附件一：

| 2016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 | 备 注 |
| **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评估 | 刘旭峰 | 英 语 | 　 |
| 03 | 生理心理选拔与训练 | 胡文东 | 英 语 | 　 |
| **0402J4医学心理学** | 　 |  | 　 |
| 01 军事医学心理学 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 02 军事医学心理学 | 刘旭峰 | 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 | 心血管生理学 | 裴建明 | 英 语 | 　 |
| 02 | 心血管保护 | 高 峰 | 英 语 | 　 |
| 03 | 心血管生理学 | 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 | 内分泌生理学 | 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 | 微生物感染与抗感染免疫 | 尹 文 | 英 语 | 　 |
| 04 | 分子病毒学 | 王平忠 | 英 语 | 　 |
| 05 | 分子微生物学 | 张芳琳 | 英 语 | 　 |
| **071006神经生物学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 帕金森病发生机制与干预策略 | 陈良为 | 英 语 | 　 |
| 02 | 中枢呼吸调控机制研究 | 刘莹莹 | 英 语 | 　 |
| 03 | 痛觉信息调控机制 | 徐 晖 | 英 语 | 　 |
| 04 | 慢性痛的神经机制及干预策略研究 | 罗 层 | 英 语 | 　 |
| 05 | 神经环路可塑性与高级脑功能 | 武胜昔 | 英 语 | 　 |
| 06 | 医学神经生物学 | 陈 军 | 英 语 |  |
| **071007遗传学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 干细胞的表观遗传调控 | 韩 骅 | 英 语 | 　 |
| 02 | 免疫细胞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** | 　 |  |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 01 | 发育调控的分子机制/干细胞生物学 | 韩 骅 | 英 语 | 　 |
| 02 | 造血系统的发育调控 | 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 | 免疫细胞生物学 | 朱 平 | 英 语 |  |
| 05 | 干细胞生物学与肿瘤学 | 李 玲 | 英 语 |  |
| **071010生物化学与分子生物学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 肿瘤的表观遗传调控和靶向治疗 | 杨安钢 | 英 语 | 　 |
| 02 | 肿瘤干细胞与代谢病分子机制 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| 03 | 药物基因组学 | 颜 真 | 英 语 | 　 |
| 04 | 肿瘤免疫治疗 | 张英起 | 英 语 | 　 |
| 05 | 肿瘤发生、发展和耐药的分子机制 | 贾林涛 | 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 | 致病基因功能研究 | 吴元明 | 英 语 | 　 |
| 08 | 肿瘤干细胞的分子调控 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 09 | 肿瘤靶向治疗 | 赵 晶 | 英 语 | 　 |
| 10 | 肿瘤细胞耐药分子机制研究 | 张 健 | 英 语 | 　 |
| **071011生物物理学** | 　 |  |  |
| 01 | 生物电磁效应与成像/生物组织的电磁特性 | 董秀珍 | 英 语 | 　 |
| 02 | 生物雷达技术/生物医学信号的非接触检测 | 王健琪 | 英 语 | 　 |
| 03 | 训练伤防治 | 罗二平 | 英 语 | 　 |
| 04 | 医学成像物理 | 卢虹冰 | 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 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 徐 晖 | 英 语 |  |
| 03 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 招明高 | 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 |  |
| 02 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 张英起 | 英 语 |  |
| 03生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | 杨 琨 | 英 语 |  |
| 04生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| **0710J3再生医学** | 　 |  | 　 |
| 01 组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| 02 组织工程学 | 裴国献 | 英 语 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 03 干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |  |
| **0710J5矿化医学** |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | 裴建明 | 英 语 |  |
| 02 矿化医学2 | 丁 寅 | 英 语 |  |
| 03 矿化医学3 | 马 秦 | 英 语 |  |
| **0710J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01 表观遗传学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02 单基因遗传病致病基因克隆及功能分析 | 吴元明 | 英 语 |  |
| 03 单基因遗传病与遗传咨询 | 段小红 | 英 语 |  |
| **083100生物医学工程** | 　 |  | 　 |
| 01 | 医学成像新技术与图像处理 | 董秀珍 | 英 语 | 　 |
| 02 | 生物雷达技术/生物医学信号的非接触检测 | 王健琪 | 英 语 | 　 |
| 03 | 膜法空分技术及应用 | 罗二平 | 英 语 | 　 |
| 04 | 医学成像与智能处理 | 卢虹冰 | 英 语 | 　 |
| 05 | 医学电磁成像新技术 | 付 峰 | 英 语 |  |
| 06 | 医学成像新技术 | 尤富生 | 英 语 | 　 |
| 07 | 生物电磁特性与功能成像 | 史学涛 | 英 语 | 　 |
| **0831J5矿化医学** | 　 | 　 | 　 |
| 01 矿化医学1 | 罗二平 | 英 语 |  |
| 02 矿化医学2 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 03 矿化医学3 | 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 | 痛信号的中枢调控机制研究 | 陈 涛 | 英 语 |  |
| **100102免疫学** | 　 |  |  |
| 01 | 肿瘤进展的分子免疫和免疫治疗 | 杨安钢 | 英 语 | 　 |
| 02 | 肿瘤分子免疫学与靶向免疫治疗 | 杨 琨 | 英 语 | 　 |
| 03 | 细胞和分子免疫 | 陈丽华 | 英 语 | 　 |
| 04 | 肿瘤免疫治疗、肿瘤相关基因功能研究 | 温伟红 | 英 语 | 　 |
| **100103病原生物学** |  |  | 　 |
| 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 | 王平忠 | 英 语 | 　 |
| 04 | 微生物感染与免疫 | 吴兴安 | 英 语 |  |
| **100104病理学与病理生理学** | 　 |  | 　 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 01 | 肿瘤分子病理 | 王 哲 | 英 语 | 　 |
| 02 | 肿瘤微环境及耐药研究 | 张 静 | 英 语 | 　 |
| 03 | 呼吸与循环系统的病理生理学研究 | 李志超 | 英 语 | 　 |
| 04 | 肿瘤分子病理学 | 张 伟 | 英 语 | 　 |
| 05 | 衰老相关心血管疾病的分子基础 | 马 恒 | 英 语 | 　 |
| 06 | 消化系统疾病病理 | 李增山 | 英 语 | 　 |
| 07 | 肿瘤与代谢 | 叶 菁 | 英 语 | 　 |
| 08 | 肿瘤生物靶向治疗的细胞分子病理学研究 | 师建国 | 英 语 |  |
| **100105法医学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 基因分型及在法医遗传学上应用 | 吴元明 | 英 语 | 　 |
| **100106放射医学** | 　 |  |  |
| 01 | 放射生物学/电磁辐射生物学 | 郭国祯 | 英 语 | 　 |
| 02 | 放射生物学/辐射的生物效应与应用 | 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慢性痛及其共病的脑机制研究 | 徐 晖 | 英 语 |  |
| 03 慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |  |
| 04神经环路可塑性与高级脑功能 | 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 | 徐志凯 | 英 语 |  |
| 02生物治疗制剂的基础与应用研究 | 吴兴安 | 英 语 |  |
| 03生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | 杨 琨 | 英 语 |  |
| **1001J3再生医学** | 　 |  | 　 |
| 01 再生生物学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02 组织工程学 | 裴国献 | 英 语 |  |
| **1001J5矿化医学** |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | 裴建明 | 英 语 |  |
| 02 矿化医学2 | 余志斌 | 英 语 |  |
| 03 矿化医学3 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 04 矿化医学4 | 罗二平 | 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 |  |
| **1001Z1系统医学生物学** | 　 |  | 　 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 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 分子细胞生物学 | 蒋建利 | 英 语 |  |
| 05 临床免疫学 | 朱 平 | 英 语 |  |
| **100201内科学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 心肌损伤保护 | 王海昌 | 英 语 | 　 |
| 02 | 冠心病基础与临床转化研究 | 陶 凌 | 英 语 | 　 |
| 04 | 冠心病的缺血损伤与保护机制的研究 | 李 雪 | 英 语 | 　 |
| 05 | 骨髓瘤生物学及靶向治疗 | 陈协群 | 英 语 | 　 |
| 06 | 胃癌的多药耐药和早诊预警 | 樊代明 | 英 语 | 　 |
| 07 | 消化内科学 | 吴开春 | 英 语 | 　 |
| 08 | 消化道肿瘤的基础研究/消化内镜临床 | 郭学刚 | 英 语 | 　 |
| 09 | 免疫性肝病的发病机制 | 韩 英 | 英 语 | 　 |
| 10 | 门静脉高压症介入治疗的临床研究 | 韩国宏 | 英 语 | 　 |
| 11 | 肿瘤转移耐药机制和肝脏代谢疾病研究 | 聂勇战 | 英 语 | 　 |
| 12 | 肝衰竭和人工肝的基础及临床研究 | 周新民 | 英 语 | 　 |
| 13 | 胃肠癌早期诊治与分子靶向治疗 | 王 新 | 英 语 | 　 |
| 14 | 胃肠动能调整 | 王景杰 | 英 语 | 　 |
| 15 | 胃癌癌前病变与早前诊断 | 时永全 | 英 语 | 　 |
| 16 | 消化系疾病及肿瘤 | 梁 洁 | 英 语 | 　 |
| 17 | 哮喘及ARDS的防治研究 | 吴昌归 | 英 语 | 　 |
| 18 | 哮喘与肺癌的防治研究 | 李志奎 | 英 语 | 　 |
| 19 | 急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征 | 金发光 | 英 语 | 　 |
| 20 | 肺癌和肺损伤的防治研究 | 张 艰 | 英 语 | 　 |
| 21 | 艾滋病 | 孙永涛 | 英 语 | 　 |
| 22 | 肝病细胞治疗/病毒性肝炎的防治 | 贾战生 | 英 语 | 　 |
| 23 | 病毒性肝炎、肝纤维化 | 聂青和 | 英 语 | 　 |
| 24 | 病毒性肝炎发病机制与治疗 | 连建奇 | 英 语 | 　 |
| 25 | 疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 | 朱 平 | 英 语 | 　 |
| 26 | 内分泌代谢疾病 | 姬秋和 | 英 语 | 　 |
| 27 | 糖尿病的发病机制和病理生理 | 焦 凯 | 英 语 | 　 |
| 28 | 慢性缺氧性肾损伤的机制与防治 | 孙世仁 | 英 语 | 　 |
| **100202儿科学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 脑发育及脑损伤的基础研究 | 张月萍 | 英 语 | 　 |
| **100203老年医学** | 　 |  |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 01 | 老年相关疾病的基础与临床研究 | 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 | 江 文 | 英 语 | 　 |
| 04 | 脑血管病/睡眠障碍 | 吴中亮 | 英 语 | 　 |
| 05 | 神经病学 | 李柱一 | 英 语 | 　 |
| 06 | 睡眠障碍 | 宿长军 | 英 语 | 　 |
| **100205精神病与精神卫生学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 抑郁症临床与机制研究 | 谭庆荣 | 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 | 黑素细胞稳态及相关疾病 | 李春英 | 英 语 | 　 |
| **100207影像医学与核医学** | 　 |  |  |
| 01 | 超声介入的诊断与治疗 | 周晓东 | 英 语 | 　 |
| 02 | 心血管病超声诊断 | 曹铁生 | 英 语 | 　 |
| 03 | 心脏及外周血管疾病超声诊断 | 段云友 | 英 语 | 　 |
| 04 | 心血管超声与介入 | 张 军 | 英 语 | 　 |
| 05 | 心脏及外周血管疾病超声诊断 | 袁丽君 | 英 语 | 　 |
| 06 | 腹部影像及相关基础研究 | 宦 怡 | 英 语 | 　 |
| 07 | 神经及精神疾病的影像诊断 | 印 弘 | 英 语 | 　 |
| 08 | 心肌缺血、梗死基因介入治疗 | 孙立军 | 英 语 | 　 |
| 09 | 肿瘤的介入治疗 | 吴智群 | 英 语 | 　 |
| 10 | 神经影像学 | 王 玮 | 英 语 | 　 |
| 11 | 肝癌介入治疗临床与基础结合研究 | 张洪新 | 英 语 | 　 |
| 12 | 肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 汪 静 | 英 语 | 　 |
| **100208临床检验诊断学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 肿瘤的发病机制与靶向治疗 | 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 | 感染免疫 | 马越云 | 英 语 | 　 |
| 04 | 临床输血 | 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 | 门静脉高压症及肝胆肿瘤 | 鲁建国 | 英 语 | 　 |
| 03 | 肝脏肿瘤、肝脏移植的基础与临床研究 | 陶开山 | 英 语 | 　 |
| 04 | 肝胆外科肿瘤学 | 陈 勇 | 英 语 | 　 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 05 | 胰腺癌的发病机制 | 李海民 | 英 语 |  |
| 06 | 肝胆胰肿瘤的基础与临床研究 | 王德盛 | 英 语 | 　 |
| 07 | 胰腺肿瘤的外科临床及基础研究 | 岳树强 | 英 语 | 　 |
| 08 | 消化道肿瘤微创治疗 | 赵青川 | 英 语 | 　 |
| 09 | 胃肠道肿瘤与微创胃肠外科 | 何显力 | 英 语 | 　 |
| 10 | 消化道肿瘤发病机制的研究 | 张洪伟 | 英 语 | 　 |
| 11 | 乳腺癌分子诊断与治疗 | 袁时芳 | 英 语 | 　 |
| 12 | 乳腺癌发病机制及规范化治疗 | 凌 瑞 | 英 语 | 　 |
| 13 | 小肠移植排斥反应机理及其防治研究 | 吴国生 | 英 语 | 　 |
| 14 | 肢体创伤修复与重建 | 裴国献 | 英 语 | 　 |
| 15 | 脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 | 　 |
| 16 | 骨肿瘤基础与临床 | 范清宇 | 英 语 |  |
| 17 | 骨肿瘤、创伤基础与临床 | 马保安 | 英 语 |  |
| 18 | 骨肿瘤骨病诊治及相关植入物研发 | 郭 征 | 英 语 |  |
| 19 | 脊柱退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 英 语 |  |
| 20 | 关节置换 | 朱庆生 | 英 语 |  |
| 21 | 四肢骨关节创伤修复重建 | 刘 建 | 英 语 |  |
| 23 | 骨科再生医学；骨肿瘤/骨病 | 范宏斌 | 英 语 |  |
| 24 | 臂丛神经撕脱伤后神经疼痛的机制治疗 | 丛 锐 | 英 语 |  |
| 25 | 骨肿瘤、骨缺损修复基础与临床 | 周 勇 | 英 语 |  |
| 26 | 脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 | 钱济先 | 英 语 |  |
| 27 | 四肢骨关节创伤修复重建 | 袁 志 | 英 语 |  |
| 28 | 脊柱损伤修复及网络医学继续教育 | 马真胜 | 英 语 |  |
| 29 | 泌尿系肿瘤诊治 | 袁建林 | 英 语 |  |
| 30 | 泌尿生殖系肿瘤、移植 | 王 禾 | 英 语 |  |
| 31 | 泌尿系肿瘤基础与临床研究及生物治疗 | 秦卫军 | 英 语 |  |
| 32 | 泌尿器官功能重建/膀胱功能与阻抗检测 | 保庭毅 | 英 语 |  |
| 33 | 泌尿生殖系肿瘤、医用生物材料 | 邵 晨 | 英 语 |  |
| 34 | 心肌缺血再灌注损伤保护 | 易定华 | 英 语 |  |
| 35 | 主动脉夹层外科治疗 | 俞世强 | 英 语 |  |
| 36 | 缺血性心脏病外科治疗 | 陈文生 | 英 语 |  |
| 37 | 心血管微创介入治疗 | 杨 剑 | 英 语 |  |
| 38 | 脑危重伤、病的基础与临床转化研究 | 费 舟 | 英 语 |  |
| 39 | 微创神经外科学 | 高国栋 | 英 语 |  |
| 40 | 脑胶质细胞瘤侵袭性分子机制研究 | 章 翔 | 英 语 | 　 |
| 41 | 神经再生研究 | 刘卫平 | 英 语 | 　 |
| 42 | 脑损伤修复与再生的基础与临床研究 | 贺晓生 | 英 语 | 　 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 43 | 脑肿瘤及癫痫机理和治疗研究 | 张 华 | 英 语 | 　 |
| 44 | 卒中继发脑损伤的综合保护策略研究 | 屈 延 | 英 语 | 　 |
| 45 | 脑血管病的介入治疗临床与基础研究 | 赵振伟 | 英 语 | 　 |
| 46 | 立体定向功神经外科的临床与基础研究 | 王学廉 | 英 语 | 　 |
| 47 | 微环境及应激反应在神经元存活中作用 | 杨 倩 | 英 语 | 　 |
| 48 | 脑血管疾病基础与临床研究 | 蒋晓帆 | 英 语 | 　 |
| 49 | 皮肤扩张术的基础与临床研究 | 马显杰 | 英 语 | 　 |
| 50 | 烧伤淤滞区逆转、细菌生物膜治疗 | 陈绍宗 | 英 语 |  |
| 51 | 可穿戴敷料研发 | 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 | 急性肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 | 姜 涛 | 英 语 | 　 |
| 54 | 移植外科/肿瘤基础与临床研究 | 李小飞 | 英 语 | 　 |
| 55 | 肺癌的预防、诊断及综合治疗 | 谷仲平 | 英 语 |  |
| **100211妇产科学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 妇科肿瘤、围产医学 | 陈必良 | 英 语 | 　 |
| 02 | 生殖医学、不孕不育症、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 | 　 |
| 03 | 妇科肿瘤 | 马向东 | 英 语 | 　 |
| 04 | 妇科肿瘤、子宫内膜异位症 | 王 建 | 英 语 | 　 |
| **100212眼科学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 眼内新生血管疾病 | 王雨生 | 英 语 | 　 |
| 02 | 白内障与儿童眼病 | 严 宏 | 英 语 | 　 |
| 03 | 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 | 耳聋的临床与基础研究 | 邱建华 | 英 语 | 　 |
| 02 | 耳鼻咽喉组织工程 | 邓志宏 | 英 语 | 　 |
| 03 | 喉气管狭窄及功能重建 | 崔鹏程 | 英 语 | 　 |
| 04 | 耳聋的基础与临床研究 | 卢连军 | 英 语 | 　 |
| **100214肿瘤学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 肿瘤个体化诊治 | 刘文超 | 英 语 | 　 |
| 02 | 肿瘤的个体化治疗 | 张贺龙 | 英 语 | 　 |
| 03 | 多模态影像指导肿瘤放疗的临床研究 | 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 | 　 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 04 | 全麻机制;神经保护 | 董海龙 | 英 语 | 　 |
| 05 | 麻醉药物与围手术期器官保护 | 孙绪德 | 英 语 | 　 |
| 06 | 麻醉药理学 | 徐礼鲜 | 英 语 | 　 |
| 07 | 麻醉药机理 | 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 |  |
| **1002J3再生医学** | 　 |  | 　 |
| 01 组织工程学 | 裴国献 | 英 语 |  |
| 02 干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |  |
| **1002J4医学心理学** | 　 | 　 | 　 |
| 01 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 02 康复心理学 | 张 舒 | 英 语 |  |
| 03 变态心理学 | 宦 怡 | 英 语 |  |
| 04 变态心理学 | 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 | 杨 剑 | 英 语 |  |
| 04 矿化医学4 | 王美青 | 英 语 |  |
| 05 牙与骨矿化的机制 | 段小红 | 英 语 |  |
| 06 矿化医学/牙齿再矿化修复研究 | 赵信义 | 英 语 |  |
| 07 矿化医学5 | 张玉梅 | 英 语 |  |
| **1002J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01 表观遗传学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02 单基因遗传病致病基因克隆及功能分析 | 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 |  |
| **1002Z1临床病理学** |  |  | 　 |
| 01 淋巴造血系统和软组织病理 | 王 哲 | 英 语 |  |
| 02 肿瘤病理学与分子病理学 | 张 伟 | 英 语 |  |
| **1002Z2重症医学** |  |  |  |
| 01 重症医学1 | 熊利泽 | 英 语 |  |
| 02 重症医学2 | 侯立朝 | 英 语 |  |
| 03 器官保护 | 姚立农 | 英 语 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| **100301口腔基础医学** | 　 |  |  |
| 01 | 口腔再生医学/组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| 02 | 颞下颌关节病学/牙合学 | 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 |  |
| 04 | 牙周病防治机制与新技术 | 王勤涛 | 英 语 |  |
| 05 | 牙周组织重建与再生/再生生物材料 | 陈发明 | 英 语 |  |
| 06 | 牙齿发育异常相关疾病机制研究 | 王小竞 | 英 语 |  |
| 07 | 口腔生物力学、牙外伤基础与临床 | 张 旻 | 英 语 |  |
| 08 | 组织再生/颌面缺损畸形修复重建 | 刘彦普 | 英 语 |  |
| 09 | 头颈肿瘤与修复/组织工程 | 孙沫逸 | 英 语 |  |
| 10 | 颞下颌关节损伤 | 胡开进 | 英 语 |  |
| 11 | 颌面创伤、颌面畸形整复与修复重建 | 何黎升 | 英 语 |  |
| 12 | 口腔癌的临床研究与分子诊断 | 张陈平 | 英 语 |  |
| 13 | 颌骨生物学/颌骨缺损畸形修复重建 | 孔 亮 | 英 语 |  |
| 14 | 口腔颌面畸形整复 | 马 秦 | 英 语 |  |
| 15 | 口腔种植 | 李德华 | 英 语 |  |
| 16 | 糖尿病缺牙种植、即刻种植修复 | 宋应亮 | 英 语 |  |
| 17 | 组织工程颌面赝复 | 赵铱民 | 英 语 |  |
| 18 | 口腔粘结技术与修复材料 | 陈吉华 | 英 语 |  |
| 19 | 义齿优化设计 | 张少锋 | 英 语 |  |
| 20 | 义齿及种植体表面 | 张玉梅 | 英 语 | 　 |
| 21 | 口腔修复体3D打印技术基础和临床研究 | 高 勃 | 英 语 |  |
| 22 | 临床咬合学、口颌系统生理病理 | 陈永进 | 英 语 |  |
| 23 | 种植义齿骨组织改建研究 | 辛海涛 | 英 语 |  |
| 24 | 儿童颅颌面生长发育与畸形 | 丁 寅 | 英 语 | 　 |
| 25 | 错合畸形的病因机制和矫治策略研究 | 曹 军 | 英 语 | 　 |
| 26 | 牙周疾病的正畸治疗及其相关机制研究 | 金作林 | 英 语 | 　 |
| **1003J5矿化医学** |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | 王美青 | 英 语 |  |
| 02 矿化医学2 | 丁 寅 | 英 语 |  |
| 03 矿化医学3 | 马 秦 | 英 语 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 04 牙与骨矿化的机制 | 段小红 | 英 语 |  |
| 05 矿化医学/牙齿再矿化修复研究 | 赵信义 | 英 语 |  |
| 06 矿化医学4 | 张玉梅 | 英 语 |  |
| 07 矿化异常相关疾病治疗药物研究 | 何 炜 | 英 语 |  |
| **1003J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01 单基因遗传病与遗传咨询 | 段小红 | 英 语 |  |
| **100401流行病与卫生统计学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 传染病与分子流行病学 | 闫永平 | 英 语 | 　 |
| 02 | 分子流行病学 | 徐德忠 | 英 语 | 　 |
| 03 | 卫生管理统计 | 徐勇勇 | 英 语 | 　 |
| 04 | 临床试验设计与统计分析方法 | 夏结来 | 英 语 | 　 |
| 05 | 生物统计学(含实验设计数据处理) | 陈长生 | 英 语 |  |
| 06 | 卫生管理统计 | 尚 磊 | 英 语 | 　 |
| 07 | 药物临床试验统计 | 王玉琨 | 英 语 |  |
| 08 | 卫生信息管理/卫生服务测量 | 刘丹红 | 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 | 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 | 　 |
| 02 | 营养与慢性病防治 | 杨瑞华 | 英 语 | 　 |
| **100405卫生毒理学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 自由基生物学与毒理学 | 海春旭 | 英 语 | 　 |
| 02 | 急性肺损伤生物标志物和药物筛选 | 李文丽 | 英 语 | 　 |
| **100406军事预防医学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 放射生物学/电磁辐射生物学 | 郭国祯 | 英 语 | 　 |
| 02 | 辐射生物学/环境物理因素健康效应 | 丁桂荣 | 英 语 | 　 |
| 03 | 辐射损伤应急救援与防护研究 | 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 | 生物活性化合物的不对称合成 | 陈卫平 | 英 语 |  |
| 03 | 纳米药物设计与合成 | 吴 红 | 英 语 |  |
| 04 | 手性药物及功能有机小分子研究 | 姜 茹 | 英 语 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 05 | 不对称催化反应及手性药物研究 | 何 炜  | 英 语 |  |
| 06 | 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 | 　 |
| 02 | 药用载体构建与新型递药系统研究 | 张邦乐 | 英 语 | 　 |
| **100703生药学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 生药药理机制 | 王四旺 | 英 语 | 　 |
| 02 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |  |
| 03 | 生药成分及作用机理 | 王剑波 | 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 | 肿瘤免疫及代谢性疾病干预治疗 | 卢兹凡 | 英 语 | 　 |
| 03 | 药物基因组学 | 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 | 　 |
| **100706药理学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 神经药理 | 招明高 | 英 语 | 　 |
| 02 | 分子药理 | 罗晓星 | 英 语 | 　 |
| 03 | 药物代谢动力学 | 周四元 | 英 语 | 　 |
| **1007J1疼痛医学** |  |  |  |
| 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 招明高 | 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 | 徐志凯 | 英 语 |  |
| 02 生物毒素快速侦检方法和试剂的研发  | 卢兹凡 | 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 | 中药物效基础 | 王四旺 | 英 语 | 　 |
| 02 | 中药药理与物质基础 | 文爱东 | 英 语 | 　 |
| 03 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 | 　 |
| 04 | 中药活性成分及作用机制 | 王剑波 | 英 语 | 　 |
| **100900特种医学** | 　 |  | 　 |
| 01 | 重力生理学与应用心血管生理学 | 余志斌 | 英 语 | 　 |
| 02 | 重力生理学与心血管生理学 | 马 进 | 英 语 | 　 |
| 03 | 飞行员生理心理选拔与训练 | 胡文东 | 英 语 | 　 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 外语语种 | 备 注 |
| 04 | 重力生理与心血管生理 | 孙喜庆 | 英 语 | 　 |
| 05 | 飞行员生理心理训练 | 罗正学 | 英 语 | 　 |
| 06 | 空天心血管适应于保护 | 高 峰 | 英 语 | 　 |
| 07 | 重力生理与骨骼生理 | 张 舒 | 英 语 | 　 |
| 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 | 　 |
| **1009J4医学心理学** | 　 |  | 　 |
| 01 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 02 心理选拔与精神障碍评估 | 刘旭峰 | 英 语 |  |
| 03 康复心理学 | 张 舒 | 英 语 |  |
| **1009J5矿化医学** |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | 余志斌 | 英 语 |  |
| 02 矿化医学2 | 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 | 樊代明 | 英 语 |  |
| 03 | 医学科研管理 | 王 茜 | 英 语 |  |
| 04 | 高等医学教育管理 | 殷进功 | 英 语 |  |
| 05 | 医院管理学/医学教育学 | 苏景宽 | 英 语 | 　 |
| 06 | 医院管理创新 | 熊利泽 | 英 语 | 　 |
| 07 | 航空医疗救援与后送 | 罗正学 | 英 语 | 　 |
| 08 | 卫生事业管理 | 袁 军 | 英 语 | 　 |
| 09 | 肿瘤风险评估与肿瘤预防策略 | 李永奇 | 英 语 | 　 |