附件一：

2016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 | 导 师 | 外语语种 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| **001训练部** |  |  |  |
| **071002动物学** |  |  |  |
| 01人类疾病动物模型 | 师长宏 | 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医学科研管理 | 王 茜 | 英 语 |  |
| 03高等医学教育管理 | 殷进功 | 英 语 |  |
| 04研究生教育与管理/医院管理 | 苏景宽 | 英 语 |  |
| 05高等医学教育管理 | 扈国栋 | 英 语 |  |
| 06卫生人力资源管理 | 董晓建 | 英 语 |  |
| 07高等医学教育与管理 | 王玉琨 | 英 语 |  |
| 08人力资源管理 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 09医院管理 | 熊利泽 | 英 语 |  |
| 10医院管理 | 李晓康 | 英 语 |  |
| 11卫生人力资源管理 | 鲍 臻 | 英 语 |  |
| 12高等医学教育 | 邓中荣 | 英 语 |  |
| 13医学教育与训练 | 杨桂涛 | 英 语 |  |
| 14卫生管理 | 张献志 | 英 语 |  |
| 15医院科研管理 | 姚战鹏 | 英 语 |  |
| 16医院管理 | 王东光 | 英 语 |  |
| **002政治部** |  |  |  |
| **010105伦理学** |  |  |  |
| 01卫生经济伦理学 | 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 | 张 立 | 英 语 |  |
| 04卫生法与生命伦理的关系 | 饶 伟 | 英 语 |  |
| **003基础部** |  |  |  |
| **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 | 朱妙章 | 英 语 |  |
| 04内分泌生理 | 迟素敏 | 英 语 |  |
| 05钙与心血管 | 周京军 | 英 语 |  |
| 06心血管生理学 | 马 恒 | 英 语 |  |
| 07循环生理 | 郭海涛 | 英 语 |  |
| 08高血压的早期发病机制及防治策略 | 张海峰 | 英 语 |  |
| 09心血管保护 | 董 玲 | 英 语 |  |
| 10内分泌生理学 | 刘亚莉 | 英 语 |  |
| 11心血管保护 | 李 嘉 | 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分子病毒学与分子细菌学 | 丁天兵 | 英 语 |  |
| 05微生物感染与抗感染免疫 | 尹 文 | 英 语 |  |
| 06分子病毒学与分子细菌学 | 柏银兰 | 英 语 |  |
| 07分子病毒学 | 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 PD发病机制防治策略 | 陈良为 | 英 语 |  |
| 03中枢呼吸调控机制研究 | 刘莹莹 | 英 语 |  |
| 04慢性痛的发生机制及镇痛新策略研究 | 罗 层 | 英 语 |  |
| 05神经发育的表观遗传调控 | 赵湘辉 | 英 语 |  |
| 06干细胞与中枢神经的发育与再生 | 王亚周 | 英 语 |  |
| 07慢性痛的神经机制及治疗策略 | 邢俊玲 | 英 语 |  |
| 08中枢神经系统的固有免疫反应 | 邝 芳 | 英 语 |  |
| 09痛觉的神经机制 | 段建红 | 英 语 |  |
| 10中枢神经系统损伤与修复 | 王 曦 | 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 |  |
| **071008发育生物学** |  |  |  |
| 01传病的发病机制 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02免疫细胞发育调控 | 秦鸿雁 | 英 语 |  |
| 03干细胞生物学及神经发育生物学 | 郑敏化 | 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肿瘤细胞生物学与药物基因组学 | 边惠洁 | 英 语 |  |
| 03细胞生物学与分子遗传 | 蒋建利 | 英 语 |  |
| 04抗体工程与细胞工程 | 李 郁 | 英 语 |  |
| 05干细胞与工程细胞生物学 | 李 玲 | 英 语 |  |
| 06肿瘤免疫学 | 徐 静 | 英 语 |  |
| 07细胞生物学与分子影像 | 宋 斐 | 英 语 |  |
| 08分子细胞与生物工程 | 杨向民 | 英 语 |  |
| 09分子细胞生物学与模式动物 | 唐 娟 | 英 语 |  |
| **071010生物化学与分子生物学** |  |  |  |
| 01肿瘤增殖转移的分子机制及其干预 | 贾林涛 | 英 语 |  |
| 02肿瘤靶向治疗 | 赵 晶 | 英 语 |  |
| 03肿瘤微环境与肿瘤代谢 | 沈 岚 | 英 语 |  |
| 04线粒体复制转录与肿瘤 | 张 璟 | 英 语 |  |
| 05单基因遗传病致病基因发现及机制 | 吴元明 | 英 语 |  |
| 06肿瘤与泛素蛋白酶体系统 | 李 霞 | 英 语 |  |
| 07神经细胞代谢异常与疾病 | 李 燕 | 英 语 |  |
| 08肿瘤相关非编码RNA的功能及其调控 | 张 瑞 | 英 语 |  |
| 09肿瘤耐药分子机制研究 | 张 健 | 英 语 |  |
| **071011生物物理学** |  |  |  |
| 01生物医学信号的非接触检测 | 王健琪 | 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 | 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生物治疗制剂的基础与应用研究 | 丁天兵 | 英 语 |  |
| 04生物治疗制剂的基础与应用研究 | 张英起 | 英 语 |  |
| 05生物工程疫苗的基础研究 | 张芳琳 | 英 语 |  |
| 06生物工程疫苗的基础研究 | 尹 文 | 英 语 |  |
| 07生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | 杨 琨 | 英 语 |  |
| 08生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| 09生物技术与工程 | 李英辉 | 英 语 |  |
| 10生物技术与工程 | 赵 亚 | 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的机理 | 李云庆 | 英 语 |  |
| 04皮层参与慢性痛调控的机制研究 | 陈 涛 | 英 语 |  |
| 05痛信号传递与镇痛机理的研究 | 李金莲 | 英 语 |  |
| 06痛与痒的传递与调控机制研究 | 李 辉 | 英 语 |  |
| 07疼痛与离子通道 | 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 | 李 伟 | 英 语 |  |
| **100102免疫学** |  |  |  |
| 01肿瘤分子免疫 | 杨安钢 | 英 语 |  |
| 02细胞和分子免疫 | 金伯泉 | 英 语 |  |
| 03细胞与分子免疫学及肿瘤免疫 | 杨 琨 | 英 语 |  |
| 04细胞和分子免疫学;肿瘤免疫 | 陈丽华 | 英 语 |  |
| 05肿瘤免疫治疗 | 温伟红 | 英 语 |  |
| 06肿瘤与免疫的表观遗传调控 | 王 涛 | 英 语 |  |
| 07细胞和分子免疫学 | 张 赟 | 英 语 |  |
| 08细胞与分子免疫学 | 庄 然 | 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寄生虫感染与免疫 | 李英辉 | 英 语 |  |
| 05疟疾感染与免疫 | 赵 亚 | 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研究 | 李志超 | 英 语 |  |
| 03肿瘤与代谢 | 叶 菁 | 英 语 |  |
| 04肿瘤微环境与耐药性研究 | 张 静 | 英 语 |  |
| 05心肌保护 | 马 恒 | 英 语 |  |
| 06消化系统疾病病理 | 李増山 | 英 语 |  |
| 07肿瘤分子病理机制 | 闫庆国 | 英 语 |  |
| 08肿瘤组织病理学与分子病理学 | 郭双平 | 英 语 |  |
| 09肿瘤分子病理 | 晏 伟 | 英 语 |  |
| 10终末细胞衰老机制 | 余 璐 | 英 语 |  |
| 11肺损伤发病机制及防治研究 | 张 博 | 英 语 |  |
| 12肿瘤的分子病理与靶向药物应用研究 | 师建国 | 英 语 |  |
| 13肺损伤修复再生 | 董明清 | 英 语 |  |
| **100105法医学** |  |  |  |
| 01单基因遗传病致病基因发现及机制 | 吴元明 | 英 语 |  |
| **1001J1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 | 杨 琨 | 英 语 |  |
| 03生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | 赵 亚 | 英 语 |  |
| **1001J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 裴建明 | 英 语 |  |
| **1001J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01遗传与发育生物学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 02分子遗传学生化遗传学､细胞遗传学 | 吴元明 | 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分子细胞生物学 | 蒋建利 | 英 语 |  |
| 05干细胞与工程细胞生物学 | 李 玲 | 英 语 |  |
| 06抗体工程与细胞工程 | 李 郁 | 英 语 |  |
| 07肿瘤免疫学 | 徐 静 | 英 语 |  |
| 08心血管保护 | 高 峰 | 英 语 |  |
| 09心肺保护 | 裴建明 | 英 语 |  |
| 10钙与心血管疾病 | 周京军 | 英 语 |  |
| 11内分泌生理 | 迟素敏 | 英 语 |  |
| 12临床免疫学 | 朱 平 | 英 语 |  |
| 13心血管生理 | 马 恒 | 英 语 |  |
| 14循环生理 | 郭海涛 | 英 语 |  |
| 15糖尿病心血管损害机制及防治 | 董 玲 | 英 语 |  |
| **004航空航天医学系** |  |  |  |
| **100900特种医学** |  |  |  |
| 01重力与应用心血管生理学 | 余志斌 | 英 语 |  |
| 02航空航天心理学 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 03飞行员疲劳快速检测和恢复 | 马 进 | 英 语 |  |
| 04重力生理效应与防护 | 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高压氧医学 | 李金声 | 英 语 |  |
| 08重力与应用心血管生理学 | 暴军香 | 英 语 |  |
| 09飞行员生理心理选拔与训练 | 胡文东 | 英 语 |  |
| 10重力生理效应与防护 | 王永春 | 英 语 |  |
| 11重力生理效应与防护 | 曹新生 | 英 语 |  |
| 12人机工效学 | 文治洪 | 英 语 |  |
| 13噪声的损伤效应与防护 | 王小成 | 英 语 |  |
| 14高压氧医学 | 王文岚 | 英 语 |  |
| 15重力心血管生理学 | 杨长斌 | 英 语 |  |
| 16重力生理学,离子通道和疾病 | 谢满江 | 英 语 |  |
| 17视觉生理学与医学鉴定 | 张作明 | 英 语 |  |
| **1009J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 余志斌 | 英 语 |  |
| 02矿化医学 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| **005生物医学工程系** |  |  |  |
| **083100生物医学工程** |  |  |  |
| 01新型医学成像与图像处理 | 董秀珍 | 英 语 |  |
| 02医疗卫生装备/磁场生物效应 | 罗二平 | 英 语 |  |
| 03医学成像与处理技术 | 卢虹冰 | 英 语 |  |
| 04阻抗成像动态监测技术 | 尤富生 | 英 语 |  |
| 05电阻抗成像技术及其应用研究 | 付 峰 | 英 语 |  |
| 06生物电阻抗成像新技术研究 | 史学涛 | 英 语 |  |
| 07非接触电阻抗成像技术 | 刘锐岗 | 英 语 |  |
| 08军事医学计量 | 汤 池 | 英 语 |  |
| 09非接触生理信号检测技术 | 路国华 | 英 语 |  |
| 10生物医学信号检测与处理 | 谢康宁 | 英 语 |  |
| 11生理信号检测与远程传输 | 焦 腾 | 英 语 |  |
| 12电磁场生物效应 | 张晓军 | 英 语 |  |
| 13乳腺电阻抗功能检测 | 季振宇 | 英 语 |  |
| 14非接触生物医学信号检测与处理 | 张 杨 | 英 语 |  |
| 15卫生装备 | 王长军 | 英 语 |  |
| **0831J5矿化医学** |  |  |  |
| 01矿化医学 | 罗二平 | 英 语 |  |
| **006预防医学系** |  |  |  |
| **100106放射医学** |  |  |  |
| 01辐射生物学 | 郭国祯 | 英 语 |  |
| 02放射生物学/生物电磁学 | 丁桂荣 | 英 语 |  |
| 03肿瘤辐射效应的分子机制研究 | 刘军叶 | 英 语 |  |
| 04电磁生物学与放射医学 | 谢学军 | 英 语 |  |
| 05肿瘤辐射抗性及低剂量辐射效应研究 | 张 杰 | 英 语 |  |
| 06放射损伤增敏和防治 | 任东青 | 英 语 |  |
| 07辐射生物学 | 曾丽华 | 英 语 |  |
| **100401流行病与卫生统计学** |  |  |  |
| 01传染病流行病学 | 徐德忠 | 英 语 |  |
| 02分子与传染病流行病学 | 闫永平 | 英 语 |  |
| 03分子流行病学 | 邵中军 | 英 语 |  |
| 04慢性流行病学 | 龙 泳 | 英 语 |  |
| 05传染病､慢性非传染性疾病和心理健康 | 张 磊 | 英 语 |  |
| 06分子流行病学,临床流行病学 | 王安辉 | 英 语 |  |
| 07临床试验设计与统计分析方法 | 夏结来 | 英 语 |  |
| 08卫生管理统计 | 尚 磊 | 英 语 |  |
| 09卫生管理统计-数据挖掘 | 张玉海 | 英 语 |  |
| 10生物统计学(含实验设计,数据处理) | 陈长生 | 英 语 |  |
| 11卫生信息管理-信息建模与标准化 | 刘丹红 | 英 语 |  |
| 12传染病流行病学 | 苏海霞 | 英 语 |  |
| 13空间流行病学与疾病控制 | 肖 丹 | 英 语 |  |
| 14临床试验设计与统计分析方法 | 李婵娟 | 英 语 |  |
| 15卫生管理统计 | 徐勇勇 | 英 语 |  |
| 16统计学 | 王玉琨 | 英 语 |  |
| **100402劳动卫生与环境卫生学** |  |  |  |
| 01环境医学 | 骆文静 | 英 语 |  |
| 02特殊环境医学 | 杜可军 | 英 语 |  |
| 03环境神经毒理学 | 郑 刚 | 英 语 |  |
| 04特殊环境医学 | 张文斌 | 英 语 |  |
| 05环境医学 | 蔡同建 | 英 语 |  |
| 06神经毒理 | 沈学锋 | 英 语 |  |
| **100403营养与食品卫生学** |  |  |  |
| 01营养与代谢性疾病 | 王 枫 | 英 语 |  |
| 02营养与代谢性疾病 | 秦绪军 | 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急性肺损伤的药物研发 | 李文丽 | 英 语 |  |
| 03线粒体与衰老及抗衰老新药研究 | 秦绪军 | 英 语 |  |
| 04自由基毒理/急性肺损伤 | 张晓迪 | 英 语 |  |
| **100406军事预防医学** |  |  |  |
| 01辐射生物学 | 丁桂荣 | 英 语 |  |
| 02辐射生物效应 | 任东青 | 英 语 |  |
| 03肿瘤放射生物学与电磁辐射生物学 | 刘军叶 | 英 语 |  |
| 04电磁辐射生物学和肿瘤放射生物学 | 赵 涛 | 英 语 |  |
| **007药学系** |  |  |  |
| **071010生物化学与分子生物学** |  |  |  |
| 11肿瘤免疫治疗 | 张英起 | 英 语 |  |
| 12 RNA代谢调控与代谢病与肿瘤微环境 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| 13药物基因组学与生物工程制药 | 颜 真 | 英 语 |  |
| 14肿瘤与感染性疾病分子诊断与靶向治疗 | 张 菊 | 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抗感染药物 | 陈卫平 | 英 语 |  |
| 03纳米药物设计与合成 | 吴 红 | 英 语 |  |
| 04手性技术及功能有机小分子合成 | 姜 茹 | 英 语 |  |
| 05手性药物合成工艺研究 | 王巧峰 | 英 语 |  |
| 06基于靶标的药物设计合成与活性研究 | 刘雪英 | 英 语 |  |
| 07手性小分子药物合成方法学 | 王平安 | 英 语 |  |
| 08天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |  |
| 09手性技术与心血管疾病防治药物研究 | 何 炜 | 英 语 |  |
| 10基于靶点的药物设计与合成 | 陈 惠 | 英 语 |  |
| 11手性药物合成 | 程司堃 | 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药用载体材料及新型递药系统研究 | 张邦乐 | 英 语 |  |
| **100703生药学** |  |  |  |
| 01生药物效机制 | 王四旺 | 英 语 |  |
| 02生药成分及作用机制 | 王剑波 | 英 语 |  |
| 03生药活性成分作用机制研究 | 谢艳华 | 英 语 |  |
| **100704药物分析学** |  |  |  |
| 01现代分析技术在药物分析中的应用 | 吴 红 | 英 语 |  |
| 02体内药物代谢机制研究 | 刘雪英 | 英 语 |  |
| **100705微生物与生化药学** |  |  |  |
| 01生物技术药物 | 张英起 | 英 语 |  |
| 02药物基因组学与个体化医疗 | 颜 真 | 英 语 |  |
| 03代谢病与肿瘤免疫靶点发现药物干预 | 卢兹凡 | 英 语 |  |
| 04生物技术药物 | 张 伟 | 英 语 |  |
| 05生物技术药物 | 薛晓畅 | 英 语 |  |
| 06生物技术药物 | 李 萌 | 英 语 |  |
| 07肿瘤与感染性疾病分子诊断与靶向治疗 | 张 菊 | 英 语 |  |
| 08固有免疫抗病毒机制研究及药物研发 | 郭晏海 | 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分子药理学 | 李小强 | 英 语 |  |
| 04分子药理 | 李明凯 | 英 语 |  |
| 05神经药理 | 吴玉梅 | 英 语 |  |
| 06神经药理学 | 刘水冰 | 英 语 |  |
| 07药代动力学研究 | 周四元 | 英 语 |  |
| 08分子药理学 | 张邦乐 | 英 语 |  |
| 09抗感染药物药理 | 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 | 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 | 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天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |  |
| 02中药物效机制 | 王四旺 | 英 语 |  |
| 03中药活性成分及药理机制 | 王剑波 | 英 语 |  |
| 04中药物效机制 | 谢艳华 | 英 语 |  |
| 05中药促干细胞增殖分化研究 | 孙纪元 | 英 语 |  |
| **008护理系** |  |  |  |
| **101100护理学** |  |  |  |
| 01护理教育､老年护理 | 徐莎莎 | 英 语 |  |
| 02精神心理护理 | 尼春萍 | 英 语 |  |
| 03创伤救护 | 刘喜文 | 英 语 |  |
| 04肿瘤护理与护理管理 | 付菊芳 | 英 语 |  |
| 05护理心理､护理教育 | 张银玲 | 英 语 |  |
| 06妇女保健与健康促进､护理教育 | 曹宝花 | 英 语 |  |
| 07急危重症护理､护理管理 | 胡雪慧 | 英 语 |  |
| 08急重症护理学 | 范珊红 | 英 语 |  |
| 09口腔护理,护理管理,手术室护理 | 刘 蕊 | 英 语 |  |
| **009医学心理系** |  |  |  |
| **040203应用心理学** |  |  |  |
| 01心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 02心理障碍评估与防控 | 刘旭峰 | 英 语 |  |
| 03管理心理学 | 苏景宽 | 英 语 |  |
| 04领导理论与领导行为 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 05心理咨询 | 杨 群 | 英 语 |  |
| 06心理评估､心理训练与心理战防御 | 朱 霞 | 英 语 |  |
| 07决策心理学 | 肖 玮 | 英 语 |  |
| 08飞行员生理心理选拔与训练 | 胡文东 | 英 语 |  |
| 09心理障碍评估 | 武圣君 | 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 |  |
| 03管理心理学 | 苏景宽 | 英 语 |  |
| 04军事医学心理学 | 杨 群 | 英 语 |  |
| 05军事医学心理学 | 肖 玮 | 英 语 |  |
| 06康复心理学 | 朱 霞 | 英 语 |  |
| 07医学心理学 | 赵 钢 | 英 语 |  |
| **1002J4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 | 徐勇勇 | 英 语 |  |
| 03康复心理学 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 04康复心理学 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 05康复心理学 | 常耀明 | 英 语 |  |
| 06变态心理学 | 宦 怡 | 英 语 |  |
| 07变态心理学 | 谭庆荣 | 英 语 |  |
| 08医学心理学 | 赵 钢 | 英 语 |  |
| **1004J4医学心理学** |  |  |  |
| 01管理心理学 | 苏景宽 | 英 语 |  |
| 02军事医学心理学 | 徐勇勇 | 英 语 |  |
| **1009J4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 |  |
| 03管理心理学 | 苏景宽 | 英 语 |  |
| 04康复心理学 | 孙喜庆 | 英 语 |  |
| 05康复心理学 | 罗正学 | 英 语 |  |
| 06康复心理学 | 常耀明 | 英 语 |  |
| **010附属一院** |  |  |  |
| **100201内科学** |  |  |  |
| 01心血管病 | 陶 凌 | 英 语 |  |
| 02冠心病 | 李 妍 | 英 语 |  |
| 03高血压临床及基础研究 | 袁 铭 | 英 语 |  |
| 04心血管病 | 赵志敬 | 英 语 |  |
| 05心力衰竭的临床治疗与基础研究 | 陈 迈 | 英 语 |  |
| 06心脏起搏与心电生理研究 | 易 甫 | 英 语 |  |
| 07细胞自噬与骨髓靶向治疗 | 陈协群 | 英 语 |  |
| 08难治血液肿瘤发病机制诊治研究 | 梁 蓉 | 英 语 |  |
| 09哮喘发病机制与防治研究 | 吴昌归 | 英 语 |  |
| 10哮喘发病机制与防治研究 | 李志奎 | 英 语 |  |
| 11肺癌发病机理､早期筛查及个体化治疗 | 张 艰 | 英 语 |  |
| 12重症肺炎及ARDS发病机制与救治 | 宋立强 | 英 语 |  |
| 13间质性肺疾病发病机制及治疗 | 赵 峰 | 英 语 |  |
| 14胃癌的早诊预警和多药耐药 | 樊代明 | 英 语 |  |
| 15消化内科学 | 吴开春 | 英 语 |  |
| 16慢性肝病的综合防治 | 韩 英 | 英 语 |  |
| 17 TIPS治疗门脉高,BCS,肝癌 | 韩国宏 | 英 语 |  |
| 18消化道系统肿瘤的基础研究 | 郭学刚 | 英 语 |  |
| 19消化系统的综合防治 | 时永全 | 英 语 |  |
| 20肝衰竭和人工肝的基础及临床研究 | 周新民 | 英 语 |  |
| 21胃肠癌标志物鉴定及分子靶向治疗 | 王 新 | 英 语 |  |
| 22消化内镜微创诊疗 | 潘阳林 | 英 语 |  |
| 23消化系炎症及肿瘤 | 梁 洁 | 英 语 |  |
| 24胃癌多药耐药 | 张宏博 | 英 语 |  |
| 25重症急性胰腺炎的基础和临床研究 | 李树钧 | 英 语 |  |
| 26自身免疫性肝病的诊治 | 韩者艺 | 英 语 |  |
| 27消化道早癌内镜下诊断与治疗 | 刘志国 | 英 语 |  |
| 28消化系肿瘤演变的分子机制及分子分型 | 帖 君 | 英 语 |  |
| 29肿瘤转移耐药机制和肝脏代谢疾病研究 | 聂勇战 | 英 语 |  |
| 30内分泌代谢学 | 姬秋和 | 英 语 |  |
| 31内分泌:糖尿病 | 付建芳 | 英 语 |  |
| 32慢性缺氧性肾损伤的机制与防治 | 孙世仁 | 英 语 |  |
| 33糖尿病发病机制研究 | 李晓苗 | 英 语 |  |
| 34 IgA肾病､肾脏纤维化的发病机制 | 黄 晨 | 英 语 |  |
| 35疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 | 朱 平 | 英 语 |  |
| 36风湿免疫病发病机制及诊治研究 | 吴振彪 | 英 语 |  |
| 37肝脏代谢性疾病 | 王敬博 | 英 语 |  |
| 38肾脏及腹膜间质纤维化相关机制研究 | 何丽洁 | 英 语 |  |
| 39心肌纤维化 | 范延红 | 英 语 |  |
| 40造血调控 | 杨 岚 | 英 语 |  |
| 41胃肠道肿瘤靶向及免疫治疗 | 张德新 | 英 语 |  |
| 42肾脏间质纤维化相关机制 | 王汉民 | 英 语 |  |
| 43慢性肾脏病 | 刘晓渭 | 英 语 |  |
| 44肾衰竭防治与血液净化机理 | 刘宏宝 | 英 语 |  |
| **100202儿科学** |  |  |  |
| 01小儿心血管疾病及呼吸系统疾病 | 孙 新 | 英 语 |  |
| 02小儿生长发育及遗传内分泌代谢 | 成胜权 | 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老年消化道肿瘤的发病机制 | 宁晓暄 | 英 语 |  |
| 03老年性痴呆､心脏病的诊治与预防 | 葛 伟 | 英 语 |  |
| 04线粒体与糖尿病及其并发症的研究 | 张 华 | 英 语 |  |
| 05糖尿病缺血心肌损伤的机制与防治 | 苏 慧 | 英 语 |  |
| 06老年心血管系统损害及保护机制 | 李 榕 | 英 语 |  |
| 07衰老机制与抗衰老研究 | 张航向 | 英 语 |  |
| 08缺血心肌保护 | 孙 阳 | 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帕金森病和脑血管病的临床研究 | 刘学东 | 英 语 |  |
| 06癫痫与睡眠障碍的临床生理研究 | 刘永红 | 英 语 |  |
| 07脑血管病和神经变性疾病 | 史 明 | 英 语 |  |
| 08脑血管病及神经介入 | 张光运 | 英 语 |  |
| 09脑血管病及痴呆的临床与基础研究 | 刘之荣 | 英 语 |  |
| **100205精神病与精神卫生学** |  |  |  |
| 01创伤后应激障碍 | 谭庆荣 | 英 语 |  |
| 02精神疾病的物理治疗 | 王化宁 | 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白癜风,黑素瘤发病机制 | 李春英 | 英 语 |  |
| 03感染性皮肤病､皮肤肿瘤 | 马翠玲 | 英 语 |  |
| **100207影像医学与核医学** |  |  |  |
| 01 CT､MR的影像诊断及相关基础研究 | 宦 怡 | 英 语 |  |
| 02神经影像 | 印 弘 | 英 语 |  |
| 03心血管疾病影像诊断 | 郑敏文 | 英 语 |  |
| 04缺血性心脏病心肌血管新 | 孙立军 | 英 语 |  |
| 05腹部超声诊断与治疗 | 周晓东 | 英 语 |  |
| 06心血管疾病超声诊断 | 张 军 | 英 语 |  |
| 07心血管疾病超声诊断与治疗 | 刘丽文 | 英 语 |  |
| 08腹部及小器官疾病超声诊断 | 于 铭 | 英 语 |  |
| 09肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 汪 静 | 英 语 |  |
| 10肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 杨卫东 | 英 语 |  |
| 11影像医学及相关技术研究 | 张劲松 | 英 语 |  |
| 12功能磁共振与分子影像学 | 任 静 | 英 语 |  |
| **100208临床检验诊断学** |  |  |  |
| 01前列腺癌的发病机制和靶向治疗 | 郝晓柯 | 英 语 |  |
| 02病原微生物学 | 马越云 | 英 语 |  |
| 03分子微生物学 | 刘家云 | 英 语 |  |
| 04临床输血医学 | 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胃肠外科 | 赵青川 | 英 语 |  |
| 04胰腺癌的发病机制研究 | 李海民 | 英 语 |  |
| 05肝癌的发生机制 | 岳树强 | 英 语 |  |
| 06肝癌的侵袭转移 | 王德盛 | 英 语 |  |
| 07消化道肿瘤发生机制研究 | 张洪伟 | 英 语 |  |
| 08肝胆胰外科肿瘤 | 陈 勇 | 英 语 |  |
| 09乳腺癌早期诊断与治疗 | 袁时芳 | 英 语 |  |
| 10乳腺癌发病､转移机制及规范化治疗 | 凌 瑞 | 英 语 |  |
| 11小肠移植排斥反应实验研究 | 吴国生 | 英 语 |  |
| 12乳腺癌外科治疗及周围血管疾病的规化 | 李南林 | 英 语 |  |
| 13消化道肿瘤临床与基础研究 | 李孟彬 | 英 语 |  |
| 14消化道肿瘤的基因诊断和系统治疗 | 洪 流 | 英 语 |  |
| 15消化道肿瘤的发生发展机制 | 李晓华 | 英 语 |  |
| 16微创外科的基础与临床研究 | 杨雁灵 | 英 语 |  |
| 17胃癌及结直肠癌发生及转移机制研究 | 李纪鹏 | 英 语 |  |
| 18肝脏损伤､修复及再生的机制研究 | 王 琳 | 英 语 |  |
| 19消化道肿瘤的基础与临床研究 | 郑建勇 | 英 语 |  |
| 20乳腺癌的发生机制及周围血管疾病的规化 | 易 军 | 英 语 |  |
| 21肝癌的复发与转移 | 安家泽 | 英 语 |  |
| 22胰腺癌的基础与临床研究 | 宋文杰 | 英 语 |  |
| 23肝癌､肝移植基础与临床研究 | 杨诏旭 | 英 语 |  |
| 24胃肠道肿瘤基础与临床研究 | 刘小南 | 英 语 |  |
| 25消化道肿瘤的基础研究与综合治疗 | 杨建军 | 英 语 |  |
| 26减重及代谢外科的临床与基础研究 | 季 刚 | 英 语 |  |
| 27乳腺癌的发病机理及早期诊断 | 王 廷 | 英 语 |  |
| 28脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 29组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |  |
| 30脊柱退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 英 语 |  |
| 31骨修复重建､骨科金属植入物研发 | 郭 征 | 英 语 |  |
| 32骨病､再生医学 | 范宏斌 | 英 语 |  |
| 33人工骨组织工程;个性化人工关节 | 王 臻 | 英 语 |  |
| 34严重四肢骨关节创伤修复重建 | 袁 志 | 英 语 |  |
| 35脊柱侧弯､髋关节脱位､足踝畸形矫治 | 颉 强 | 英 语 |  |
| 36骨修复重建､骨肿瘤外科治疗 | 李 靖 | 英 语 |  |
| 37脊柱骨与关节畸形临床与学术研究 | 黄鲁豫 | 英 语 |  |
| 38干细胞治疗在骨科中的应用 | 杨 柳 | 英 语 |  |
| 39创伤骨科,骨科再生医学,骨质疏松 | 毕 龙 | 英 语 |  |
| 40脊柱脊髓损伤､再生医学 | 黄景辉 | 英 语 |  |
| 41外周神经再生与病理性痛的机制 | 丁 坦 | 英 语 |  |
| 42脊柱外科 | 叶正旭 | 英 语 |  |
| 43肾移植及泌尿系肿瘤治疗 | 袁建林 | 英 语 |  |
| 44泌尿肿瘤基础与临床研究及生物治疗 | 秦卫军 | 英 语 |  |
| 45泌尿系肿瘤､抗菌生物材料 | 邵 晨 | 英 语 |  |
| 46前列腺癌的诊断和治疗的基础研究 | 武国军 | 英 语 |  |
| 47神经尿动力学与临床 | 刘 飞 | 英 语 |  |
| 48侵袭性膀胱癌的治疗 | 王福利 | 英 语 |  |
| 49重症复杂心脏病外科治疗基础临床 | 易定华 | 英 语 |  |
| 50心血管外科临床与基础研究 | 俞世强 | 英 语 |  |
| 51瓣膜外科和心肌保护 | 陈文生 | 英 语 |  |
| 52瓣膜防钙化机制研究和微创心血管外科 | 杨 剑 | 英 语 |  |
| 53婴幼儿心脏外科及重要器官保护 | 顾春虎 | 英 语 |  |
| 54胸部战创伤 | 张金洲 | 英 语 |  |
| 55心血管外科及体外循环临床与基础 | 金振晓 | 英 语 |  |
| 56心脏及血管保护 | 郑奇军 | 英 语 |  |
| 57缺血性心肌保护,心脏外科学 | 易 蔚 | 英 语 |  |
| 58主动脉疾病外科治疗、大血管外科 | 段维勋 | 英 语 |  |
| 59冠心病的外科治疗及基础研究 | 刘金成 | 英 语 |  |
| 60脑血管病神经干细胞干预研究 | 章 翔 | 英 语 |  |
| 61脑损伤诊治研究 | 费 舟 | 英 语 |  |
| 62脑肿瘤诊治研究 | 刘卫平 | 英 语 |  |
| 63颅脑损伤组织再生与功能修复研究 | 贺晓生 | 英 语 |  |
| 64胶质瘤发病机制和综合治疗 | 甄海宁 | 英 语 |  |
| 65脑胶质瘤的基础与临床研究 | 程 光 | 英 语 |  |
| 66缺血性脑损伤的神经保护研究 | 高大宽 | 英 语 |  |
| 67神经系统肿瘤基础与临床研究 | 林 伟 | 英 语 |  |
| 68脑血管疾病的基础研究及手术治疗 | 蒋晓帆 | 英 语 |  |
| 69脑血管病的外科治疗 | 李 侠 | 英 语 |  |
| 70颅内肿瘤及脑血管病的基础与临床 | 郭庆东 | 英 语 |  |
| 71脑胶质瘤及癫痫发病机制研究 | 王彦刚 | 英 语 |  |
| 72皮肤扩张术的基础与临床研究 | 马显杰 | 英 语 |  |
| 73创伤修复及瘢痕防治 | 宋保强 | 英 语 |  |
| 74创伤愈合及瘢痕修复､防治研究 | 彭 湃 | 英 语 |  |
| 75自体脂肪移植与干细胞 | 易成刚 | 英 语 |  |
| 76创面愈合与瘢痕形成的分子机制研究 | 石继红 | 英 语 |  |
| 77病理性瘢痕､组织损伤细胞分子机制 | 胡大海 | 英 语 |  |
| 78干细胞与异体皮肤移植免疫耐受 | 苏琳琳 | 英 语 |  |
| 79物理因素与创面愈合和瘢痕形成关系 | 官 浩 | 英 语 |  |
| 80乳腺癌发生与转移机制研究 | 王 岭 | 英 语 |  |
| 81周围神经损伤手术治疗和基础研究 | 丛 锐 | 英 语 |  |
| 82关节畸形矫正､人工关节置换 | 朱庆生 | 英 语 |  |
| 83骨科运动损伤 | 张春礼 | 英 语 |  |
| 84脊柱脊髓损伤病因与修复 | 王 哲 | 英 语 |  |
| 85人工关节相关的基础与临床研究 | 朱锦宇 | 英 语 |  |
| 86人工心脏､人工肺 | 魏旭峰 | 英 语 |  |
| **100211妇产科学** |  |  |  |
| 01妇科肿瘤 | 陈必良 | 英 语 |  |
| 02妇科肿瘤 | 杨 红 | 英 语 |  |
| 03妇科肿瘤 | 于月成 | 英 语 |  |
| 04妇科肿瘤 | 王 建 | 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年龄相关性黄斑变性的治疗 | 杜红俊 | 英 语 |  |
| 04眼免疫学角膜移植排斥反应机制 | 蔡 莉 | 英 语 |  |
| 05视网膜新生血管性疾病研究 | 郭长梅 | 英 语 |  |
| 06眼内新生血管的发生机制和防治 | 窦国睿 | 英 语 |  |
| **100213耳鼻咽喉科学** |  |  |  |
| 01耳蜗干细胞植入/毛细胞再生 | 邱建华 | 英 语 |  |
| 02耳聋基础与临床 | 查定军 | 英 语 |  |
| 03听觉系统干细胞  | 薛 涛 | 英 语 |  |
| 04耳聋的基础与临床研究 | 卢连军 | 英 语 |  |
| 05咽喉头颈损伤组织工程修复机制研究 | 邓志宏 | 英 语 |  |
| 06中耳炎手术治疗 | 陈 阳 | 英 语 |  |
| 07鼻科基础和临床 | 陈福权 | 英 语 |  |
| **100214肿瘤学** |  |  |  |
| 01肿瘤精确放疗技术的关键问题 | 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肿瘤个体化治疗及临床转化研究 | 薛 妍 | 英 语 |  |
| 04氧化应激和肿瘤免疫 | 张红梅 | 英 语 |  |
| 05肿瘤个体化治疗 | 刘文超 | 英 语 |  |
| **100215康复医学与理疗学** |  |  |  |
| 01物理因子对机体作用机制影响的研究 | 牟 翔 | 英 语 |  |
| 02中枢神经系统损伤的康复 | 袁 华 | 英 语 |  |
| **100217麻醉学** |  |  |  |
| 01神经保护 | 熊利泽 | 英 语 |  |
| 02全麻机制,神经保护 | 董海龙 | 英 语 |  |
| 03脓毒症机制研究 | 张西京 | 英 语 |  |
| 04疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |  |
| 05脑保护 | 侯武刚 | 英 语 |  |
| 06重症医学 | 侯立朝 | 英 语 |  |
| 07缺血脑保护 | 田丰丰 | 英 语 |  |
| **100218急诊医学** |  |  |  |
| 01急性肺损伤发病机制和干细胞治疗 | 黄 杨 | 英 语 |  |
| 02战创伤休克病理机制和临床救治 | 尹 文 | 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 |  |
| **1002J6临床遗传学** |  |  |  |
| 01儿童遗传性疾病 | 孙 新 | 英 语 |  |
| 02神经系统疾病基因诊断 | 邓艳春 | 英 语 |  |
| **1002Z2重症医学** |  |  |  |
| 01神经保护 | 熊利泽 | 英 语 |  |
| 02重症医学 | 侯立朝 | 英 语 |  |
| 03脓毒症机制研究 | 张西京 | 英 语 |  |
| 04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中药防治肾病机制与评价及新药研制 | 李 锋 | 英 语 |  |
| 02中西医结合防治心血管病及肿瘤 | 龙 铟 | 英 语 |  |
| 03心脾病的中医药防治 | 王 文 | 英 语 |  |
| 04中西医结合防治心血管疾病的基础研究 | 马 静 | 英 语 |  |
| 05老年脑病 | 陈建宗 | 英 语 |  |
| **100702药剂学** |  |  |  |
| 11临床药理与药事管理学 | 石小鹏 | 英 语 |  |
| 12临床药学与药代动力学 | 杨志福 | 英 语 |  |
| 13心脑血管保护药物研发与合理使用 | 奚苗苗 | 英 语 |  |
| **100800中药学** |  |  |  |
| 11中药药效物质研究与中药药理 | 文爱东 | 英 语 |  |
| **011附属二院** |  |  |  |
| **0710J2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 | 李云庆 | 英 语 |  |
| 04慢性痛及其共病的脑机制研究 | 李金莲 | 英 语 |  |
| 05慢性痛及其共病的脑机制研究 | 武胜昔 | 英 语 |  |
| 06慢性痛及其共病的脑机制研究 | 招明高 | 英 语 |  |
| 07慢性痛的脊髓机制及临床研究 | 吕 岩 | 英 语 |  |
| 08慢性痛的脊髓机制及临床研究 | 罗 层 | 英 语 |  |
| 09慢性痛的脊髓机制及临床研究 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 10疼痛与脑功能作用的神经影像学机制 | 王 文 | 英 语 |  |
| **100104病理学与病理生理学** |  |  |  |
| 14肿瘤分子病理学 | 张 伟 | 英 语 |  |
| 15肿瘤分子病理学 | 巩 丽 | 英 语 |  |
| **1001J2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 | 李云庆 | 英 语 |  |
| 04慢性痛及其共病的脑机制研究 | 李金莲 | 英 语 |  |
| 05慢性痛及其共病的脑机制研究 | 武胜昔 | 英 语 |  |
| 06慢性痛及其共病的脑机制研究 | 王 文 | 英 语 |  |
| 07慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |  |
| 08慢性痛及其共病的脑机制研究 | 苗丹民 | 英 语 |  |
| 09慢性痛及其共病的脑机制研究 | 徐勇勇 | 英 语 |  |
| **100201内科学** |  |  |  |
| A1冠心病临床及基础研究 | 王海昌 | 英 语 |  |
| A2心肌损伤与保护机制､高血压 | 李 雪 | 英 语 |  |
| A3心肌细胞缺血损伤机制研究 | 王海燕 | 英 语 |  |
| A4白血病干细胞生物学特性及其治疗方法 | 刘 利 | 英 语 |  |
| A5血液肿瘤的分子机制及治疗 | 郝淼旺 | 英 语 |  |
| A6急性肺损伤､肺癌､肺脏介入病学 | 金发光 | 英 语 |  |
| A7肺癌免疫逃逸 | 穆德广 | 英 语 |  |
| A8肺部感染 | 潘 蕾 | 英 语 |  |
| B1肺间质纤维化发病机理 | 傅恩清 | 英 语 |  |
| B2糖尿病免疫学发病机制研究 | 刘清泉 | 英 语 |  |
| B3肾小球疾病的发病机制研究 | 孙脊峰 | 英 语 |  |
| B4肾纤维化 | 杜德伟 | 英 语 |  |
| B5病毒性肝炎的防治;肝病细胞治疗 | 贾战生 | 英 语 |  |
| B6病毒性肝炎发病机制与治疗 | 连建奇 | 英 语 |  |
| B7艾滋病 | 孙永涛 | 英 语 |  |
| B8感染与免疫;HIV潜伏感染及治疗 | 王临旭 | 英 语 |  |
| B9艾滋病发病机理和抗病毒治疗 | 康文臻 | 英 语 |  |
| C1糖尿病､胰岛素一相分泌､肥胖症 | 焦 凯 | 英 语 |  |
| C2心律失常､心脏重构 | 郑强荪 | 英 语 |  |
| C3胃肠功能性疾病的研究 | 王景杰 | 英 语 |  |
| C4胃肠功能性疾病的研究消化病学 | 赵曙光 | 英 语 |  |
| **100202儿科学** |  |  |  |
| 61小儿消化 | 王宝西 | 英 语 |  |
| 62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神经病学 | 李柱一 | 英 语 |  |
| 62睡眠障碍 | 宿长军 | 英 语 |  |
| **100207影像医学与核医学** |  |  |  |
| 61海洛因成瘾者的脑功能磁共振研究 | 王 玮 | 英 语 |  |
| 62神经影像学 | 崔光彬 | 英 语 |  |
| 63胸部疾病影像诊断及临床研究 | 陈宝莹 | 英 语 |  |
| 64肝癌介入治与疗临床研究 | 张洪新 | 英 语 |  |
| 65肿瘤的分子介入治疗 | 吴智群 | 英 语 |  |
| 66心血管病超声(含胎儿及心血管发育 | 袁丽君 | 英 语 |  |
| 67心脏外周血管颅脑与肌骨疾病超声诊断 | 刘 禧 | 英 语 |  |
| 68腹部及神经功能影像学研究 | 杜 滂 | 英 语 |  |
| 69肺纤维化发病机制的分子影像学 | 魏龙晓 | 英 语 |  |
| 70肿瘤放射性核素靶向治疗研究 | 袁梦晖 | 英 语 |  |
| 71神经系统疾病的神经影像学研究 | 王 文 | 英 语 |  |
| 72心脏及外周血管疾病超声诊断 | 段云友 | 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门脉高压症及肝胆肿瘤 | 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胆胰疾病临床与基础研究 | 王 青 | 英 语 |  |
| A7胃肠肿瘤微创胃肠外科基础与临床研究 | 乔 庆 | 英 语 |  |
| A8骨肿瘤基础与临床 | 范清宇 | 英 语 |  |
| A9骨肿瘤､骨缺损修复基础与临床 | 周 勇 | 英 语 |  |
| B1脊柱脊髓损伤 | 钱济先 | 英 语 |  |
| B2骨肿瘤基础研究及骨缺损重建 | 胡运生 | 英 语 |  |
| B3脊髓及外周神经损伤基础与临床 | 单乐群 | 英 语 |  |
| B4脊柱脊髓损伤的临床和基础研究 | 廖 博 | 英 语 |  |
| B5骨质疏松症 | 孙嗣国 | 英 语 |  |
| B6骨肿瘤､创伤基础与临床 | 龙 华 | 英 语 |  |
| B7骨肿瘤基础研究 | 裘秀春 | 英 语 |  |
| B8关节与运动医学 | 丁 勇 | 英 语 |  |
| B9脊柱脊髓损伤､神经保护､创伤基础 | 郑联合 | 英 语 |  |
| C1脊柱脊髓损伤与退变 | 孙宏慧 | 英 语 |  |
| C2骨肿瘤的免疫治疗 | 于 哲 | 英 语 |  |
| C3髋关节保护及软骨修复 | 李 军 | 英 语 |  |
| C4骨质疏松性骨折的临床治疗及相关基础 | 张 勇 | 英 语 |  |
| C5泌尿生殖系肿瘤､移植 | 王 禾 | 英 语 |  |
| C6泌尿生殖系肿瘤､战创伤 | 张 波 | 英 语 |  |
| C7移植外科/肿瘤基础与临床研究 | 李小飞 | 英 语 |  |
| C8急性肺损伤及肺癌的基础及临床研究 | 姜 涛 | 英 语 |  |
| C9肺癌的发生机理及治疗 | 谷仲平 | 英 语 |  |
| D1肺癌早期诊断与转移研究 | 王小平 | 英 语 |  |
| D2肿瘤放化疗损伤修复机制研究 | 张 涛 | 英 语 |  |
| D3肺癌基因多态性研究 | 韩 勇 | 英 语 |  |
| D4肺癌诊治的基础与临床 | 闫小龙 | 英 语 |  |
| D5胸部肿瘤的基础研究与外科治疗 | 卢 强 | 英 语 |  |
| D6胸部肿瘤的基础与临床研究 | 周勇安 | 英 语 |  |
| D7肺癌的基础与临床研究 | 倪云峰 | 英 语 |  |
| D8微创神经外科学 | 高国栋 | 英 语 |  |
| D9脑肿瘤及癫痫机理和治疗研究 | 张 华 | 英 语 |  |
| E1脑血管病的介入治疗临床与基础研究 | 赵振伟 | 英 语 |  |
| E2立体定向功神经外科临床与基础研究 | 王学廉 | 英 语 |  |
| E3细胞器应激在神经元存活中的作用 | 杨 倩 | 英 语 |  |
| E4神经重症及脑外伤神经损伤机制研究 | 李立宏 | 英 语 |  |
| E5颅内肿瘤微侵袭手术治疗 | 贾 栋 | 英 语 |  |
| E6神经肿瘤显微外科治疗 | 秦怀洲 | 英 语 |  |
| E7胶质瘤免疫治疗 | 涂艳阳 | 英 语 |  |
| E8脊髓神经外科疾病治疗与康复研究 | 李维新 | 英 语 |  |
| E9神经电损伤 | 陈绍宗 | 英 语 |  |
| F1神经损伤与再生､创面愈合 | 李学拥 | 英 语 |  |
| F2血管新生组织工程血管化､创面愈合 | 李金清 | 英 语 |  |
| F3颜面部皮肤软组织外伤的美容修复 | 陈 辉 | 英 语 |  |
| F4口腔临床医学 | 卫克文 | 英 语 |  |
| F5泌尿系肿瘤的基础与临床､男性不育 | 马建军 | 英 语 |  |
| F6脑血管病介入治疗的临床与基础研究 | 李 江 | 英 语 |  |
| F7泌尿系器官修复与重建 | 保庭毅 | 英 语 |  |
| F8脑血管病及脑卒中的防治研究 | 屈 延 | 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 |  |
| **100212眼科学** |  |  |  |
| 61白内障与儿童眼病 | 严 宏 | 英 语 |  |
| 62甲状腺性眼眶病的发病机制 | 李养军 | 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 |  |
| **100214肿瘤学** |  |  |  |
| 61肿瘤的侵袭和转移 | 张贺龙 | 英 语 |  |
| 62肿瘤早期诊断及生物治疗 | 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 |  |
| **100217麻醉学** |  |  |  |
| 61麻醉药物与围术期器官保护 | 孙绪德 | 英 语 |  |
| 62麻醉药物与围术器官保护 | 柴 伟 | 英 语 |  |
| 63重症医学(器官保护) | 姚立农 | 英 语 |  |
| 64麻醉药物与围术器官保护 | 高昌俊 | 英 语 |  |
| **1002J2疼痛医学** |  |  |  |
| 01慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |  |
| 02慢性痛的脊髓机制及临床研究 | 吕 岩 | 英 语 |  |
| 03慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |  |
| 04慢性痛的诊疗学 | 刘朝晖 | 英 语 |  |
| 05慢性痛及其共病的脑机制研究 | 王学廉 | 英 语 |  |
| 06慢性痛及其共病的脑机制研究 | 柴 伟 | 英 语 |  |
| **1002J6临床遗传学** |  |  |  |
| 61生殖医学､妇科内分泌､生殖遗传 | 王晓红 | 英 语 |  |
| **1002Z2重症医学** |  |  |  |
| 61重症医学 | 姚立农 | 英 语 |  |
| **100702药剂学** |  |  |  |
| 61制剂工艺和质量标准研究 | 刘新友 | 英 语 |  |
| **100706药理学** |  |  |  |
| 61中医药防治肝损伤及机制研究 | 张 琰 | 英 语 |  |
| 62药物作用机制研究 | 刘琳娜 | 英 语 |  |
| **012口腔医院** |  |  |  |
| **0710J3再生医学** |  |  |  |
| 01组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| 02组织工程学 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 03组织工程学 | 裴国献 | 英 语 |  |
| 04再生生物学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| 05干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |  |
| **1001J3再生医学** |  |  |  |
| 01组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| 02组织工程学 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 03组织工程学 | 裴国献 | 英 语 |  |
| 04再生生物学 | 韩 骅 | 英 语 |  |
| **100217麻醉学** |  |  |  |
| 81全麻机理 | 张 惠 | 英 语 |  |
| 82麻醉药理学 | 徐礼鲜 | 英 语 |  |
| 83麻醉 | 张国良 | 英 语 |  |
| **1002J3再生医学** |  |  |  |
| 01组织工程学 | 罗卓荆 | 英 语 |  |
| 02组织工程学 | 裴国献 | 英 语 |  |
| 03干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |  |
| **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､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口腔材料性能研究 | 赵信义 | 英 语 |  |
| 05颞下颌关节病及口颌面痛 | 刘晓东 | 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牙髓生物学和复杂根尖周病治疗 | 张亚庆 | 英 语 |  |
| 04牙髓生物学和牙齿矿化分子调控机制 | 陆 群 | 英 语 |  |
| 05炎性微环境牙髓组织再生机理及调控 | 何文喜 | 英 语 |  |
| 06牙再生相关机制研究 | 杨 帆 | 英 语 |  |
| 07口腔颌面部硬组织代谢生物学 | 孙汉堂 | 英 语 |  |
| 08口腔生物力学､牙外伤基础与临床 | 张 旻 | 英 语 |  |
| 09军事口腔医学与口腔预防医学 | 李 刚 | 英 语 |  |
| 10牙周组织重建与再生/再生生物材料 | 陈发明 | 英 语 |  |
| 11牙周病防治机制与新技术 | 王勤涛 | 英 语 |  |
| 12乳恒牙替换机制研究 | 王小竞 | 英 语 |  |
| 13头颈肿瘤及颌骨重建修复 | 雷德林 | 英 语 |  |
| 14头颈肿瘤与修复/组织工程 | 孙沫逸 | 英 语 |  |
| 15头颈肿瘤切除修复重建 | 魏建华 | 英 语 |  |
| 16颅面再生,诱导再生支架构建 | 吴 炜 | 英 语 |  |
| 17组织再生,颌面缺损畸形修复重建 | 刘彦普 | 英 语 |  |
| 18口腔颌面部缺损重建,畸形整复 | 马 秦 | 英 语 |  |
| 19颌面畸形整复与计算机辅助外科 | 田 磊 | 英 语 |  |
| 20颞下颌关节损伤 | 胡开进 | 英 语 |  |
| 21牙/颌骨/颞下颌关节再生与重建 | 周宏志 | 英 语 |  |
| 22牙及牙槽外科疾病/组织工程 | 侯 锐 | 英 语 |  |
| 23颌面组织再生 | 刘 斌 | 英 语 |  |
| 24口腔颌面部软组织修复与重建 | 曹 强 | 英 语 |  |
| 25颌骨生物学､颌骨缺损畸形修复重建 | 孔 亮 | 英 语 |  |
| 26骨与软骨再生 | 张浚睿 | 英 语 |  |
| 27口腔颌面部缺损重建/畸形整复 | 赵晋龙 | 英 语 |  |
| 28组织工程､颌面赝复 | 赵铱民 | 英 语 |  |
| 29口腔修复 | 陈吉华 | 英 语 |  |
| 30义齿优化设计 | 张少锋 | 英 语 |  |
| 31义齿及种植材料 | 张玉梅 | 英 语 |  |
| 32口腔数字化修复 | 高 勃 | 英 语 |  |
| 33种植义齿生物力学研究 | 辛海涛 | 英 语 |  |
| 34口腔种植材料及表面处理 | 马楚凡 | 英 语 |  |
| 35临床咬合学/口颌系统生理病理 | 陈永进 | 英 语 |  |
| 36种植体表面改性及生物学研究 | 吴 江 | 英 语 |  |
| 37儿童颅颌面生长发育正畸牙齿组织改建 | 丁 寅 | 英 语 |  |
| 38牙周病正畸与机制研究 | 金作林 | 英 语 |  |
| 39错合畸形的发病机制及矫治策略研究 | 曹 军 | 英 语 |  |
| 40口腔正畸生物学 | 金 钫 | 英 语 |  |
| 41错合畸形矫治机制及成骨细胞生物力学 | 冯 雪 | 英 语 |  |
| 42口腔正畸生物力学及颅颌面形态 | 李永明 | 英 语 |  |
| 43复杂颅颌面畸形发病机理应用基础研究 | 曹 猛 | 英 语 |  |
| 44牙齿发育与牙髓炎疼痛机制研究 | 吴礼安 | 英 语 |  |
| 45牙根发育疾病及机制研究 | 邢向辉 | 英 语 |  |
| 46口腔修复学 | 牛丽娜 | 英 语 |  |
| 47临床口腔预防和军事口腔医学 | 王胜朝 | 英 语 |  |
| 48骨生物材料修饰及与机体作用机制 | 赵领洲 | 英 语 |  |
| 49儿童口腔医学 | 轩 昆 | 英 语 |  |
| 50糖尿病缺牙种植､即刻种植修复 | 宋应亮 | 英 语 |  |
| 51口腔种植的临床和基础研究 | 李德华 | 英 语 |  |
| 52根尖牙乳头干细胞和牙髓再生研究 | 白玉娣 | 英 语 |  |
| **1003J3再生医学** |  |  |  |
| 01组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |  |
| **1003J5矿化医学** |  |  |  |
| 01颞下颌关节病学,牙合学 | 王美青 | 英 语 |  |
| 02矿化医学1 | 丁 寅 | 英 语 |  |
| 03矿化医学2 | 马 秦 | 英 语 |  |
| 04矿化医学3 | 段小红 | 英 语 |  |
| 05矿化医学4 | 赵信义 | 英 语 |  |
| 06矿化医学5 | 张玉梅 | 英 语 |  |
| **1003J6临床遗传学** |  |  |  |
| 81单基因遗传病的临床诊断 | 段小红 | 英 语 |  |
| **100702药剂学** |  |  |  |
| 81新药与新制剂研究 | 王晓娟 | 英 语 |  |