 |
|  | **100102 免疫学** |  |  |
|  | 01 | 肿瘤免疫治疗的新策略 | 杨安钢 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤分子免疫与表观调控 | 杨 琨 | 英 语 |
|  | 03 | 肿瘤免疫治疗 | 温伟红 | 英 语 |
|  | 04 | 细胞和分子免疫学；肿瘤免疫学 | 陈丽华 | 英 语 |
|  | **100103 病原生物学** |  |  |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 01 | 微生物感染与免疫 | 徐志凯 | 英 语 |
|  | 02 | 微生物感染与免疫 | 张芳琳 | 英 语 |
|  | 03 | 微生物感染与免疫 | 吴兴安 | 英 语 |
|  | 04 | 病毒致病机制 | 王平忠 | 英 语 |
|  | **100104 病理学与病理生理学** | 　 |  |
|  | 01 | 肿瘤分子病理 | 王 哲 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤微环境及耐药性研究 | 张 静 | 英 语 |
|  | 03 | 肺损伤及肺动脉高压发病机制及防治 | 李志超 | 英 语 |
|  | 04 | 衰老相关心血管疾病分子基础 | 马 恒 | 英 语 |
|  | 05 | 消化系统疾病病理 | 李增山 | 英 语 |
|  | 06 | 肿瘤与代谢 | 叶 菁 | 英 语 |
|  | 07 | 肿瘤的分子病理与靶向药物应用研究 | 师建国 | 英 语 |
|  | 08 | 分子肿瘤学 | 王瑞安 | 英 语 |
|  | 09 | 超微结构病理 | 黄晓峰 | 英 语 |
|  | 10 | 肿瘤分子病理学 | 张 伟 | 英 语 |
|  | **100105 法医学** |  |  |
|  | 01 | 基因分型及DNA数据库建设研究 | 吴元明 | 英 语 |
|  | **100106 放射医学** |  |  |
|  | 01 | 放射生物学 | 郭国祯 | 英 语 |
|  | 02 | 辐射生物学及其医学应用 | 丁桂荣 | 英 语 |
|  | 03 | 肿瘤放射增敏与精准策略研究 | 任东青 | 英 语 |
|  | 04 | 肿瘤辐射生物学 | 刘军叶 | 英 语 |
|  | **1001J1 疼痛医学** |  |  |
|  | 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |
|  | 02 | 慢性痛及其共脑病机制 | 徐 晖 | 英 语 |
|  | 03 | 慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |
|  | 04 | 慢性痛的神经机制 | 武胜昔 | 英 语 |
|  | **1001J2 生物技术与工程** |  |  |
|  | 01 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 张芳琳 | 英 语 |
|  | 02 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 吴兴安 | 英 语 |
|  | 03 | 肿瘤分子免疫与靶向免疫治疗 | 杨 琨 | 英 语 |
|  | **1001J3 再生医学** |  |  |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 01 | 组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |
|  | 02 | 组织器官构建与再生机理 | 韩 骅 | 英 语 |
|  | **1001J5 矿化医学** |  |  |
|  | 01 | 钙的转运及代谢 | 裴建明 | 英 语 |
|  | 02 | 重力变化生物效应与防护 | 孙喜庆 | 英 语 |
|  | **1001J6 临床遗传学** |  |  |
|  | 01 | 神经系统疾病的基因诊断 | 邓艳春 | 英 语 |
|  | 02 | 生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 |
|  | 03 | 体细胞遗传病的发病机制研究 | 秦鸿雁 | 英 语 |
|  | 04 | 肝脏血管病病因研究 | 韩国宏 | 英 语 |
|  | **1001Z1 系统医学生物学** |  |  |
|  | 01 | 分子医学与肿瘤免疫学 | 陈志南 | 英 语 |
|  | 02 | 分子医学与组学技术 | 边惠洁 | 英 语 |
|  | 03 | 肿瘤生物学与癌基因组 | 邢金良 | 英 语 |
|  | 04 | 心脏内分泌 | 裴建明 | 英 语 |
|  | 05 | 心肌保护 | 周京军 | 英 语 |
|  | 06 | 分子细胞生物学 | 蒋建利 | 英 语 |
|  | 07 | 临床免疫学 | 朱 平 | 英 语 |
|  | 08 | 内分泌生理 | 迟素敏 | 英 语 |
|  | 09 | 干细胞与肿瘤学 | 李 玲 | 英 语 |
|  | **100201 内科学** |  |  |
|  | 01 | 心肌损伤保护 | 王海昌 | 英 语 |
|  | 02 | 冠心病的缺血损伤与保护机制的研究 | 李 雪 | 英 语 |
|  | 03 | 冠心病基础与临床转化研究 | 陶 凌 | 英 语 |
|  | 04 | 骨髓瘤生物学及靶向治疗 | 陈协群 | 英 语 |
|  | 05 | 胃癌的早诊预警与多药耐药 | 樊代明 | 英 语 |
|  | 06 | 消化系统肿瘤 | 吴开春 | 英 语 |
|  | 07 | 消化内镜临床研究；消化肿瘤基础研究 | 郭学刚 | 英 语 |
|  | 08 | 免疫性肝病的发病机制 | 韩 英 | 英 语 |
|  | 09 | 肝癌和门脉高压等肝病介入治疗 | 韩国宏 | 英 语 |
|  | 10 | 肿瘤转移耐药机制和肝脏代谢疾病研究 | 聂勇战 | 英 语 |
|  | 11 | 肝衰竭和人工肝的基础及临床研究 | 周新民 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 11 | 胃肠癌早期诊治与分子靶向治疗 | 王 新 | 英 语 |
|  | 12 | 胃癌及其癌前病变的综合防治 | 时永全 | 英 语 |
|  | 13 | 消化系炎症、肿瘤 | 梁 洁 | 英 语 |
|  | 14 | 胃肠功能性疾病的研究 | 王景杰 | 英 语 |
|  | 15 | 支气管哮喘发病机制与防治 | 吴昌归 | 英 语 |
|  | 16 | 哮喘发病机制与防治研究 | 李志奎 | 英 语 |
|  | 17 | 肺癌发病机理、早期筛查及个体化治疗 | 张 艰 | 英 语 |
|  | 18 | 肺癌早期诊断及发病机制 | 金发光 | 英 语 |
|  | 19 | 糖尿病及其并发症的发病机制 | 姬秋和 | 英 语 |
|  | 20 | 艾滋病的基础与临床 | 孙永涛 | 英 语 |
|  | 21 | 病毒性肝炎的防治/肝病细胞治疗 | 贾战生 | 英 语 |
|  | 22 | 病毒性肝炎、肝纤维化 | 聂青和 | 英 语 |
|  | 23 | 病毒性肝炎发病机制与治疗 | 连建奇 | 英 语 |
|  | 24 | 疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 | 朱 平 | 英 语 |
|  | 25 | 慢性缺氧性肾损伤的机制与防治 | 孙世仁 | 英 语 |
|  | **100202 儿科学** |  |  |
|  | 01 | 小儿消化 | 王宝西 | 英 语 |
|  | **100203 老年医学** |  |  |
|  | 01 | 高血压、心力衰竭的基础与临床研究 | 王晓明 | 英 语 |
|  | **100204 神经病学** |  |  |
|  | 01 | 脑血管病，颅内感染性疾病 | 赵 钢 | 英 语 |
|  | 02 | 癫痫 | 邓艳春 | 英 语 |
|  | 03 | 癫痫与神经重症的基础与临床研究 | 江 文 | 英 语 |
|  | 04 | 脑血管病；睡眠障碍 | 吴中亮 | 英 语 |
|  | 05 | 重症肌无力 | 李柱一 | 英 语 |
|  | 06 | 睡眠障碍 | 宿长军 | 英 语 |
|  | **100206 皮肤病与性病学** |  |  |
|  | 01 | 银屑病与大疱性皮肤病 | 王 刚 | 英 语 |
|  | 02 | 黑素细胞稳态与皮肤疾病 | 李春英 | 英 语 |
|  | **100207 影像医学与核医学** |  |  |
|  | 01 | 心脏及外周血管疾病超声诊断 | 段云友 | 英 语 |
|  | 02 | 心脏（含胎心）及外周血管疾病超声 | 袁丽君 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 03 | 心血管超声与介入 | 张 军 | 英 语 |
|  | 04 | 神经及精神疾病的影像诊断 | 印 弘 | 英 语 |
|  | 05 | CT、MRI诊断及相关基础研究 | 宦 怡 | 英 语 |
|  | 06 | 介入放射学和心肌缺血的基因治疗 | 孙立军 | 英 语 |
|  | 07 | 肝癌介入治疗临床与基础结合研究 | 张洪新 | 英 语 |
|  | 08 | 肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 汪 静 | 英 语 |
|  | 09 | 多模态分子探针及肿瘤分子影像 | 陈小元 | 英 语 |
|  | 10 | 肿瘤分子影像学 | 于金明 | 英 语 |
|  | **100208 临床检验诊断学** |  |  |
|  | 01 | 前列腺癌发病机制；病原分子生物学 | 郝晓柯 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤分子诊断及治疗靶点应用研究 | 张惠中 | 英 语 |
|  | 03 | 病原微生物学 | 马越云 | 英 语 |
|  | 04 | 输血医学 | 尹 文 | 英 语 |
|  | **100210 外科学** |  |  |
|  | 01 | 肝癌转移与复发、器官移植 | 窦科峰 | 英 语 |
|  | 02 | 肝移植、肝癌基础与临床研究 | 陶开山 | 英 语 |
|  | 03 | 门静脉高压症及肝胆肿瘤 | 鲁建国 | 英 语 |
|  | 04 | 胃肠道肿瘤与微创胃肠外科 | 何显力 | 英 语 |
|  | 05 | 消化道肿瘤微创治疗 | 赵青川 | 英 语 |
|  | 06 | 肝胆胰外科肿瘤 | 陈 勇 | 英 语 |
|  | 07 | 消化道肿瘤发病机制的研究 | 张洪伟 | 英 语 |
|  | 08 | 乳腺癌早期诊断与治疗/下肢动脉硬化闭塞症的诊断和治疗 | 袁时芳 | 英 语 |
|  | 09 | 胰腺癌的侵袭转移 | 李海民 | 英 语 |
|  | 10 | 肝癌的侵袭转移 | 王德盛 | 英 语 |
|  | 11 | 肝癌的发生机制 | 岳树强 | 英 语 |
|  | 12 | 小肠移植排斥反应机理及其防治研究 | 吴国生 | 英 语 |
|  | 13 | 乳腺癌发病机制及规范化治疗 | 凌 瑞 | 英 语 |
|  | 14 | 组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |
|  | 15 | 脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |
|  | 17 | 骨修复重建、骨科金属植入物研发 | 郭 征 | 英 语 |
|  | 18 | 脊柱退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 英 语 |
|  | 19 | 骨性关节炎和关节置换 | 朱庆生 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 20 | 人工关节置换 运动损伤 | 韩一生 | 英 语 |
|  | 21 | 骨关节疾病、再生医学、假体设计 | 范宏斌 | 英 语 |
|  | 22 | 骨肿瘤、骨缺损修复基础与临床 | 周 勇 | 英 语 |
|  | 23 | 脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 | 钱济先 | 英 语 |
|  | 27 | 泌尿肿瘤诊治、微创及多器官联合移植 | 袁建林 | 英 语 |
|  | 28 | 泌尿生殖系肿瘤、移植 | 王 禾 | 英 语 |
|  | 29 | 膀胱功能与阻抗检测 | 保庭毅 | 英 语 |
|  | 30 | 泌尿系肿瘤基础与临床研究及生物治疗 | 秦卫军 | 英 语 |
|  | 32 | 心肌缺血再灌注损伤保护 | 易定华 | 英 语 |
|  | 33 | 主动脉夹层外科治疗 | 俞世强 | 英 语 |
|  | 34 | 心肌保护;瓣膜病的外科治疗 | 陈文生 | 英 语 |
|  | 35 | 心血管外科微创与介入治疗 | 杨 剑 | 英 语 |
|  | 36 | 急性肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 | 姜 涛 | 英 语 |
|  | 37 | 1.移植外科2.肿瘤基础与临床研 | 李小飞 | 英 语 |
|  | 38 | 胸部肿瘤的预防、诊断及综合治疗 | 谷仲平 | 英 语 |
|  | 39 | 脑危重伤、病的基础与临床转化研究 | 费 舟 | 英 语 |
|  | 40 | 微创神经外科学 | 高国栋 | 英 语 |
|  | 41 | 脑胶质细胞瘤侵袭性分子机制研究 | 章 翔 | 英 语 |
|  | 42 | 神经再生研究 | 刘卫平 | 英 语 |
|  | 43 | 颅脑损伤组织再生与功能修复研究 | 贺晓生 | 英 语 |
|  | 44 | 脑血管疾病基础与临床研究 | 蒋晓帆 | 英 语 |
|  | 45 | 脑肿瘤及癫痫机理和治疗研究 | 张 华 | 英 语 |
|  | 46 | 脑卒中基础临床综合治疗策略研究 | 屈 延 | 英 语 |
|  | 47 | 功能性脑疾病的基础和临床研究 | 王学廉 | 英 语 |
|  | 49 | 微环境及应激反应在神经元存活中作用 | 杨 倩 | 英 语 |
|  | 50 | 皮肤扩张术的基础与临床研究 | 马显杰 | 英 语 |
|  | 51 | 可穿戴敷料的研发 | 李学拥 | 英 语 |
|  | 52 | 组织损伤修复、再生的细胞分子机制 | 胡大海 | 英 语 |
|  | 53 | 四肢血管神经损伤修复和上肢功能重建 | 丛 锐 | 英 语 |
|  | **100211 妇产科学** |  |  |
|  | 01 | 妇科肿瘤 | 陈必良 | 英 语 |
|  | 02 | 生殖医学、生殖遗传、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 03 | 妇科肿瘤 | 王 建 | 英 语 |
|  | **100212 眼科学** |  |  |
|  | 01 | 眼内新生血管疾病 | 王雨生 | 英 语 |
|  | 02 | 白内障发病机理及药物防治研究 | 周 健 | 英 语 |
|  | **100213 耳鼻咽喉科学** |  |  |
|  | 01 | 耳聋的基础与临床 | 邱建华 | 英 语 |
|  | 02 | 喉气管狭窄及功能重建 | 崔鹏程 | 英 语 |
|  | 03 | 耳聋的基础与临床 | 陈福权 | 英 语 |
|  | **100214 肿瘤学** |  |  |
|  | 01 | 肿瘤个体化诊疗 | 刘文超 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤的个体化治疗 | 张贺龙 | 英 语 |
|  | 03 | 肿瘤辐射抵抗与远处转移分子机制研究 | 石 梅 | 英 语 |
|  | 04 | 肿瘤干细胞辐射效应的分子机制研究 | 魏丽春 | 英 语 |
|  | **100217 麻醉学** |  |  |
|  | 01 | 神经保护 | 熊利泽 | 英 语 |
|  | 02 | 疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |
|  | 03 | 重症救治 | 侯立朝 | 英 语 |
|  | 04 | 全麻机制 | 董海龙 | 英 语 |
|  | 05 | 麻醉药物与围术期器官保护 | 孙绪德 | 英 语 |
|  | 06 | 麻醉药理学 | 徐礼鲜 | 英 语 |
|  | 07 | 全麻机理 | 张 惠 | 英 语 |
|  | **100218 急诊医学** |  |  |
|  | 01 | 战伤休克救治与火线装备研发 | 尹 文 | 英 语 |
|  | **1002J1 疼痛医学** |  |  |
|  | 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |
|  | 02 | 慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |
|  | 03 | 疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |
|  | **1002J3 再生医学** |  |  |
|  | 01 | 干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |
|  | 02 | 骨骼组织再生修复 | 罗卓荆 | 英 语 |
|  | **1002J4 医学心理学** |  |  |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
|  | 02 | 康复心理 | 孙喜庆 | 英 语 |
|  | 03 | 精神疾病的影像学研究 | 印 弘 | 英 语 |
|  | **1002J5 矿化医学** |  |  |
|  | 01 | 矿化医学1 | 罗卓荆 | 英 语 |
|  | 02 | 矿化医学2 | 雷 伟 | 英 语 |
|  | 03 | 矿化医学3 | 王美青 | 英 语 |
|  | 04 | 牙和骨异常矿化机制的研究 | 段小红 | 英 语 |
|  | 05 | 牙齿再矿化修复基础研究 | 赵信义 | 英 语 |
|  | **1002J6 临床遗传学** |  |  |
|  | 01 | 表观遗传学 | 韩 骅 | 英 语 |
|  | 02 | 单基因及多基因遗传病发病分子机制研 | 吴元明 | 英 语 |
|  | 03 | 神经系统疾病的基因诊断 | 邓艳春 | 英 语 |
|  | 04 | 生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 |
|  | 05 | 肝脏血管病病因研究 | 韩国宏 | 英 语 |
|  | 06 | 体细胞遗传病的发病机制研究 | 秦鸿雁 | 英 语 |
|  | **1002Z1 临床病理学** |  |  |
|  | 01 | 肿瘤病理学与分子病理学 | 张 伟 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤分子病理 | 王 哲 | 英 语 |
|  | **1002Z2 重症医学** |  |  |
|  | 01 | 重症医学 | 熊利泽 | 英 语 |
|  | 02 | 重症医学 | 侯立朝 | 英 语 |
|  | 03 | 重症医学（器官保护） | 姚立农 | 英 语 |
|  | **100301 口腔基础医学** |  |  |
|  | 01 | 口腔再生医学 | 金 岩 | 英 语 |
|  | 02 | 颞下颌关节病，牙合学，矿化医学 | 王美青 | 英 语 |
|  | 03 | 口腔遗传性疾病的研究 | 段小红 | 英 语 |
|  | 04 | 口腔修复材料性能研究 | 赵信义 | 英 语 |
|  | **100302 口腔临床医学** |  |  |
|  | 01 | 牙体牙髓病学和牙髓生物学 | 倪龙兴 | 英 语 |
|  | 02 | 牙髓再生、难治性根尖周病 | 余 擎 | 英 语 |
|  | 03 | 炎性微环境牙髓组织再生机理及调控 | 何文喜 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 04 | 口腔生物力学、牙外伤基础与临床研究 | 张 旻 | 英 语 |
|  | 05 | 牙周病防治机制与新技术 | 王勤涛 | 英 语 |
|  | 06 | 牙周组织重建与再生/再生生物材料 | 陈发明 | 英 语 |
|  | 07 | 咬合发育及发育异常/再生与修复重建 | 王小竞 | 英 语 |
|  | 08 | 牙髓及牙周再生的临床转化研究 | 轩 昆 | 英 语 |
|  | 09 | 组织再生、颌面缺损畸形修复重建 | 刘彦普 | 英 语 |
|  | 10 | 头颈肿瘤与修复/组织工程 | 孙沫逸 | 英 语 |
|  | 11 | 颞下颌关节损伤 | 胡开进 | 英 语 |
|  | 14 | 颌骨生物学与颌面缺损畸形的修复重建 | 孔 亮 | 英 语 |
|  | 15 | 颞颌关节疾病的基础研究 | 马 秦 | 英 语 |
|  | 16 | 口腔种植的临床和基础研究 | 李德华 | 英 语 |
|  | 17 | 糖尿病种植与激光 | 宋应亮 | 英 语 |
|  | 18 | 组织工程,颌面赝复 | 赵铱民 | 英 语 |
|  | 19 | 口腔修复 | 陈吉华 | 英 语 |
|  | 20 | 义齿优化设计 | 张少锋 | 英 语 |
|  | 21 | 义齿及种植材料 | 张玉梅 | 英 语 |
|  | 22 | 临床咬合学、口颌系统生理病理 | 陈永进 | 英 语 |
|  | 23 | 金属3D打印修复体的基础研究 | 高 勃 | 英 语 |
|  | 24 | 种植义齿骨组织改建研究 | 辛海涛 | 英 语 |
|  | 25 | 口腔修复 | 牛丽娜 | 英 语 |
|  | 28 | 牙周疾病的正畸治疗及其相关机制研究 | 金作林 | 英 语 |
|  | **1003J3 再生医学** |  |  |
|  | 01 | 组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |
|  | **1003J5 矿化医学** | 　 |  |
|  | 01 | 矿化医学 | 王美青 | 英 语 |
|  | 02 | 矿化医学 | 段小红 | 英 语 |
|  | 03 | 矿化医学 | 赵信义 | 英 语 |
|  | **1003J6 临床遗传学** |  |  |
|  | 01 | 单基因遗传病的基础与临床研究 | 段小红 | 英 语 |
|  | **100401 流行病与卫生统计学** |  |  |
|  | 01 | 传染病和慢性病流行病学 | 闫永平 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 02 | 卫生管理统计 | 徐勇勇 | 英 语 |
|  | 03 | 临床试验设计与统计学 | 夏结来 | 英 语 |
|  | 04 | 统计方法与临床试验设计 | 陈长生 | 英 语 |
|  | 05 | 卫生管理统计 | 尚 磊 | 英 语 |
|  | 06 | 统计学 | 王玉琨 | 英 语 |
|  | 07 | 卫生信息管理-信息建模与标准化 | 刘丹红 | 英 语 |
|  | 08 | 分子流行病学 | 邵中军 | 英 语 |
|  | **100402 劳动卫生与环境卫生学** |  |  |
|  | 01 | 特殊环境医学/环境神经毒理学 | 陈景元 | 英 语 |
|  | 02 | 特殊环境医学/环境神经毒理学 | 骆文静 | 英 语 |
|  | **100403 营养与食品卫生学** |  |  |
|  | 01 | 营养素与胰岛素抵抗 | 王 枫 | 英 语 |
|  | **100405 卫生毒理学** |  |  |
|  | 01 | 自由基生物学与卫生毒理学 | 海春旭 | 英 语 |
|  | 02 | 急性肺损伤的治疗 | 李文丽 | 英 语 |
|  | **100406 军事预防医学** | 　 |  |
|  | 01 | 军事预防医学 | 郭国祯 | 英 语 |
|  | 02 | 军事作业环境健康危害与防护 | 丁桂荣 | 英 语 |
|  | 03 | 核应急医学救援与防护研究 | 任东青 | 英 语 |
|  | 04 | 辐射生物学 | 刘军叶 | 英 语 |
|  | **100602 中西医结合临床** |  |  |
|  | 01 | 老年脑病 | 陈建宗 | 英 语 |
|  | 02 | 中医药防治肾病临床与基础研究 | 李 锋 | 英 语 |
|  | **100701 药物化学** |  |  |
|  | 01 | 手性技术和手性药物合成 | 张生勇 | 英 语 |
|  | 02 | 纳米药物设计与合成 | 吴 红 | 英 语 |
|  | 03 | 手性技术及功能有机分子合成 | 姜 茹 | 英 语 |
|  | 04 | 不对称催化反应及手性药物研究 | 何 炜 | 英 语 |
|  | 05 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |
|  | **100702 药剂学** |  |  |
|  | 01 | 分子药剂学 | 周四元 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 02 | 纳米载体构建与新型递药系统研究 | 张邦乐 | 英 语 |
|  | **100703 生药学** |  |  |
|  | 01 | 中药物效基础 | 王四旺 | 英 语 |
|  | 02 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |
|  | **100704 药物分析学** |  |  |
|  | 01 | 靶向药物设计与体内生物学行为 | 吴 红 | 英 语 |
|  | **100705 微生物与生化药学** |  |  |
|  | 01 | 生物技术药物 | 张英起 | 英 语 |
|  | 02 | 肿瘤免疫与代谢病靶点发现与药物干预 | 卢兹凡 | 英 语 |
|  | 03 | 药物基因组学与生物制药 | 颜 真 | 英 语 |
|  | 04 | 肿瘤与感染性疾病分子诊断与靶向治疗 | 张 菊 | 英 语 |
|  | 05 | 生物技术药物 | 张 伟 | 英 语 |
|  | **100706 药理学** |  |  |
|  | 01 | 神经药理学 | 招明高 | 英 语 |
|  | 02 | 分子药理学 | 罗晓星 | 英 语 |
|  | 03 | 药物代谢动力学 | 周四元 | 英 语 |
|  | **1007J2 生物技术与工程** |  |  |
|  | 01 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 张芳琳 | 英 语 |
|  | **1007J5 矿化医学** |  |  |
|  | 01 矿化异常相关疾病治疗药物研究 | 何 炜 | 英 语 |
|  | **100800 中药学** |  |  |
|  | 01 | 中药物效机制 | 王四旺 | 英 语 |
|  | 02 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |
|  | 03 | 中药药效物质研究与中药药理 | 文爱东 | 英 语 |
|  | **100900 特种医学** |  |  |
|  | 01 | 重力与应用心血管生理 | 余志斌 | 英 语 |
|  | 02 | 飞行员生理心理选拔评估与训练 | 胡文东 | 英 语 |
|  | 03 | 重力生理学与心血管生理学 | 马 进 | 英 语 |
|  | 04 | 重力变化心脑血管效应与防护 | 孙喜庆 | 英 语 |
|  | 05 | 飞行员生理心理训练 | 罗正学 | 英 语 |
|  | 06 | 航空航天心血管保护 | 高 峰 | 英 语 |
|  | 07 | 重力生理与骨骼生理 | 张 舒 | 英 语 |
|  | **专业代码、名称及研究方向** | **指导教师** | **外语语种** |
|  | 08 | 航空航天卫生学 | 常耀明 | 英 语 |
|  | 09 | 视觉功能鉴定与防护 | 张作明 | 英 语 |
|  | 11 | 高压氧医学 | 李金声 | 英 语 |
|  | **1009J4 医学心理学** |  |  |
|  | 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
|  | 02 | 心理健康管理促进 | 刘旭峰 | 英 语 |
|  | 03 | 康复心理学 | 张 舒 | 英 语 |
|  | 04 | 心理选拔与康复 | 朱 霞 | 英 语 |
|  | **1009J5 矿化医学** |  |  |
|  | 01 | 重力变化生物效应与防护 | 孙喜庆 | 英 语 |
|  | **120402 社会医学与卫生事业管理** |  |  |
|  | 01 | 医院管理 | 赵铱民 | 英 语 |
|  | 02 | 整合医学在医学教育中的应用 | 樊代明 | 英 语 |
|  | 04 | 医院管理学/医学教育学 | 苏景宽 | 英 语 |
|  | 05 | 医院管理 | 熊利泽 | 英 语 |
|  | 06 | 航空医疗救援与后送 | 罗正学 | 英 语 |
|  | 07 | 医院管理 | 栗文彬 | 英 语 |
|  | 08 | 肿瘤风险评估与肿瘤预防策略 | 李永奇 | 英 语 |