**2018年同等学力人员申请硕士学位招生专业目录**

| **院系所、专业、研究方向** | **指导教师** | **考试科目** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| **001 教保处** |  |  |  |
| **071002动物学** |  |  |  |
| 01人类疾病动物模型 | 师长宏 | 英 语 |  |
| 02基因修饰动物 | 张 海 | 英 语 |  |
| **002航空航天医学系** |  |  |  |
| **071003生理学** |  |  |  |
| 01心血管生理 | 高 峰 | 英 语 |  |
| 02心血管保护 | 李 嘉 | 英 语 |  |
| **1001J5矿化医学** |  |  |  |
| 01心血管功能训练 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 02矿化医学 | 余志斌 | 英 语 |  |
| **1002J4医学心理学** |  |  |  |
| 01康复心理 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 02康复心理学 | 张 舒 | 英 语 |  |
| **100900特种医学** |  |  |  |
| 01重力与应用心血管生理学 | 余志斌 | 英 语 |  |
| 02飞行人员生理心理选拔与训练 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 03重力生理学与心血管生理学 | 马 进 | 英 语 |  |
| 04重力生物效应与防护 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 05重力生物学效应与防护 | 张 舒 | 英 语 |  |
| 06航空航天卫生学 | 常耀明 | 英 语 |  |
| 07飞行员生理心理选拔与训练 | 胡文东 | 英 语 |  |
| 08失重对人体影响与防护 | 王永春 | 英 语 |  |
| 09重力生理效应与防护 | 曹新生 | 英 语 |  |
| 10航空航天医学 | 谢满江 | 英 语 |  |
| 11视觉生理学和医学鉴定 | 张作明 | 英 语 |  |
| 12飞行员疲劳快速检测与恢复 | 马 进 | 英 语 |  |
| 13飞行人员心血管功能评定与医学鉴定 | 薛军辉 | 英 语 |  |
| 14航空航天医学与健康 | 李 嘉 | 英 语 |  |
| 15航空医疗救援 | 任 杰 | 英 语 |  |
| 16重力与应用心血管生理学 | 暴军香 | 英 语 |  |
| 17重力与应用心血管生理学 | 王云英 | 英 语 |  |
| 18航空航天卫生勤务学 航空医疗救援 | 张建杰 | 英 语 |  |
| 19空间细胞生物学 | 石 菲 | 英 语 |  |
| 20高压氧医学 | 李金声 | 英 语 |  |
| 21高压氧医学 | 王文岚 | 英 语 |  |
| 22噪声性耳聋的药物防治 | 王小成 | 英 语 |  |
| 23认知人因学 | 文治洪 | 英 语 |  |
| 24重力心血管生理 | 杨长斌 | 英 语 |  |
| 25心血管保护 | 董 玲 | 英 语 |  |
| 26航空航天心血管保护 | 高 峰 | 英 语 |  |
| **1009J4医学心理学** |  |  |  |
| 01康复心理 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 02康复心理学 | 张 舒 | 英 语 |  |
| 03康复心理学 | 常耀明 | 英 语 |  |
| **1009J5矿化医学** |  |  |  |
| 01心血管功能训练 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 02矿化医学 | 余志斌 | 英 语 |  |
| **003军事预防医学系** |  |  |  |
| **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肿瘤辐射生物学 | 刘军叶 | 英 语 |  |
| 04肿瘤放射生物学 | 曾丽华 | 英 语 |  |
| 05肿瘤辐射抗性及低剂量辐射效应研究 | 张 杰 | 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 |  |
| 02统计方法与临床试验设计 | 夏结来 | 英 语 |  |
| 03分子流行病学 | 邵中军 | 英 语 |  |
| 04传染病、慢性非传染性疾病流行病学 | 张 磊 | 英 语 |  |
| 05分子流行病学 | 王安辉 | 英 语 |  |
| 06卫生管理统计 | 尚 磊 | 英 语 |  |
| 07卫生管理统计-数据挖掘 | 张玉海 | 英 语 |  |
| 08统计方法与临床试验设计 | 陈长生 | 英 语 |  |
| 09传染病流行病学 | 苏海霞 | 英 语 |  |
| 10卫生管理统计 | 万 毅 | 英 语 |  |
| 11卫生信息管理-信息建模与标准化 | 刘丹红 | 英 语 |  |
| **100402劳动卫生与环境卫生学** |  |  |  |
| 01环境医学/神经毒理学 | 骆文静 | 英 语 |  |
| 02特殊环境医学和环境分子毒理学 | 杜可军 | 英 语 |  |
| 03重金属与中枢神经损伤 | 沈学锋 | 英 语 |  |
| 04特殊环境医学；环境神经毒理学 | 郑 刚 | 英 语 |  |
| 05特殊环境医学 | 张文斌 | 英 语 |  |
| **100403营养与食品卫生学** |  |  |  |
| 01营养与慢性疾病 | 王 枫 | 英 语 |  |
| 02营养、线粒体与代谢性疾病 | 秦绪军 | 英 语 |  |
| **100405卫生毒理学** |  |  |  |
| 01卫生毒理学；自由基生物学 | 海春旭 | 英 语 |  |
| 02线粒体、自噬与衰老及相关疾病 | 秦绪军 | 英 语 |  |
| 03自由基损伤与吸入毒理学 | 张海迪 | 英 语 |  |
| 04急性肺损伤的治疗 | 李文丽 | 英 语 |  |
| 05氧化还原稳态与糖脂代谢紊乱 | 王 欣 | 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辐射生物学 | 刘军叶 | 英 语 |  |
| 04电磁辐射生物学 | 赵 涛 | 英 语 |  |
| 05环境物理因子（核、电磁、声）对生物 | 王 晋 | 英 语 |  |
| **1004J4医学心理学** |  |  |  |
| 01健康相关行为测量与评价 | 尚 磊 | 英 语 |  |
| **004军事生物医学工程学系** |  |  |  |
| **083100生物医学工程** |  |  |  |
| 01生物雷达技术 | 王健琪 | 英 语 |  |
| 02医疗卫生装备/磁场生物效应 | 罗二平 | 英 语 |  |
| 03医学电磁检测与成像新技术 | 付 峰 | 英 语 |  |
| 04生物电磁特性与功能成像 | 史学涛 | 英 语 |  |
| 05非接触电阻抗成像技术 | 刘锐岗 | 英 语 |  |
| 06医学计量 | 汤 池 | 英 语 |  |
| 07非接触生理信号检测与处理 | 路国华 | 英 语 |  |
| 08生物医学信号检测与处理 | 谢康宁 | 英 语 |  |
| 09非接触生物医学信号检测与处理 | 张 杨 | 英 语 |  |
| 10生物电磁检测与成像技术 | 徐灿华 | 英 语 |  |
| 11基于认知的雷达式生命探测技术研究 | 吕 昊 | 英 语 |  |
| 12卫生装备 | 张 毅 | 英 语 |  |
| 13医学成像与智能处理技术 | 卢虹冰 | 英 语 |  |
| 14生理信号检测与远程传输 | 焦 腾 | 英 语 |  |
| 15电磁生物效应 | 张晓军 | 英 语 |  |
| 16医学图像智能分析 | 刘 洋 | 英 语 |  |
| **1001J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 罗二平 | 英 语 |  |
| **1009J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 罗二平 | 英 语 |  |
| **005药学系** |  |  |  |
| **071010生物化学与分子生物学** |  |  |  |
| 01肿瘤免疫治疗 | 张英起 | 英 语 |  |
| 02代谢病与肿瘤微环境的代谢调节 | 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治疗 | 张 菊 | 英 语 |  |
| **0710J1生物技术与工程** |  |  |  |
| 01生物治疗制剂的基础与应用研究 | 张英起 | 英 语 |  |
| 02生物技术与工程 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| **0710J2疼痛医学** |  |  |  |
| 01疼痛医学 | 招明高 | 英 语 |  |
| **1003J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化异常相关疾病治疗药物研究 | 何 炜 | 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手性小分子化合物的生理活性研究 | 王巧峰 | 英 语 |  |
| 05基于靶标的药物设计合成与活性研究 | 刘雪英 | 英 语 |  |
| 06手性小分子药物合成方法学 | 王平安 | 英 语 |  |
| 07天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |  |
| 08手性技术与心血管疾病防治药物研究 | 何 炜 | 英 语 |  |
| 09基于靶标的药物设计与合成 | 陈 惠 | 英 语 |  |
| **100702药剂学** |  |  |  |
| 01靶向递药系统与药代动力学研究 | 周四元 | 英 语 |  |
| 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天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |  |
| **100704药物分析学** |  |  |  |
| 01现代药物分析技术 | 吴 红 | 英 语 |  |
| 02体内药物代谢机制研究 | 刘雪英 | 英 语 |  |
| 03靶向药物体内代谢机制 | 杨铁虹 | 英 语 |  |
| 04纳米靶向抗肿瘤药物及诊疗-体化研究 | 范 黎 | 英 语 |  |
| **100705微生物与生化药学** |  |  |  |
| 01生物技术药物 | 张英起 | 英 语 |  |
| 02肿瘤与代谢病相关的靶点发现与治疗 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| 03军事特殊环境损伤机理研究 | 张 伟 | 英 语 |  |
| 04生物技术药物；肿瘤转移分子机制 | 张 存 | 英 语 |  |
| 05药物基因组学 | 颜 真 | 英 语 |  |
| 06肿瘤与感染性疾病分子诊断治疗 | 张 菊 | 英 语 |  |
| 07乙肝病毒转录复制的干预药物 | 郭晏海 | 英 语 |  |
| 08多肽类药物 | 李 萌 | 英 语 |  |
| 09生物技术药物 | 薛晓畅 | 英 语 |  |
| **100706药理学** |  |  |  |
| 01神经药理学 | 招明高 | 英 语 |  |
| 02分子药理学 | 李小强 | 英 语 |  |
| 03神经药理学 | 吴玉梅 | 英 语 |  |
| 04神经药理学 | 刘水冰 | 英 语 |  |
| 05药代动力学研究 | 周四元 | 英 语 |  |
| 06分子药理学 | 张邦乐 | 英 语 |  |
| 07分子药理学 | 罗晓星 | 英 语 |  |
| 08分子药理学 | 李明凯 | 英 语 |  |
| 09分子药理学 | 孟静茹 | 英 语 |  |
| 10分子药理学 | 马 雪 | 英 语 |  |
| 11分子药理学 | 侯 征 | 英 语 |  |
| **1007J1生物技术与工程** |  |  |  |
| 01生物治疗制剂的基础与应用研究 | 张英起 | 英 语 |  |
| 02生物技术与工程 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| **1007J2疼痛医学** |  |  |  |
| 01疼痛医学 | 招明高 | 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天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |  |
| **006军事医学心理学系** |  |  |  |
| **040203应用心理学** |  |  |  |
| 01心理评估与人员选拔 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 02心理选拔与精神障碍评估 | 刘旭峰 | 英 语 |  |
| 03领导理论与领导行为 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 04临床心理学 | 杨 群 | 英 语 |  |
| 05心理评估与训练 | 朱 霞 | 英 语 |  |
| 06社会心理学/心理评估与人员选拔 | 肖 玮 | 英 语 |  |
| 07飞行员生理心理选拔与训练 | 胡文东 | 英 语 |  |
| 08心理评估与人员选拔 | 武圣君 | 英 语 |  |
| **0402J4医学心理学** |  |  |  |
| 01心理评估与人员选拔 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 02心理与行为评估的多质融合技术研究 | 刘旭峰 | 英 语 |  |
| 03临床心理学 | 杨 群 | 英 语 |  |
| 04社会心理学 | 肖 玮 | 英 语 |  |
| 05心理应激与防护 | 朱 霞 | 英 语 |  |
| **0710J4医学心理学** |  |  |  |
| 01心理与行为的眼动研究 | 刘旭峰 | 英 语 |  |
| **1002J4医学心理学** |  |  |  |
| 01心理评估与人员选拔 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| **1009J4医学心理学** |  |  |  |
| 01心理评估与人员选拔 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 02异常心理与行为评估与甄别 | 刘旭峰 | 英 语 |  |
| 03心理评估与康复 | 朱 霞 | 英 语 |  |
| **007护理系** |  |  |  |
| **0402J4医学心理学** |  |  |  |
| 01医学心理学 | 张银玲 | 英 语 |  |
| **101100护理学** |  |  |  |
| 01创伤救护 | 刘喜文 | 英 语 |  |
| 02精神心理护理 | 尼春萍 | 英 语 |  |
| 03护理心理、护理教育 | 张银玲 | 英 语 |  |
| 04护理教育及健康促进 | 徐莎莎 | 英 语 |  |
| 05慢性病护理，护理教育 | 曹宝花 | 英 语 |  |
| 06护理管理，口腔护理，手术室护理 | 刘 蕊 | 英 语 |  |
| 07临床护理心理；临床护理管理 | 朱以芳 | 英 语 |  |
| 08急危重症护理学及医院感染防控 | 范珊红 | 英 语 |  |
| 09护理管理、外科护理、危重症护理 | 郎红娟 | 英 语 |  |
| 10护理管理、急危重症护理 | 胡雪慧 | 英 语 |  |
| 11护理管理学、老年护理学 | 张美霞 | 英 语 |  |
| **008基础医学院** |  |  |  |
| **010105伦理学** |  |  |  |
| 01卫生经济伦理 | 金新亮 | 英 语 |  |
| 02医德教育和临床医德研究 | 马长永 | 英 语 |  |
| 03医学伦理应用研究、医疗卫生管理伦理 | 张 立 | 英 语 |  |
| 04卫生法与生命伦理的关系 | 饶 伟 | 英 语 |  |
| **071003生理学** |  |  |  |
| 01心血管生理 | 裴建明 | 英 语 |  |
| 02器官保护 | 周京军 | 英 语 |  |
| 03心血管生理学 | 马 恒 | 英 语 |  |
| 04高血压早期发病机制及防治策略 | 张海锋 | 英 语 |  |
| 05心肺保护 | 李 娟 | 英 语 |  |
| **071005微生物学** |  |  |  |
| 01分子病毒学与分子细菌学 | 徐志凯 | 英 语 |  |
| 02分子病毒学与分子细菌学 | 吴兴安 | 英 语 |  |
| 03分子病毒学与分子细菌学 | 张芳琳 | 英 语 |  |
| 04感染与免疫 | 尹 文 | 英 语 |  |
| 05分子病毒学与分子细菌学 | 柏银兰 | 英 语 |  |
| 06分子病毒学与分子细菌学 | 雷迎峰 | 英 语 |  |
| 07分子病毒学与分子细菌 | 吕 欣 | 英 语 |  |
| 08病毒感染与免疫 | 王平忠 | 英 语 |  |
| **071006神经生物学** |  |  |  |
| 01高级脑功能的神经机制 | 武胜昔 | 英 语 |  |
| 02慢性痛的神经机制及干预新策略 | 罗 层 | 英 语 |  |
| 03神经发育与相关疾病 | 赵湘辉 | 英 语 |  |
| 04干细胞与中枢神经系统的发育与再生 | 王亚周 | 英 语 |  |
| 05慢性痛外周机制及神经信息编码 | 邢俊玲 | 英 语 |  |
| 06损伤相关的神经免疫反应 | 邝 芳 | 英 语 |  |
| 07中枢神经系统损伤与修复 | 王 曦 | 英 语 |  |
| 08痛觉信息调控的脑机制 | 徐 晖 | 英 语 |  |
| 09神经损伤与修复 | 武明媚 | 英 语 |  |
| 10精神疾病的神经机制及防治策略 | 王文挺 | 英 语 |  |
| 11神经细胞代谢异常与疾病 | 李 燕 | 英 语 |  |
| **071007遗传学** |  |  |  |
| 01遗传病的发病机制 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02发育的表观遗传调控 | 秦鸿雁 | 英 语 |  |
| 03线粒体生物学与肿瘤 | 邢金良 | 英 语 |  |
| 04发育的遗传学分析及相关疾病研究 | 郑敏化 | 英 语 |  |
| 05免疫系统发育的遗传调控 | 张 萍 | 英 语 |  |
| **071008发育生物学** |  |  |  |
| 01发育调控的分子机制 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02免疫细胞发育的调控 | 秦鸿雁 | 英 语 |  |
| 03干细胞生物学及发育神经生物学 | 郑敏化 | 英 语 |  |
| **071009细胞生物学** |  |  |  |
| 01系统生物学与分子医学 | 陈志南 | 英 语 |  |
| 02肿瘤细胞生物学与分子靶向 | 边惠洁 | 英 语 |  |
| 03分子细胞生物学与免疫治疗 | 蒋建利 | 英 语 |  |
| 04干细胞与肿瘤生物学 | 李 玲 | 英 语 |  |
| 05抗体分子与肿瘤 | 杨向民 | 英 语 |  |
| 06肿瘤细胞生物学与人源化模式动物研究 | 唐 娟 | 英 语 |  |
| 07蛋白质生化与修饰调控 | 杨静华 | 英 语 |  |
| 08分子基因调控与表观遗传 | 孔令敏 | 英 语 |  |
| 09肿瘤细胞生物学与临床转化研究 | 张 征 | 英 语 |  |
| 10免疫细胞生物学 | 朱 平 | 英 语 |  |
| **071010生物化学与分子生物学** |  |  |  |
| 01肿瘤的分子机制和靶向治疗 | 贾林涛 | 英 语 |  |
| 02发育分子调控 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 03肿瘤微环境 | 杨安钢 | 英 语 |  |
| 04遗传病致病基因发现及分子机制研究 | 吴元明 | 英 语 |  |
| 05肿瘤代谢重编程 | 沈 岚 | 英 语 |  |
| 06线粒体复制转录与肿瘤 | 张 璟 | 英 语 |  |
| 07泛素-蛋白酶体系统与肿瘤 | 李 霞 | 英 语 |  |
| 08肿瘤相关非编码RNA | 张 瑞 | 英 语 |  |
| 09肿瘤细胞代谢 | 张 健 | 英 语 |  |
| 10细胞稳态维系的分子机制 | 杨国栋 | 英 语 |  |
| **071011生物物理学** |  |  |  |
| 01生物医学信号非接触检测 | 王健琪 | 英 语 |  |
| 02磁场生物效应 | 罗二平 | 英 语 |  |
| 03生物医学成像物理学 | 卢虹冰 | 英 语 |  |
| **0710J1生物技术与工程** |  |  |  |
| 01重要病原微生物的基础与应用研究 | 徐志凯 | 英 语 |  |
| 02重要病原微生物的基础与应用研究 | 吴兴安 | 英 语 |  |
| 03生物毒素快速侦检方法和试剂研发 | 杨 琨 | 英 语 |  |
| 04重要病原微生物的基础与应用研究 | 雷迎峰 | 英 语 |  |
| **0710J2疼痛医学** |  |  |  |
| 01慢性痛的神经机制及干预 | 武胜昔 | 英 语 |  |
| 02慢性痛的神经机制及干预新策略研究 | 罗 层 | 英 语 |  |
| 03慢性痛及其共病脑机制 | 徐 晖 | 英 语 |  |
| 04慢性痛及其共病的脑机制 | 邢俊玲 | 英 语 |  |
| 05慢性痛的神经机制及干预 | 李金莲 | 英 语 |  |
| 06慢性痛的神经机制及干预 | 李云庆 | 英 语 |  |
| **0710J3再生医学** |  |  |  |
| 01干细胞与组织工程 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| **0710J5矿化医学** |  |  |  |
| 01钙的代谢 | 裴建明 | 英 语 |  |
| **0710J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01遗传与发育生物学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02新致病基因克隆及功能研究 | 吴元明 | 英 语 |  |
| **100101人体解剖与组织胚胎学** |  |  |  |
| 01生殖生物学 | 李 臻 | 英 语 |  |
| 02消化系统的内分泌与免疫功能 | 张金山 | 英 语 |  |
| 03神经信号传递和调控机制 | 李云庆 | 英 语 |  |
| 04慢性痛调控的中枢机制 | 陈 涛 | 英 语 |  |
| 05痛信号传递与镇痛机理的研究 | 李金莲 | 英 语 |  |
| 06痒觉的传递与调控机制 | 李 辉 | 英 语 |  |
| 07痛与镇痛 | 史 娟 | 英 语 |  |
| 08痛信息传递机制及镇痛策略研究 | 董玉琳 | 英 语 |  |
| 09生殖生物学、生殖生理学 | 李 伟 | 英 语 |  |
| 10疼痛的神经科学 | 王亚云 | 英 语 |  |
| **100102免疫学** |  |  |  |
| 01肿瘤免疫治疗 | 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肿瘤与免疫的表观遗传学调控 | 王 涛 | 英 语 |  |
| 05细胞和分子免疫学 | 张 赟 | 英 语 |  |
| 06移植免疫及重大慢病的免疫学机制 | 庄 然 | 英 语 |  |
| 07细胞和分子免疫学 | 陈丽华 | 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 | 吴兴安 | 英 语 |  |
| 04寄生虫感染与免疫 | 赵 亚 | 英 语 |  |
| 05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呼吸系统疾病的发病机制和防治研究 | 李志超 | 英 语 |  |
| 03肿瘤与代谢 | 叶 菁 | 英 语 |  |
| 04肿瘤微环境及耐药性研究 | 张 静 | 英 语 |  |
| 05心肌保护 | 马 恒 | 英 语 |  |
| 06超微结构病理 | 黄晓峰 | 英 语 |  |
| 07乳腺癌和淋巴瘤的发病机制及靶向治疗 | 郭双平 | 英 语 |  |
| 08终末细胞衰老机制 | 余 璐 | 英 语 |  |
| 09肺损伤的发病机制与防治研究 | 张 博 | 英 语 |  |
| 10低氧性肺动脉高压机制及防治 | 罗 颖 | 英 语 |  |
| 11骨骼肿瘤分子发生机制和治疗 | 张 丰 | 英 语 |  |
| 12消化系统疾病病理 | 李增山 | 英 语 |  |
| 13线粒体形态功能异常与恶性肿瘤 | 黄启超 | 英 语 |  |
| **100105法医学** |  |  |  |
| 01法医遗传学/法医毒物分析 | 吴元明 | 英 语 |  |
| **1001J1生物技术与工程** |  |  |  |
| 01重要病原微生物的基础与应用研究 | 徐志凯 | 英 语 |  |
| 02重要病原微生物的基础与应用研究 | 吴兴安 | 英 语 |  |
| 03肿瘤分子免疫与靶向免疫治疗 | 杨 琨 | 英 语 |  |
| 04生物毒素快速侦检和媒介生物防制 | 赵 亚 | 英 语 |  |
| 05重要病原微生物的基础与应用研究 | 张芳琳 | 英 语 |  |
| **1001J2疼痛医学** |  |  |  |
| 01慢性痛的神经机制及干预 | 武胜昔 | 英 语 |  |
| 02慢性痛相关情绪障碍的脑机制 | 徐 晖 | 英 语 |  |
| 03慢性痛的神经机制及干预 | 李金莲 | 英 语 |  |
| 04慢性痛的神经机制及干预 | 李云庆 | 英 语 |  |
| **1001J3再生医学** |  |  |  |
| 01干细胞与组织工程 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| **1001J4医学心理学** |  |  |  |
| 01医学心理学 | 王亚云 | 英 语 |  |
| **1001J5矿化医学** |  |  |  |
| 01钙的代谢 | 裴建明 | 英 语 |  |
| **1001J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01体细胞遗传病的发病机制研究 | 秦鸿雁 | 英 语 |  |
| **1001Z1系统医学生物学** |  |  |  |
| 01系统生物学与分子医学 | 陈志南 | 英 语 |  |
| 02肿瘤细胞生物学与分子靶向 | 边惠洁 | 英 语 |  |
| 03肿瘤生物学与癌基因组 | 邢金良 | 英 语 |  |
| 04分子细胞生物学与免疫治疗 | 蒋建利 | 英 语 |  |
| 05干细胞与肿瘤生物学 | 李 玲 | 英 语 |  |
| 06心脏内分泌 | 裴建明 | 英 语 |  |
| 07器官保护 | 周京军 | 英 语 |  |
| 08心肌保护机制 | 马 恒 | 英 语 |  |
| 09抗体分子与肿瘤 | 杨向民 | 英 语 |  |
| 10肿瘤细胞生物学与人源化模式动物研究 | 唐 娟 | 英 语 |  |
| 11临床免疫学 | 朱 平 | 英 语 |  |
| **1002J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01新致病基因克隆及功能研究 | 吴元明 | 英 语 |  |
| 02体细胞遗传病的发病机制研究 | 秦鸿雁 | 英 语 |  |
| 03遗传与发育生物学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| **1007J1生物技术与工程** |  |  |  |
| 01重要病原微生物的基础与应用研究 | 徐志凯 | 英 语 |  |
| 02重要病原微生物的基础与应用研究 | 张芳琳 | 英 语 |  |
| **009空军卫勤训练基地** |  |  |  |
| **107401社会医学与卫生事业管理** |  |  |  |
| 01医院管理 | 赵铱民 | 英 语 |  |
| 02研究生教育与管理/医院管理 | 苏景宽 | 英 语 |  |
| 03高等医学教育管理 | 扈国栋 | 英 语 |  |
| 04高等医学教育与管理 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 05军队卫生勤务 | 张献志 | 英 语 |  |
| 06医学教育和科研管理 | 陆松鹤 | 英 语 |  |
| 07医院管理 | 王东光 | 英 语 |  |
| 08医院管理 | 李晓康 | 英 语 |  |
| 09医学教育与培训 | 杨桂涛 | 英 语 |  |
| 10肿瘤风险评估与肿瘤预防策略 | 李永奇 | 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研究生教育与管理/医院管理 | 苏景宽 | 英 语 |  |
| 03高等医学教育管理 | 扈国栋 | 英 语 |  |
| 04航空卫生勤务学 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 05军队卫生勤务 | 张献志 | 英 语 |  |
| 06医学教育和科研管理 | 陆松鹤 | 英 语 |  |
| 07医院管理 | 王东光 | 英 语 |  |
| 08医院管理 | 李晓康 | 英 语 |  |
| 09医院教育管理 | 杨桂涛 | 英 语 |  |
| 10肿瘤风险评估与肿瘤预防策略 | 李永奇 | 英 语 |  |
| **010空军航空医学研究所** |  |  |  |
| **040203应用心理学** |  |  |  |
| 01心理测量与评估 | 导师组 | 英 语 |  |
| **083100生物医学工程** |  |  |  |
| 01医学测量 | 俞梦孙 | 英 语 |  |
| 02航空航天生物医学工程 | 导师组 | 英 语 |  |
| **100900特种医学** |  |  |  |
| 01加速度生理 | 耿喜臣 | 英 语 |  |
| 02空军航空医学 | 导师组 | 英 语 |  |
| **011第一附属医院** |  |  |  |
| **071010生物化学与分子生物学** |  |  |  |
| 01肿瘤的分子机制与诊断、治疗 | 郝晓柯 | 英 语 |  |
| **0710J1生物技术与工程** |  |  |  |
| 01战创伤休克病理机制和临床救治 | 尹 文 | 英 语 |  |
| **0710J2疼痛医学** |  |  |  |
| 01疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |  |
| **0710J3再生医学** |  |  |  |
| 01干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |  |
| 02脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 03组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |  |
| **0831J5矿化医学** |  |  |  |
| 01脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 02脊柱内退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 英 语 |  |
| **1001J3再生医学** |  |  |  |
| 01组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |  |
| **1001J4医学心理学** |  |  |  |
| 01腹部肿瘤影像诊断及相关基础研究 | 宦 怡 | 英 语 |  |
| **1001J5矿化医学** |  |  |  |
| 01瓣膜防钙化研究和微创心血管外科 | 杨 剑 | 英 语 |  |
| **1001J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01肝癌与门脉高压症介入治疗研究 | 韩国宏 | 英 语 |  |
| 02癫痫的发病机制；神经系统遗传病诊治 | 邓艳春 | 英 语 |  |
| **100201内科学** |  |  |  |
| 01心血管病 | 陶 凌 | 英 语 |  |
| 02糖尿病心肌病变 | 李 妍 | 英 语 |  |
| 03冠心病基础与临床 | 曹 丰 | 英 语 |  |
| 04高血压、冠心病的临床与基础研究 | 袁 铭 | 英 语 |  |
| 05心脏离子通道功能调控及血管内影像 | 赵志敬 | 英 语 |  |
| 06心脏起搏与心电生理基础与临床研究 | 易 甫 | 英 语 |  |
| 07糖尿病心肌损伤发病机制研究 | 孙冬冬 | 英 语 |  |
| 08心衰及心律失常的基础及临床研究 | 沈 敏 | 英 语 |  |
| 09冠心病诊疗及干细胞基础研究 | 李成祥 | 英 语 |  |
| 10冠心病治疗与基础研究 | 郭文怡 | 英 语 |  |
| 11心脏干细胞移植及分子影像研究 | 于 进 | 英 语 |  |
| 12心血管内科学 | 李 飞 | 英 语 |  |
| 13细胞自噬与骨髓靶向治疗 | 陈协群 | 英 语 |  |
| 14造血系统肿瘤基础与新诊疗研究 | 梁 蓉 | 英 语 |  |
| 15恶性淋巴瘤的耐药机制及分层整体治疗 | 白庆咸 | 英 语 |  |
| 16淋巴造血系统肿瘤发病机理及耐药机制 | 高广勋 | 英 语 |  |
| 17髓系血液肿瘤发病机制及表观调控 | 董宝侠 | 英 语 |  |
| 18支气管哮喘发病机制与防治 | 吴昌归 | 英 语 |  |
| 19肺癌发病机理、早期筛查及个体化治疗 | 张 艰 | 英 语 |  |
| 20重症肺炎及ARDS发病机制与救治 | 宋立强 | 英 语 |  |
| 21间质性肺疾病发病机制及治疗 | 赵 峰 | 英 语 |  |
| 22胃癌的早诊预警与多药耐药 | 樊代明 | 英 语 |  |
| 23炎症性肠病 | 吴开春 | 英 语 |  |
| 24慢性肝病的综合防治 | 韩 英 | 英 语 |  |
| 25肝癌与门脉高压症介入治疗研究 | 韩国宏 | 英 语 |  |
| 26肝衰竭和人工肝的基础及临床研究 | 周新民 | 英 语 |  |
| 27肿瘤转移耐药机制和肝脏代谢疾病研究 | 聂勇战 | 英 语 |  |
| 28胃肠肿瘤早期诊断和分子靶向治疗 | 王 新 | 英 语 |  |
| 29消化系疾病 | 梁 洁 | 英 语 |  |
| 30消化道早期肿瘤的内镜诊断与治疗 | 刘志国 | 英 语 |  |
| 31消化内镜分子影像 | 梁树辉 | 英 语 |  |
| 32消化内镜微创诊疗 | 潘阳林 | 英 语 |  |
| 33消化道肿瘤演变的分子机制及微创治疗 | 帖 君 | 英 语 |  |
| 34胃癌癌前病变与胃癌早诊早治 | 时永全 | 英 语 |  |
| 35胃肠肿瘤生长、转移、耐药机制及治疗 | 张德新 | 英 语 |  |
| 36肝脏代谢行疾病 | 王敬博 | 英 语 |  |
| 37肝癌发生发展的分子机制 | 夏丽敏 | 英 语 |  |
| 38糖尿病及其并发症的发病机制 | 姬秋和 | 英 语 |  |
| 39糖尿病及其并发症的机制研究 | 付建芳 | 英 语 |  |
| 40慢性缺氧性肾损伤的机制与防治 | 孙世仁 | 英 语 |  |
| 41肾脏病的机制和防治研究 | 刘宏宝 | 英 语 |  |
| 42腹膜纤维化及肾脏纤维化 | 何丽洁 | 英 语 |  |
| 43慢性肾脏病 | 刘晓渭 | 英 语 |  |
| 44疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 | 朱 平 | 英 语 |  |
| 45风湿免疫病发病机制及诊治研究 | 吴振彪 | 英 语 |  |
| **100202儿科学** |  |  |  |
| 01小儿呼吸及心血管系统疾病 | 孙 新  | 英 语 |  |
| **100203老年医学** |  |  |  |
| 01老年心血管疾病的临床与基础研究 | 王晓明 | 英 语 |  |
| 02老年医学 | 夏跃胜 | 英 语 |  |
| 03老年急慢性多器官功能不全的防治 | 宁晓暄 | 英 语 |  |
| 04糖尿病及其并发症的机制研究 | 张 华 | 英 语 |  |
| 05缺血心肌保护 | 孙 阳 | 英 语 |  |
| 06脂肪细胞因子与心血管疾病 | 李 榕 | 英 语 |  |
| 07糖尿病缺血心肌损伤机制及保护研究 | 苏 慧 | 英 语 |  |
| 08老年痴呆、心脏病的诊断与治疗 | 葛 伟 | 英 语 |  |
| **100204神经病学** |  |  |  |
| 01脑血管病，颅内感染性疾病 | 赵 钢 | 英 语 |  |
| 02神经病学 | 江 文 | 英 语 |  |
| 03脑血管病;睡眠障碍 | 吴中亮 | 英 语 |  |
| 04帕金森病的临床研究 | 刘学东 | 英 语 |  |
| 05癫痫,脑血管病,睡眠障碍 | 刘永红 | 英 语 |  |
| 06脑血管、神经变性遗传及运动障碍疾病 | 史 明 | 英 语 |  |
| 07脑血管病及痴呆的临床与基础研究 | 刘之荣 | 英 语 |  |
| 08脑血管病及神经介入 | 张光运 | 英 语 |  |
| 09癫痫的发病机制；神经系统遗传病诊治 | 邓艳春 | 英 语 |  |
| 10脑血管病神经介入及头痛 | 李 力 | 英 语 |  |
| **100205精神病与精神卫生学** |  |  |  |
| 01脑动能疾病的物理调理 | 王化宁 | 英 语 |  |
| 02内源性大麻素与抑郁症 | 王 莹 | 英 语 |  |
| **100206皮肤病与性病学** |  |  |  |
| 01银屑病，自身免疫性大疱病 | 王 刚 | 英 语 |  |
| 02黑素细胞稳态与皮肤疾病 | 李春英 | 英 语 |  |
| 03炎症与皮肤肿瘤 | 马翠玲 | 英 语 |  |
| 04重症药疹 | 付 萌 | 英 语 |  |
| 05分子生物学，皮肤病免疫学与生物治疗 | 乔洪江 | 英 语 |  |
| **100207影像医学与核医学** |  |  |  |
| 01腹部肿瘤影像诊断及相关基础研究 | 宦 怡 | 英 语 |  |
| 02神经及精神系统疾病的影像学研究 | 印 弘 | 英 语 |  |
| 03心血管疾病的影像学研究 | 郑敏文 | 英 语 |  |
| 04介入放射学 | 孙立军 | 英 语 |  |
| 05肿瘤影像 | 张劲松 | 英 语 |  |
| 06腹部疾病影像诊断与分子影像学 | 任 静 | 英 语 |  |
| 07超声介入的诊断与治疗 | 周晓东 | 英 语 |  |
| 08心血管超声疾病诊断 | 张 军 | 英 语 |  |
| 09心血管疾病超声诊断与治疗 | 刘丽文 | 英 语 |  |
| 10腹部及小器官超声疾病超声诊断 | 于 铭 | 英 语 |  |
| 11肿瘤分子影像与核素靶向治疗 | 汪 静 | 英 语 |  |
| 12肿瘤分子影像与核素靶向治疗 | 杨卫东 | 英 语 |  |
| 13肿瘤分子影像与核素靶向治疗 | 陈小元 | 英 语 |  |
| 14心血管超声 | 郑敏娟 | 英 语 |  |
| 15颅脑和体部肿瘤的放射治疗 | 于金明 | 英 语 |  |
| **100208临床检验诊断学** |  |  |  |
| 01前列腺癌的发病机制及靶向治疗 | 郝晓柯 | 英 语 |  |
| 02病原微生物学 | 马越云 | 英 语 |  |
| 03临床输血医学 | 尹 文 | 英 语 |  |
| 04分子微生物学 | 刘家云 | 英 语 |  |
| 05输血医学 | 胡兴斌 | 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消化道肿瘤微创治疗 | 赵青川 | 英 语 |  |
| 04肝胆胰肿瘤分子机制研究 | 李海民 | 英 语 |  |
| 05肝癌的发生机制 | 岳树强 | 英 语 |  |
| 06肝癌复发转移 | 王德盛 | 英 语 |  |
| 07消化道肿瘤发生和发展机制研究 | 张洪伟 | 英 语 |  |
| 08肝胆胰外科肿瘤 | 陈 勇 | 英 语 |  |
| 09小肠移植排斥反应实验研究 | 吴国生 | 英 语 |  |
| 10乳腺癌发病、转移机制及规范化治疗 | 凌 瑞 | 英 语 |  |
| 11乳腺癌外科治疗及周围血管疾病的治疗 | 李南林 | 英 语 |  |
| 12乳腺癌发病、转移机制及规范化治疗 | 吕勇刚 | 英 语 |  |
| 13乳腺癌早期诊断与治疗 | 袁时芳 | 英 语 |  |
| 14乳腺癌的发生机制及周围血管疾病的规 | 易 军 | 英 语 |  |
| 15乳腺癌的发病机理及早期诊断 | 王 廷 | 英 语 |  |
| 16乳腺癌的基础和临床研究 | 贠 军 | 英 语 |  |
| 17乳腺癌的治疗及转移复发机制研究 | 张聚良 | 英 语 |  |
| 18消化道肿瘤的基因诊断和系统治疗 | 洪 流 | 英 语 |  |
| 19消化道肿瘤发生机制研究 | 李晓华 | 英 语 |  |
| 20消化道肿瘤基础与临床研究 | 李孟彬 | 英 语 |  |
| 21消化道肿瘤基础与临床研究 | 郑建勇 | 英 语 |  |
| 22普外微创和代谢外科 | 杨雁灵 | 英 语 |  |
| 23胃肠道肿瘤的发生及转移机制研究 | 李纪鹏 | 英 语 |  |
| 24胃肠道肿瘤、肥胖症基础与临床研究 | 季 刚 | 英 语 |  |
| 25胃肠道肿瘤基础与临床研究 | 刘小南 | 英 语 |  |
| 26消化道肿瘤的基础与临床研究 | 杨建军 | 英 语 |  |
| 27肝癌发生、发展及其分子机制研究 | 宋文杰 | 英 语 |  |
| 28肝癌复发与转移的基础和临床研究 | 安家泽 | 英 语 |  |
| 29肝移植免疫及肝癌分子机制研究 | 杨诏旭 | 英 语 |  |
| 30肝脏损伤修复再生机制研究 | 王 琳 | 英 语 |  |
| 31周围血管疾病研究 | 边杰芳 | 英 语 |  |
| 32脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 33组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |  |
| 34脊柱内退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 英 语 |  |
| 35骨修复重建、骨科金属植入物研发 | 郭 征 | 英 语 |  |
| 36骨关节外科 运动损伤 | 韩一生 | 英 语 |  |
| 37骨与关节置换 | 朱庆生 | 英 语 |  |
| 38骨肿瘤；金属3D打印关节；组织工程 | 范宏斌 | 英 语 |  |
| 39脊柱脊髓损伤及脊柱退行性疾病 | 王 哲 | 英 语 |  |
| 40儿童骨关节畸形与创伤临床与基础研究 | 黄鲁豫 | 英 语 |  |
| 41骨修复重建、骨肿瘤治疗 | 李 靖 | 英 语 |  |
| 42干细胞与骨再生重建 | 杨 柳 | 英 语 |  |
| 43脊柱脊髓损伤、再生医学 | 黄景辉 | 英 语 |  |
| 44创伤骨科，骨再生医学 | 毕 龙 | 英 语 |  |
| 45 3D打印骨材料促进骨骼再生 | 丁 坦 | 英 语 |  |
| 46创伤骨科 | 袁 志 | 英 语 |  |
| 47脊柱外科 | 叶正旭 | 英 语 |  |
| 48脊柱肿瘤治疗及植入材料研发 | 栗向东 | 英 语 |  |
| 49周围神经损伤的基础研究与临床诊治 | 丛 锐 | 英 语 |  |
| 50骨科学，脊柱外科，脊柱内置物的研发 | 吴子祥 | 英 语 |  |
| 51神经损伤再生修复和脊柱退变研究 | 胡学昱 | 英 语 |  |
| 52泌尿肿瘤诊治、微创及多器官联合移植 | 袁建林 | 英 语 |  |
| 53泌尿系肿瘤基础与临床研究及生物治疗 | 秦卫军 | 英 语 |  |
| 54前列腺癌的诊断和治疗的基础研究 | 武国军 | 英 语 |  |
| 55神经尿动力学与临床 | 刘 飞 | 英 语 |  |
| 56泌尿系结石的微创治疗 | 王福利 | 英 语 |  |
| 57前列腺癌的诊断及治疗 | 杨力军 | 英 语 |  |
| 58心肌缺血再灌注损伤保护 | 易定华 | 英 语 |  |
| 59主动脉夹层外科治疗 | 俞世强 | 英 语 |  |
| 60心肌保护;瓣膜病的外科治疗 | 陈文生 | 英 语 |  |
| 61瓣膜防钙化研究和微创心血管外科 | 杨 剑 | 英 语 |  |
| 62胸部战创伤 | 张金洲 | 英 语 |  |
| 63心血管外科及体外循环临床与基础研究 | 金振晓 | 英 语 |  |
| 64冠心病的外科治疗及基础研究 | 刘金成 | 英 语 |  |
| 65微创心脏外科及心肌保护 | 徐学增 | 英 语 |  |
| 66微创心脏外科手术 | 易 蔚 | 英 语 |  |
| 67主动脉疾病外科治疗，大血管外科 | 段维勋 | 英 语 |  |
| 68缺血性心脏病的基础研究与外科治疗 | 梁宏亮 | 英 语 |  |
| 69婴幼儿心血管外科 | 孙国成 | 英 语 |  |
| 70婴幼儿及复杂先心病外科 | 顾春虎 | 英 语 |  |
| 71人工心脏、人工肺 | 魏旭峰 | 英 语 |  |
| 72脑损伤诊治研究 | 费 舟 | 英 语 |  |
| 73脑功能与多模态影像学研究 | 刘卫平 | 英 语 |  |
| 74脑血管疾病的基础研究及手术治疗 | 蒋晓帆 | 英 语 |  |
| 75神经系统肿瘤发病机理及分子机制研究 | 林 伟 | 英 语 |  |
| 76脑血管病的基础与临床研究 | 李 侠 | 英 语 |  |
| 77胶质瘤发病机制和综合治疗 | 甄海宁 | 英 语 |  |
| 78缺血性脑损伤的神经保护研究 | 高大宽 | 英 语 |  |
| 79胶质瘤发病机理 | 王彦刚 | 英 语 |  |
| 80颅脑损伤组织再生与功能修复研究 | 贺晓生 | 英 语 |  |
| 81皮肤扩张术的基础与临床研究 | 马显杰 | 英 语 |  |
| 82创面愈合与瘢痕防治 | 宋保强 | 英 语 |  |
| 83创面修复与瘢痕防治 | 彭 湃 | 英 语 |  |
| 84自体脂肪移植与干细胞 | 易成刚 | 英 语 |  |
| 85组织损伤修复、再生的细胞分子机制 | 胡大海 | 英 语 |  |
| 86低温医学与瘢痕增生 | 官 浩 | 英 语 |  |
| 87创面愈合与瘢痕形成的分子机制研究 | 石继红 | 英 语 |  |
| **100211妇产科学** |  |  |  |
| 01妇科肿瘤 围产医学 | 陈必良 | 英 语 |  |
| 02妇科肿瘤 | 杨 红 | 英 语 |  |
| 03妇科肿瘤 子宫内膜异位症 | 王 建 | 英 语 |  |
| 04妇科肿瘤 | 刘淑娟 | 英 语 |  |
| **100212眼科学** |  |  |  |
| 01眼底病、眼外伤 | 王雨生 | 英 语 |  |
| 02白内障发病机理及药物防治研究 | 周 健 | 英 语 |  |
| 03眼内细胞增生调控 | 杜红俊 | 英 语 |  |
| 04眼内新生血管性疾病 | 郭长梅 | 英 语 |  |
| 05眼内新生血管性疾病 | 窦国睿 | 英 语 |  |
| 06眼内新生血管性疾病，视神经保护 | 侯 旭 | 英 语 |  |
| 07青光眼视神经保护 | 胡 丹 | 英 语 |  |
| **100213耳鼻咽喉科学** |  |  |  |
| 01耳聋的基础与临床 | 邱建华 | 英 语 |  |
| 02鼻科基础与临床 | 陈福权 | 英 语 |  |
| 03耳聋的基础与临床 | 查定军 | 英 语 |  |
| 04听觉系统干细胞 | 薛 涛 | 英 语 |  |
| 05内耳的发育与听力重建 | 陈 阳 | 英 语 |  |
| **100214肿瘤学** |  |  |  |
| 01影像联合生物组学与肿瘤精准诊疗 | 石 梅 | 英 语 |  |
| 02肿瘤干细胞辐射效应的分子机制研究 | 魏丽春 | 英 语 |  |
| 03肿瘤个体化诊治 | 刘文超 | 英 语 |  |
| 04肿瘤临床转化研究 | 薛 妍 | 英 语 |  |
| 05肿瘤综合治疗 | 张红梅 | 英 语 |  |
| 06肿瘤免疫治疗 | 陈 衍 | 英 语 |  |
| **100217麻醉学** |  |  |  |
| 01全麻机制 | 董海龙 | 英 语 |  |
| 02疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |  |
| 03脓毒症 | 张西京 | 英 语 |  |
| 04脑保护 | 侯武刚 | 英 语 |  |
| 05疼痛生物医学 | 孙焱芫 | 英 语 |  |
| 06围术期器官保护 | 路志红 | 英 语 |  |
| 07神经保护 | 聂 煌 | 英 语 |  |
| 08缺血脑保护 | 田丰丰 | 英 语 |  |
| **100218急诊医学** |  |  |  |
| 01战创伤休克病理机制和临床救治 | 尹 文 | 英 语 |  |
| **1002J2疼痛医学** |  |  |  |
| 01疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |  |
| **1002J3再生医学** |  |  |  |
| 01脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 02干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |  |
| **1002J4医学心理学** |  |  |  |
| 01介入放射学 | 孙立军 | 英 语 |  |
| 02心血管疾病的影像学研究 | 郑敏文 | 英 语 |  |
| 03神经及精神系统疾病的影像学研究 | 印 弘 | 英 语 |  |
| 04腹部肿瘤影像诊断及相关基础研究 | 宦 怡 | 英 语 |  |
| **1002J5矿化医学** |  |  |  |
| 01脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 02脊柱内退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 英 语 |  |
| 03瓣膜防钙化研究和微创心血管外科 | 杨 剑 | 英 语 |  |
| **1002J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01小儿呼吸及心血管系统疾病 | 孙 新 | 英 语 |  |
| 02肝癌与门脉高压症介入治疗研究 | 韩国宏 | 英 语 |  |
| 03癫痫的发病机制；神经系统遗传病诊治 | 邓艳春 | 英 语 |  |
| **1002Z2重症医学** |  |  |  |
| 01脓毒症 | 张西京 | 英 语 |  |
| 02重症肺炎及ARDS发病机制与救治 | 宋立强 | 英 语 |  |
| **100602中西医结合临床** |  |  |  |
| 01中医药防治肾病临床与基础研究 | 李 锋 | 英 语 |  |
| 02中西医结合防治心血管病 | 马 静 | 英 语 |  |
| 03心脾病的中医药防治 | 王 文 | 英 语 |  |
| 04中西医结合防治心脑血管疾病 | 龙 铟 | 英 语 |  |
| **100702药剂学** |  |  |  |
| 01临床药学，中药药效基础 | 王婧雯 | 英 语 |  |
| 02新药评价与临床药学 | 关 月 | 英 语 |  |
| 03临床药学与新药研发 | 杨志福 | 英 语 |  |
| 04临床药理学与药事管理学 | 石小鹏 | 英 语 |  |
| **100800中药学** |  |  |  |
| 01中药药效物质研究与中药药理 | 文爱东 | 英 语 |  |
| **1009J4医学心理学** |  |  |  |
| 01神经及精神系统疾病的影像学研究 | 印 弘 | 英 语 |  |
| **012第二附属医院** |  |  |  |
| **0710J2疼痛医学** |  |  |  |
| 61慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |  |
| **100104病理学与病理生理学** |  |  |  |
| 61肿瘤分子病理学 | 张 伟 | 英 语 |  |
| 62肿瘤分子病理学 | 巩 丽 | 英 语 |  |
| **1001J2疼痛医学** |  |  |  |
| 61慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |  |
| 62慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |  |
| 63疼痛与脑功能作用的神经影像学机制 | 王 文 | 英 语 |  |
| **1001J6临床遗传学** |  |  |  |
| 61生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 |  |
| **100201内科学** |  |  |  |
| A1心肌损伤与保护机制、高血压 | 李 雪 | 英 语 |  |
| A2冠心病临床及基础研究 | 王海昌 | 英 语 |  |
| A3高血压、冠心病的临床和基础研究 | 牛晓琳 | 英 语 |  |
| A4 miRNA调控白血病的分子网络研究 | 刘 利 | 英 语 |  |
| A5急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征 | 金发光 | 英 语 |  |
| A6肺部感染性疾病的病原学研究 | 潘 蕾 | 英 语 |  |
| A7肺间质纤维化发病机制的研究 | 傅恩清 | 英 语 |  |
| A8胃肠功能性疾病的研究 | 王景杰 | 英 语 |  |
| A9消化系统肿瘤分子机制和内镜微创诊疗 | 刘震雄 | 英 语 |  |
| B1肾纤维化的防治 | 杜德伟 | 英 语 |  |
| B2肾脏疾病的基础与临床研究 | 杨 洁 | 英 语 |  |
| B3病毒性肝炎的防治/肝病细胞治疗 | 贾战生 | 英 语 |  |
| B4艾滋病功能性治愈的临床治疗方案研究 | 孙永涛 | 英 语 |  |
| B5病毒性肝炎发病机制与治疗 | 连建奇 | 英 语 |  |
| B6病毒性肝炎、肝纤维化 | 聂青和 | 英 语 |  |
| B7艾滋病发病机制与抗病毒治疗 | 康文臻 | 英 语 |  |
| B8感染与免疫；感染病危重症救治 | 王临旭 | 英 语 |  |
| B9病毒性肝炎、肝纤维化 | 郝春秋 | 英 语 |  |
| C1病毒性肝炎免疫发病机制 | 张 颖 | 英 语 |  |
| **100202儿科学** |  |  |  |
| 61小儿消化系统疾病 | 江 逊 | 英 语 |  |
| **100203老年医学** |  |  |  |
| 61冠心病、心力衰竭 | 张利华 | 英 语 |  |
| **100204神经病学** |  |  |  |
| 61神经免疫 | 李柱一 | 英 语 |  |
| 62老年性痴呆 | 张 巍 | 英 语 |  |
| **100206皮肤病与性病学** |  |  |  |
| 61瘢痕疙瘩发病机制研究 | 张衍国 | 英 语 |  |
| 62带状疱疹后神经痛及恶性肿瘤发病机制 | 刘 涛 | 英 语 |  |
| **100207影像医学与核医学** |  |  |  |
| 61神经影像学 | 崔光彬 | 英 语 |  |
| 63肝脏病变的多模态影像研究 | 杜 滂 | 英 语 |  |
| 64神经影像学 | 王 文 | 英 语 |  |
| 65肝癌介入治疗临床与基础结合研究 | 张洪新 | 英 语 |  |
| 66肿瘤的介入治疗 | 吴智群 | 英 语 |  |
| 67心血管及血流动力学、超声分子影像学 | 段云友 | 英 语 |  |
| 68超声分子影像学 | 袁丽君 | 英 语 |  |
| 69血管、肌骨、颅脑疾病超声诊断 | 刘 禧 | 英 语 |  |
| 70肝纤维化超声诊断 | 杨一林 | 英 语 |  |
| 71超声分子影像 | 张 莉 | 英 语 |  |
| 72肺纤维化发病机制的分子影像学 | 魏龙晓 | 英 语 |  |
| 73肿瘤放射性核素靶向治疗研究 | 袁梦晖 | 英 语 |  |
| **100208临床检验诊断学** |  |  |  |
| 61肿瘤分子诊断及治疗靶点应用研究 | 张惠中 | 英 语 |  |
| 62新型疫苗的制备及作用机制 | 董 轲 | 英 语 |  |
| 63分子病毒和疫苗学 | 韦三华 | 英 语 |  |
| **100210外科学** |  |  |  |
| A1肝胆肿瘤及门脉高压症 | 鲁建国 | 英 语 |  |
| A2胃肠道肿瘤/微创胃肠外科的研究 | 何显力 | 英 语 |  |
| A3肝胆外科疾病的临床与基础研究 | 董 瑞 | 英 语 |  |
| A4普外常见肿瘤基础与临床 | 包国强 | 英 语 |  |
| A5肝脏肿瘤的微创治疗及基础研究 | 杜锡林 | 英 语 |  |
| A6胃肠肿瘤微创胃肠外科基础与临床研究 | 乔 庆 | 英 语 |  |
| A7甲状腺癌及乳腺癌的临床与基础研究 | 赵华栋 | 英 语 |  |
| A8骨肿瘤、骨缺损修复基础与临床 | 周 勇 | 英 语 |  |
| A9脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 | 钱济先 | 英 语 |  |
| B1脊柱脊髓损伤的临床和基础研究 | 廖 博 | 英 语 |  |
| B2创伤骨科 骨质疏松 | 张 勇 | 英 语 |  |
| B3骨肿瘤的免疫治疗 | 于 哲 | 英 语 |  |
| B4骨创伤基础与临床 | 郑联合 | 英 语 |  |
| B5骨肿瘤、创伤基础与临床 | 马保安 | 英 语 |  |
| B6脊柱脊髓损伤的研究 | 李维新 | 英 语 |  |
| B7关节与运动医学 | 丁 勇 | 英 语 |  |
| B8关节外科基础与临床 | 龙 华 | 英 语 |  |
| B9创伤骨科，骨不连，骨感染 | 张云飞 | 英 语 |  |
| C2 1.移植外科2.肿瘤基础与临床研究 | 李小飞 | 英 语 |  |
| C3急性肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 | 姜 涛 | 英 语 |  |
| C4胸外科基础与临床 | 王小平 | 英 语 |  |
| C5胸外科基础研究与临床治疗 | 张 涛 | 英 语 |  |
| C6肺癌基因多态性研究 | 韩 勇 | 英 语 |  |
| C7肺癌诊治的基础与临床 | 闫小龙 | 英 语 |  |
| C8胸部肿瘤的基础与临床研究 | 周勇安 | 英 语 |  |
| C9肺癌癌基因的基础与临床研究 | 倪云峰 | 英 语 |  |
| D1肺癌的基础与临床 | 黄立军 | 英 语 |  |
| D2急性肺损伤 | 田 丰 | 英 语 |  |
| D3胸部肿瘤的基础与临床研究 | 赵晋波 | 英 语 |  |
| D4胸部肿瘤的基础研究与外科治疗 | 卢 强 | 英 语 |  |
| D5组织工程气管 | 汪 健 | 英 语 |  |
| D6微创神经外科学 | 高国栋 | 英 语 |  |
| D7脑肿瘤及癫痫机理和治疗研究 | 张 华 | 英 语 |  |
| D8立体定向功神经外科的临床与基础研究 | 王学廉 | 英 语 |  |
| D9神经退行性疾病 | 杨 倩 | 英 语 |  |
| E1颅脑损伤与神经重症 | 李立宏 | 英 语 |  |
| E2颅内肿瘤微侵袭手术治疗 | 贾 栋 | 英 语 |  |
| E3胶质瘤基因治疗 | 涂艳阳 | 英 语 |  |
| E4脑血管病介入治疗的临床与基础研究 | 李 江 | 英 语 |  |
| E5颅底肿瘤的临床与基础研究 | 秦怀洲 | 英 语 |  |
| E6脑血管病的介入治疗临床与基础研究 | 赵振伟 | 英 语 |  |
| E7脑胶质瘤基础和临床研究 | 王 樑 | 英 语 |  |
| E8脑卒中基础临床综合治疗策略研究 | 屈 延 | 英 语 |  |
| E9微创神经外科学 | 张治国 | 英 语 |  |
| F1胶质瘤分化与增殖机制的研究 | 李 刚 | 英 语 |  |
| F2神经损伤与再生、创面愈合、血管新生 | 李学拥 | 英 语 |  |
| F3创面愈合 | 李跃军 | 英 语 |  |
| F4组织工程血管化、创面愈合 | 李金清 | 英 语 |  |
| F5慢性创面难愈机制及其临床应用 | 李 靖 | 英 语 |  |
| F6泌尿生殖系肿瘤、移植 | 王 禾 | 英 语 |  |
| F7泌尿系肿瘤的基础与临床、男性不育 | 马建军 | 英 语 |  |
| F8泌尿生殖系肿瘤、战创伤 | 张 波 | 英 语 |  |
| F9泌尿系肿瘤 | 汪 涌 | 英 语 |  |
| **100211妇产科学** |  |  |  |
| 61生殖医学、妇科内分泌、生殖遗传 | 王晓红 | 英 语 |  |
| 62妇科肿瘤 | 李艳红 | 英 语 |  |
| 63围产医学与妇科肿瘤 | 朱晓明 | 英 语 |  |
| 64生殖医学 | 李 博 | 英 语 |  |
| **100213耳鼻咽喉科学** |  |  |  |
| 61喉气管狭窄及功能重建 | 崔鹏程 | 英 语 |  |
| 62耳聋的基础与临床研究 | 卢连军 | 英 语 |  |
| 63 1.头颈肿瘤2.鼻内镜手术 | 卞 卡 | 英 语 |  |
| **100214肿瘤学** |  |  |  |
| 61肿瘤的侵袭和转移 | 张贺龙 | 英 语 |  |
| 62肿瘤的早期诊断和生物治疗 | 苏海川 | 英 语 |  |
| 63肿瘤的侵袭和转移 | 刘理礼 | 英 语 |  |
| **100215康复医学与理疗学** |  |  |  |
| 61物理治疗的临床应用与机制研究 | 刘朝晖 | 英 语 |  |
| 62神经康复 | 刘 睿 | 英 语 |  |
| **100217麻醉学** |  |  |  |
| 61麻醉药物与围术期器官保护 | 孙绪德 | 英 语 |  |
| 62重症医学（器官保护） | 姚立农 | 英 语 |  |
| 63麻醉药物与围术期器官保护 | 柴 伟 | 英 语 |  |
| 64麻醉药物与围术期器官保护 | 高昌俊 | 英 语 |  |
| **1002J2疼痛医学** |  |  |  |
| 61慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |  |
| 62慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |  |
| 63慢性痛诊疗学 | 刘朝晖 | 英 语 |  |
| **1002J6临床遗传学** |  |  |  |
| 61生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 |  |
| **1002Z2重症医学** |  |  |  |
| 61重症医学（器官保护） | 姚立农 | 英 语 |  |
| **100706药理学** |  |  |  |
| 61药物作用机制研究 | 刘琳娜 | 英 语 |  |
| 62中医药防治肝损伤及机制研究 | 张 琰 | 英 语 |  |
| **013第三附属医院** |  |  |  |
| **0710J3再生医学** |  |  |  |
| 01组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| **0710J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 马 秦 | 英 语 |  |
| **0710J6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 |  |
| **1001J3再生医学** |  |  |  |
| 01组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| **100217麻醉学** |  |  |  |
| 01麻醉药理 | 徐礼鲜 | 英 语 |  |
| 02麻醉与神经发育 | 张 惠 | 英 语 |  |
| **1002J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 张玉梅 | 英 语 |  |
| 02颞下颌关节病，软骨组织的矿化 | 王美青 | 英 语 |  |
| 03牙和骨异常矿化机制的研究 | 段小红 | 英 语 |  |
| 04牙齿再矿化修复基础研究 | 赵信义 | 英 语 |  |
| **100301口腔基础医学** |  |  |  |
| 01口腔再生医学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| 02口腔遗传性疾病研究 | 段小红 | 英 语 |  |
| 03颞下颌关节病学，牙合学 | 王美青 | 英 语 |  |
| 04口腔修复材料性能研究 | 赵信义 | 英 语 |  |
| 05口腔生物材料学 | 李石保 | 英 语 |  |
| 06颞下颌关节的生理病理 | 于世宾 | 英 语 |  |
| 07咬合与颞下颌关节 | 焦 凯 | 英 语 |  |
| 08颞下颌关节病及口颌面痛 | 刘晓东 | 英 语 |  |
| 09干细胞与再生医学 | 李 蓓 | 英 语 |  |
| 10间充质干细胞功能调控与牙/骨再生 | 刘文佳 | 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牙髓损伤修复和牙髓再生 | 何文喜 | 英 语 |  |
| 04牙髓生物学 | 张亚庆 | 英 语 |  |
| 05牙再生相关调控机制研究 | 杨 帆 | 英 语 |  |
| 06牙体缺损数字化修复，口腔微生物 | 田 宇 | 英 语 |  |
| 07牙本质细胞外基质蛋白 | 王捍国 | 英 语 |  |
| 08牙本质发育与矿化 | 朱庆林 | 英 语 |  |
| 09牙周组织重建与再生/再生生物材料 | 陈发明 | 英 语 |  |
| 10牙周病防治机制与新技术 | 王勤涛 | 英 语 |  |
| 11口腔黏膜癌前病变的发病机制及治疗 | 刘 青 | 英 语 |  |
| 12 0-15岁儿童口腔综合管理相关研究 | 王小竞 | 英 语 |  |
| 13牙髓及牙周再生的临床转化应用研究 | 轩 昆 | 英 语 |  |
| 14儿童牙髓炎疼痛机制的研究 | 吴礼安 | 英 语 |  |
| 15儿童牙根发育/吸收的研究及相关疾病 | 邢向辉 | 英 语 |  |
| 16牙髓再生及牙根发育 | 白玉娣 | 英 语 |  |
| 17头颈肿瘤与修复/组织工程 | 孙沫逸 | 英 语 |  |
| 18颞下颌关节损伤 | 胡开进 | 英 语 |  |
| 19颞颌关节疾病的基础研究 | 马 秦 | 英 语 |  |
| 20脂肪、软骨、骨3D打印移植与再生 | 孔 亮 | 英 语 |  |
| 21头颈肿瘤及颌骨重建修复 | 雷德林 | 英 语 |  |
| 22头颈肿瘤切除修复重建 | 魏建华 | 英 语 |  |
| 23放射性颌骨坏死与计算机辅助外科 | 田 磊 | 英 语 |  |
| 24牙及牙槽外科疾病/组织工程 | 侯 锐 | 英 语 |  |
| 25颌面组织再生 | 刘 斌 | 英 语 |  |
| 26组织工程颌面赝复 | 赵铱民 | 英 语 |  |
| 27口腔修复 | 陈吉华 | 英 语 |  |
| 28义齿优化设计 | 张少锋 | 英 语 |  |
| 29钛种植体表面功能化修饰及分子机制 | 张玉梅 | 英 语 |  |
| 30修复体3D打印和种植体表面改性评价 | 高 勃 | 英 语 |  |
| 31种植义齿骨组织改建 | 辛海涛 | 英 语 |  |
| 32口腔种植材料及表面处理 | 马楚凡 | 英 语 |  |
| 33口颌系统生理病理、临床咬合学 | 陈永进 | 英 语 |  |
| 34口腔粘接技术与材料 | 方 明 | 英 语 |  |
| 35口腔修复学 | 牛丽娜 | 英 语 |  |
| 36种植体表面改性 | 吴 江 | 英 语 |  |
| 37牙周病正畸与机制研究 | 金作林 | 英 语 |  |
| 38口腔正畸生物学 | 金 钫 | 英 语 |  |
| 39上气道与颅颌面形态关系 | 李永明 | 英 语 |  |
| 40无托槽隐形矫治的生物力学研究 | 顾泽旭 | 英 语 |  |
| 41口腔种植的临床和基础研究 | 李德华 | 英 语 |  |
| 42糖尿病缺牙种植、即刻种植、激光 | 宋应亮 | 英 语 |  |
| 43钙离子通道对第三期牙本质形成的影响 | 吕海鹏 | 英 语 |  |
| 44口腔生物力学 | 张 旻 | 英 语 |  |
| 45口腔颌面部软组织修复与重建 | 曹 强 | 英 语 |  |
| 46睡眠呼吸疾病与口腔关系的研究 | 于 擘 | 英 语 |  |
| 47骨与软骨再生 | 张浚睿 | 英 语 |  |
| 48牙/颌骨/颞下关节再生与重建 | 周宏志 | 英 语 |  |
| 49颅面再生，诱导再生支架构建 | 吴 炜 | 英 语 |  |
| 50军队口腔卫生勤务与口腔预防医学 | 李 刚 | 英 语 |  |
| 51龋病防治机制与新技术 | 王胜朝 | 英 语 |  |
| 52复杂颅颌面畸形发病机理应用基础研究 | 曹 猛 | 英 语 |  |
| 53骨生物材料修饰及与机体作用机制 | 赵领洲 | 英 语 |  |
| **1003J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 张玉梅 | 英 语 |  |
| 02颞下颌关节病，软骨组织的矿化 | 王美青 | 英 语 |  |
| 03牙和骨异常矿化机制的研究 | 段小红 | 英 语 |  |
| 04牙齿再矿化修复基础研究 | 赵信义 | 英 语 |  |
| 05矿化医学 | 马 秦 | 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 |  |