

附件一：

2023 年统招博士研究生招生专业目录

注：导师考试方式（“申请-考核”、硕博连读、普通招考）已在目录中标明，网上报名前请仔细查看所报考导师的考试方式，如报考考试方式与本目录中考试方式不一致，则为无效报名。

| (一) 学术学位 | | | | |
|--------------------------|------|----------|------|---------------------------------|
| 专业代码、名称及研究方向 | 指导教师 | 招生计划 | 考试方式 | 考试科目 |
| 071003 生理学 | | 3 | | |
| 01 心血管、神经生理学 | 武宇明 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3002 心血管生理学 |
| 02 心血管、神经及低氧生理学 | 马会杰 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3002 心血管生理学 |
| 03 心血管疾病中枢调节 | 李茜 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3002 心血管生理学 |
| 071006 神经生物学 | | 7 | | |
| 01 睡眠与呼吸神经生物学 | 王升 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3018 神经生物学 |
| 02 应激神经生物学 | 史海水 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学 |
| 03 睡眠呼吸与情绪 | 袁芳 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3018 神经生物学 |
| 04 感知觉与情感障碍交互作用的神经环路机制 | 张凡 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学 |
| 05 神经退行性疾病 | 张杰 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学 |
| 06 情感障碍的神经环路机制 | 武胜昔 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学 |
| 07 老年痴呆症的发病机制和干预策略研究 | 袁增强 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学 |
| 071009 细胞生物学 | | 1 | | |
| 01 血管重塑性疾病的发病机制及干预策略 | 吕品 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3112 医学细胞生物学 |
| 071010 生物化学与分子生物学 | | 5 | | |
| 01 心血管分子生物学 | 郑斌 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3004 分子生物学 |
| 01 心血管分子生物学 | 张新华 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3004 分子生物学 |
| 01 心血管分子生物学 | 马冬 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③ |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------|------|------------------------------------|
| | | | | 3004 分子生物学 |
| 02 血管分子生物学 | 孙绍光 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③ 3004 分子生物学 |
| 02 血管分子生物学 | 董丽华 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③ 3004 分子生物学 |
| 100101 人体解剖与组织胚胎学 | | 2 | | |
| 01 人体解剖学：氧化应激与认知科学 | 王磊 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③ 3007 神经解剖学 |
| 02 再生医学 | Gary Paul Duffy | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3012 细胞生物学 |
| 100102 免疫学 | | 6 | | |
| 01 感染免疫、分子免疫 | 魏林 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3081 免疫学 |
| 01 感染免疫、分子免疫 | 马翠卿 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3013 医学免疫学 |
| 01 感染免疫、分子免疫 | 李苗 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3013 医学免疫学 |
| 02 肿瘤免疫 | 桑梅香 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3010 肿瘤免疫学 |
| 03 骨免疫 | 王玲 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3013 医学免疫学 |
| 04 再生医学 | Matthew Dallas Griffin | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3081 免疫学 |
| 100103 病原生物学 | | 1 | | |
| 01 病毒学 | 邱湘帼 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3077 分子病毒学 |
| 100104 病理学与病理生理学 | | 11 | | |
| 01 病理学：肾脏疾病发病机制、肿瘤病理 | 刘淑霞 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3017 病理学 |
| 01 病理学：糖尿病及并发症 | 赵松 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3017 病理学 |
| 01 病理学：糖尿病并发症发病机制、肿瘤病理 | 郝军 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3017 病理学 |
| 01 病理学：肿瘤病理 | 申海涛 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3017 病理学 |
| 01 病理学：肿瘤病理学 | 邢凌霄 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③ 3017 病理学 |
| 01 病理学：恶性肿瘤发病机制 | 董稚明 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3030 分子肿瘤学 |
| 01 病理学：肾脏疾病发病机制 | 史永红 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2002 生物化学③ |

| | | | | |
|-------------------------|-----|----------|---------------|-----------------------------------|
| | | | | 3017 病理学 |
| 01 病理学：糖尿病肾病发病机制 | 刘巍 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3017 病理学 |
| 02 病理生理学 | 丛斌 | | 申请-考核 | ①1001 英语②2021 医学微生物学③3009 病理生理学 |
| 02 病理生理学：神经病理生理学 | 张敏 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3009 病理生理学 |
| 02 病理生理学：神经退行性疾病分子机制 | 许顺江 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3009 病理生理学 |
| 100105 法医学 | | 7 | | |
| 01 法医物证学 | 丛斌 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2002 生物化学③3035 法医物证学 |
| 01 法医物证学 | 李淑瑾 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3035 法医物证学 |
| 02 法医病理学 | 丛斌 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3083 法医病理学 |
| 03 法医毒理学 | 马春玲 | | 硕博连读 1、普通招考 1 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3001 法医毒理学 |
| 03 法医毒理学 | 文迪 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3001 法医毒理学 |
| 04 法医毒物分析 | 张岩 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3014 法医毒物分析 |
| 100124 医学教育学 | | 3 | | |
| 01 医学教育管理与中外医学教育比较 | 武宇明 | | 普通招考 | ①1001 英语②2019 医学史③3036 教育学 |
| 02 中外医学教育比较 | 张新平 | | 普通招考 | ①1001 英语②2019 医学史③3036 教育学 |
| 03 高等医学教育管理 | 张勤 | | 普通招考 | ①1001 英语②2019 医学史③3036 教育学 |
| 100201 内科学 | | 5 | | |
| 01 心血管病 | 唐熠达 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3011 心脏病学 |
| 02 呼吸系病 | 阎锡新 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3024 呼吸与危重症病学 |
| 03 消化系病：慢性肝病发病机制及诊疗技术研究 | 南月敏 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3052 临床肝脏病学 |
| 03 消化系病：炎症性肠病、慢性肝病 | 张晓岚 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3015 消化内科 |
| 04 内分泌与代谢病：糖尿病与骨质疏松 | 李玉坤 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3016 内分泌与代谢病 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----|-----------|-------|---------------------------------|
| 100204 神经病学 | | 4 | | |
| 01 脑血管病 | 张祥建 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 02 脑血管病及神经退行性疾病 | 刘晓云 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 03 肌萎缩侧索硬化方向 | 刘亚玲 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 04 脑血管病、认知障碍性疾病、癫痫 | 甄军丽 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 100207 影像医学与核医学 | | 1 | | |
| 01 核医学：肿瘤影像 | 赵新明 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3040 影像核医学 |
| 100208 临床检验诊断学 | | 2 | | |
| 01 肿瘤免疫学 | 单保恩 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学 |
| 02 分子诊断、临床微生物的致病与耐药机制研究 | 赵建宏 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3091 临床微生物学 |
| 100210 外科学 | | 12 | | |
| 01 骨外：骨外科（创伤骨科） | 张英泽 | | 申请-考核 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 01 骨外：骨盆、髌骨骨折的微创治疗及骨筋膜室综合征形成机制 | 侯志勇 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 01 骨外：脊柱外科 | 丁文元 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3105 脊柱外科学 |
| 01 骨外：骨折微创治疗器械研发及生物力学研究 | 陈伟 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2006 病理学③3050 骨科学 |
| 01 骨外：关节疾病与损伤 | 王娟 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3050 骨科学 |
| 01 骨外：脊柱外科 | 张迪 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3105 脊柱外科学 |
| 01 骨外：骨折微创治疗器械研发及生物力学研究 | 张奇 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3050 骨科学 |
| 02 泌尿外：肿瘤发病机制 | 黎玮 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3043 泌尿外科学 |
| 02 泌尿外：泌尿系肿瘤的发病机制研究 | 谷军飞 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3043 泌尿外科学 |
| 03 普外：消化系统疾病基础与临床 | 王贵英 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3058 普通外科学 |
| 04 神经外：脊柱神经外科 | 菅凤增 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3054 神经外科学 |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----|----------|------|----------------------------------|
| 100213 耳鼻咽喉科学 | | 1 | | |
| 01 头颈肿瘤、耳聋的发病机制研究 | 王宝山 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3031 耳鼻咽喉头颈外科学 |
| 100214 肿瘤学 | | 2 | | |
| 01 肿瘤免疫学 | 单保恩 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学 |
| 02 肿瘤致病机制及治疗 | 杨展 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3104 分子免疫学 |
| 100215 康复医学与理疗学 | | 1 | | |
| 01 脑卒中的康复治疗机制研究 | 张峰 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3093 康复医学 |
| 100217 麻醉学 | | 2 | | |
| 01 麻醉生理、疼痛的基础 | 王秀丽 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3039 麻醉学 |
| 02 神经保护、麻醉药理 | 黄立宁 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3039 麻醉学 |
| 100222 临床口腔医学 | | 2 | | |
| 01 口腔生物材料 | 邓旭亮 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3106 口腔修复学 |
| 02 牙周再生 | 刘怡 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3113 牙周病学 |
| 100400 公共卫生与预防医学 | | 4 | | |
| 01 健康教育与管理促进 | 胡洁 | | 普通招考 | ①1001 英语②2019 医学史③3114 卫生事业管理学 |
| 02 卫生检验学 | 牛凌梅 | | 普通招考 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3096 仪器分析 |
| 02 卫生检验学 | 康维钧 | | 普通招考 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3087 卫生化学 |
| 03 卫生理化检验方法学研究 | 石红梅 | | 普通招考 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3065 食品理化检验 |
| 100401 流行病与卫生统计学 | | 4 | | |
| 01 流行病学：病原基因组学、进化与致病机制、微生物组与健康的研究 | 杨瑞馥 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3097 医学微生物学 |
| 01 流行病学：传染病流行病学 | 李琦 | | 普通招考 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3048 传染病流行病学 |
| 01 流行病学：肿瘤流行病学 | 贺宇彤 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3094 肿瘤流行病学 |
| 02 卫生统计学：统计遗传学与卫生统计学 | 杨海涛 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3085 统计遗传学 |

| | | | | |
|------------------------|-----|----------|---------------|---------------------------------------|
| 100403 营养与食品卫生学 | | 3 | | |
| 01 临床营养学 | 李增宁 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3044 临床营养学 |
| 02 营养与疾病 | 马玉霞 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3062 营养与食品卫生学 |
| 03 代谢性疾病的营养防治 | 凌文华 | | 普通招考 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3062 营养与食品卫生学 |
| 100405 卫生毒理学 | | 3 | | |
| 01 环境流行病与环境毒理 | 张荣 | | 硕博连读 1、普通招考 1 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3045 毒理学 |
| 02 环境污染与健康 | 郭会彩 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2011 卫生统计学③3045 毒理学 |
| 100601 中西医结合基础 | | 2 | | |
| 01 中药神经药理学 | 张炜 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 02 中药药理学 | 孔德志 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 100602 中西医结合临床 | | 6 | | |
| 01 心脑血管糖尿病 | 吴以岭 | | 普通招考 | ①1001 英语②2012 中医基础理论③3073 中医内科学 |
| 02 络病理论指导心肺疾病研究 | 贾振华 | | 普通招考 | ①1001 英语②2012 中医基础理论③3073 中医内科学 |
| 03 中西医结合肿瘤防治 | 李晶 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2012 中医基础理论③3073 中医内科学 |
| 04 中西医结合脑血管病 | 张祥建 | | 普通招考 | ①1001 英语②2012 中医基础理论③3028 神经病学 |
| 05 肝纤维化及肝癌的中西医结合防治 | 南月敏 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3200 中西医结合肝脏病学 |
| 100701 药物化学 | | 2 | | |
| 01 基于靶标的药物设计、合成与评价 | 贾庆忠 | | 普通招考 | ①1001 英语②2013 有机化学③3076 药理学 |
| 02 新药分子设计、合成与评价 | 王磊 | | 普通招考 | ①1001 英语②2013 有机化学③3099 药物化学 |
| 100702 药剂学 | | 4 | | |
| 01 纳米材料的生物应用 | 王静 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2013 有机化学③3074 药剂学 |
| 02 纳米材料在疾病诊断与治疗中的应用 | 李蒙 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2013 有机化学③3074 药剂学 |
| 03 新型纳米载体在疾病诊疗中的应用研究 | 向柏 | | 普通招考 | ①1001 英语②2013 有机化学③3066 药剂学(含生物药剂与药物动 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|------|--|
| | | | | 力) |
| 04 纳米药物制剂 | 李春雷 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3066 药剂学(含生物药剂与药物动力学) |
| 100703 生药学 | | 1 | | |
| 01 中药及天然药物活性物质功能研究与开发 | 赵丁 | | 普通招考 | ①1001 英语②2013 有机化学③3075 生药学 |
| 100704 药物分析学 | | 4 | | |
| 01 中药质量与物质基础 | 王巧 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2013 有机化学③3038 药物分析 |
| 02 中药药效物质基础和作用机制研究 | 许慧君 | | 普通招考 | ①1001 英语②2013 有机化学③3038 药物分析 |
| 03 药物质量控制与体内过程研究 | 杜英峰 | | 普通招考 | ①1001 英语②2013 有机化学③3038 药物分析 |
| 04 临床药学、体内药物分析和药代动力学 | 王明霞 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3038 药物分析 |
| 100706 药理学 | | 10 | | |
| 01 分子药理学 | 张海林 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 01 分子药理学 | 杜肖娜 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 01 分子药理学 | 贾占峰 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 01 分子药理学 | 王川 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 01 分子药理学 | 杲海霞 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 01 分子药理学 | Nikta Gamper | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 02 神经药理学 | 吕平 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 03 运动与中枢神经系统衰老机制研究 | 李金波 | | 硕博连读 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| 04 药理毒理学 | 苏素文 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学 |
| (二) 临床医学专业学位 | | | | |
| 105101 内科学 | | 22 | | |
| 01 心血管病: 冠心病、高血压、右心与肺血管病的介入治疗机制研究 | 谷新顺 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3011 心脏病学 |

| | | | | |
|------------------------------|-----|---|------|-----------------------------------|
| 01 心血管病：心脏起搏电生理及其机制研究 | 谢瑞芹 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3011 心脏病学 |
| 01 心血管病：肿瘤心脏病学 | 马景涛 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3011 心脏病学 |
| 01 心血管病：冠脉复杂病变介入治疗缺血性心脏病机制研究 | 谷国强 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3011 心脏病学 |
| 01 心血管病：心脏电生理临床与基础研究 | 刘刚 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3011 心脏病学 |
| 01 心血管病：心脏重构的基础和临床 | 郑明奇 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3026 心血管病学 |
| 02 血液病：出凝血疾病及骨髓增殖性肿瘤 | 张敬宇 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3032 血液病学 |
| 03 呼吸系病 | 阎锡新 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3024 呼吸与危重症病学 |
| 03 呼吸系病：呼吸系统疾病 | 袁雅冬 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3084 内科学 |
| 03 呼吸系病：慢性阻塞性肺疾病、急性肺损伤 | 孟爱宏 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3101 呼吸病学 |
| 04 消化系病：慢性肝病发病机制及诊疗技术研究 | 南月敏 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3052 临床肝脏病学 |
| 04 消化系病：消化内镜、肝硬化门脉高压 | 冯志杰 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3084 内科学 |
| 04 消化系病：炎症性肠病、慢性肝病 | 张晓岚 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3015 消化内科 |
| 04 消化系病：消化病学和肿瘤学 | 殷飞 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3056 肿瘤学 |
| 04 消化系病：消化道肿瘤的基础与临床研究 | 于卫芳 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3015 消化内科 |
| 05 内分泌与代谢病：脂代谢与糖尿病 | 宋光耀 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3016 内分泌与代谢病 |
| 05 内分泌与代谢病：糖尿病与骨质疏松 | 李玉坤 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3016 内分泌与代谢病 |
| 05 内分泌与代谢病：糖尿病及并发症、甲状腺疾病 | 房辉 | | 普通招考 | ①1001 英语②2002 生物化学③3016 内分泌与代谢病 |
| 05 内分泌与代谢病 | 张松筠 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3016 内分泌与代谢病 |
| 06 肾病 | 徐金升 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3019 临床肾脏病学 |
| 06 肾病 | 白亚玲 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3019 临床肾脏病学 |
| 07 传染病：慢性肝病 | 赵彩彦 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3115 慢性肝病 |
| 105102 儿科学 | | 1 | | |

| | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------|------|----------------------------------|
| 01 儿童营养及生长发育 | 张会丰 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3102 儿科学 |
| 105104 神经病学 | | 10 | | |
| 01 脑血管病 | 张祥建 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 02 血管性认知障碍 | 吕佩源 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 03 脑血管病及神经退行性疾病 | 刘晓云 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 04 肌萎缩侧索硬化方向 | 刘亚玲 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 05 神经免疫 | 李彬 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 06 神经变性病 | 杨国锋 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 07 脑血管病及神经系统变性疾病 | 张立红 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 08 癫痫、失眠、焦虑抑郁 | 王玉平 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3028 神经病学 |
| 09 脑血管病、神经免疫、临床转化研究 | 郝峻巍 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学 |
| 10 阿尔茨海默病与血管性认知障碍的发病机制和诊治研究 | 唐毅 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3028 神经病学 |
| 105105 精神病与精神卫生学 | | 2 | | |
| 01 抑郁症发病机制、认知障碍综合干预 | 安翠霞 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3116 精神病学 |
| 02 双向障碍、睡眠障碍 | 王育梅 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3103 精神病与精神卫生学 |
| 105106 皮肤病与性病 | | 1 | | |
| 01 皮肤肿瘤、银屑病 | 张国强 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3117 皮肤病与性病 |
| 105107 急诊医学 | | 1 | | |
| 01 危重病心肌损伤、脓毒症 | 董士民 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3109 急诊医学 |
| 105108 重症医学 | | 1 | | |
| 01 脓毒症、神经重症、重症营养 | 佟飞 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3090 重症医学 |
| 105111 外科学 | | 18 | | |
| 01 胸外：食管与肺良恶性疾病基础与临床 | 田子强 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3046 普通胸外科 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----|-----------|-------|--------------------------------|
| 01 胸外：胸部肿瘤靶向治疗机制研究 | 王雷 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3046 普通胸外科 |
| 02 泌尿外：肿瘤发病机制 | 黎玮 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3043 泌尿外科学 |
| 02 泌尿外：泌尿系统肿瘤及男科 | 王亚轩 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3043 泌尿外科学 |
| 03 神经外：神经外科学基础与临床 | 赵宗茂 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3054 神经外科学 |
| 03 神经外：神经外科学基础与临床 | 孙国柱 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3054 神经外科学 |
| 03 神经外：神经外科学基础与临床 | 孙晓枫 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3054 神经外科学 |
| 03 神经外：功能神经外科学、神经电生理 | 李文玲 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3054 神经外科学 |
| 03 神经外：脑网络疾病与功能神经外科、脑科学研究与医学转化 | 赵国光 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3057 外科学 |
| 04 普外：乳腺疾病的基础与临床研究 | 宋振川 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学 |
| 04 普外：消化系统疾病基础与临床 | 王贵英 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3058 普通外科学 |
| 04 普外：结直肠癌相关研究、周围血管疾病相关研究 | 赵增仁 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学 |
| 04 普外：消化系统基础与临床 | 赵群 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3058 普通外科学 |
| 04 普外 | 齐义新 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3100 乳腺肿瘤学 |
| 04 普外：肝胆胰肿瘤学 | 彭利 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学 |
| 04 普外：乳腺肿瘤学 | 马力 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3058 普通外科学 |
| 04 普外：胃肠恶性肿瘤的基础与临床研究 | 檀碧波 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3058 普通外科学 |
| 05 烧伤整形：高压电烧伤 | 张庆富 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3057 外科学 |
| 105112 儿外科学 | | 1 | | |
| 01 小儿泌尿系畸形、泌尿系肿瘤 | 齐进春 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3110 小儿外科学 |
| 105113 骨科学 | | 10 | | |
| 01 骨外科（创伤骨科） | 张英泽 | | 申请-考核 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 02 骨盆、髌骨骨折的微创治疗及骨筋膜室综合征形成机制 | 侯志勇 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |

| | | | | |
|----------------------|-----|----------|------|----------------------------------|
| 03 脊柱外科 | 丁文元 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3105 脊柱外科学 |
| 03 脊柱外科 | 张为 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 04 骨折微创治疗器械研发及生物力学研究 | 陈伟 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3050 骨科学 |
| 05 关节外科 | 王飞 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 06 创伤骨科 | 齐向北 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 06 创伤骨科 | 王鹏程 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 06 创伤骨科 | 宋朝晖 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 07 脊柱退变性疾病与脊柱畸形 | 王林峰 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学 |
| 105115 妇产科学 | | 4 | | |
| 01 妇科肿瘤、普通妇科、盆底医学 | 黄向华 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3061 妇产科学 |
| 02 妇科肿瘤、子宫内膜异位症 | 康山 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3061 妇产科学 |
| 03 妇科肿瘤 | 张正茂 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3061 妇产科学 |
| 04 母胎医学 | 辛虹 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3061 妇产科学 |
| 105116 眼科学 | | 2 | | |
| 01 玻璃体视网膜疾病 | 尚庆丽 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3060 眼科学 |
| 01 玻璃体视网膜疾病 | 郝玉华 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3060 眼科学 |
| 105117 耳鼻咽喉科学 | | 2 | | |
| 01 头颈肿瘤、耳聋的发病机制研究 | 王宝山 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3031 耳鼻咽喉头颈外科学 |
| 02 咽喉疾病基础与临床研究 | 宋冬梅 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3031 耳鼻咽喉头颈外科学 |
| 105118 麻醉学 | | 3 | | |
| 01 麻醉生理、疼痛的基础 | 王秀丽 | | 普通招考 | ①1001 英语②2007 病理生理学③3039 麻醉学 |
| 02 围术期脑保护、中枢神经与麻醉药理 | 王秋筠 | | 普通招考 | ①1001 英语②2001 生理学③3039 麻醉学 |

| | | | | |
|----------------------------|-----|----------|------|---------------------------------|
| 03 神经保护、麻醉药理 | 黄立宁 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3039 麻醉学 |
| 105119 临床病理 | | 1 | | |
| 01 肿瘤与分子病理 | 刘月平 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3089 临床病理学 |
| 105121 肿瘤学 | | 5 | | |
| 01 肿瘤免疫学 | 单保恩 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学 |
| 01 肿瘤免疫学 | 汪治宇 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3056 肿瘤学 |
| 02 肿瘤免疫治疗学 | 刘丽华 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3118 肿瘤免疫治疗 |
| 03 肿瘤内科学 | 左静 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3056 肿瘤学 |
| 03 肿瘤内科学 | 史健 | | 普通招考 | ①1001 英语②2005 分子生物学③3056 肿瘤学 |
| 105122 放射肿瘤学 | | 4 | | |
| 01 食管癌放射治疗的基础研究与临床应用 | 祝淑钗 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3119 放射肿瘤学 |
| 02 胸部肿瘤放疗为主的综合治疗及放射性心脏损伤研究 | 王军 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3119 放射肿瘤学 |
| 03 恶性肿瘤的临床与基础研究 | 薛晓英 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3005 放射肿瘤治疗学 |
| 04 腹盆腔恶性肿瘤放射治疗基础与临床 | 吴凤鹏 | | 普通招考 | ①1001 英语②2006 病理学③3005 放射肿瘤治疗学 |
| 105123 放射影像学 | | 2 | | |
| 01 神经影像学 | 耿左军 | | 普通招考 | ①1001 英语②2008 神经解剖学③3055 医学影像学 |
| 02 肌肉骨关节系统影像诊断 | 赵建 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3055 医学影像学 |
| 105124 超声医学 | | 1 | | |
| 01 心脏及浅表器官超声诊断 | 韩若凌 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3108 超声医学 |
| 105125 核医学 | | 1 | | |
| 01 肿瘤影像 | 赵新明 | | 普通招考 | ①1001 英语②2018 系统解剖学③3040 影像核医学 |