

附件一：

## 2022 年统招博士研究生招生专业目录

### (一) 学术学位

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
<b>071003 生理学</b>		<b>4</b>		
01 心血管生理学	武宇明		①1001 英语②2001 生理学③3002 心血管生理学	只接收硕博连读考生
02 神经生理学	王升		①1001 英语②2001 生理学③3003 神经生理学	只接收硕博连读考生
02 神经生理学	袁芳		①1001 英语②2001 生理学③3003 神经生理学	只接收硕博连读考生
03 心血管、神经及低氧生理学	马会杰		①1001 英语②2001 生理学③3002 心血管生理学	
<b>071006 神经生物学</b>		<b>7</b>		
01 睡眠和呼吸神经生物学	王升		①1001 英语②2001 生理学③3018 神经生物学	
02 应激神经生物学	史海水		①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学	
03 睡眠、呼吸和情绪的神经环路基础	袁芳		①1001 英语②2001 生理学③3018 神经生物学	
04 神经退行性疾病	张杰		①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学	
05 感知觉与情感障碍交互作用的神经环路机制	张凡		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		①1001 英语②2005 分子生物学③3018 神经生物学	
<b>071009 细胞生物学</b>		<b>1</b>		
01 血管重塑性疾病的发病机制及防治策略	吕品		①1001 英语②2002 生物化学③3012 细胞生物学	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		<b>3</b>		
01 心血管分子生物学	聂磊		①1001 英语②2002 生物化学③3004 分子生物学	
01 心血管分子生物学	郑斌		①1001 英语②2002 生物化学③3004 分子生物学	
01 心血管分子生物学	孙绍光		①1001 英语②2002 生物化学③3004 分子生物学	只接收硕博连读考生

<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		<b>4</b>		
01 人体解剖学:神经退行性疾病认知功能障碍机制研究	崔慧先		①1001 英语②2018 系统解剖学③3007 神经解剖学	
01 人体解剖学:氧化应激与神经退行性变	石葛明		①1001 英语②2018 系统解剖学③3007 神经解剖学	
01 人体解剖学:氧化应激与认知科学	王磊		①1001 英语②2018 系统解剖学③3007 神经解剖学	
02 再生医学	Gary Paul Duffy		①1001 英语②2005 分子生物学③3012 细胞生物学	
<b>100102 免疫学</b>		<b>8</b>		
01 感染免疫、分子免疫	魏林		①1001 英语②2005 分子生物学③3013 医学免疫学	
01 感染免疫、分子免疫	李苗		①1001 英语②2005 分子生物学③3013 医学免疫学	只接收硕博 连续考生
01 感染免疫、分子免疫	马翠卿		①1001 英语②2005 分子生物学③3013 医学免疫学	
02 肿瘤微环境	赵连梅		①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学	只接收硕博 连续考生
03 肿瘤免疫学	桑梅香		①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学	
04 骨免疫	王玲		①1001 英语②2004 组织胚胎学③3013 医学免疫学	
05 呼吸道病毒疫苗与佐剂的免疫机制研究、过敏性哮喘免疫病理机制研究	曾瑞红		①1001 英语②2005 分子生物学③3013 医学免疫学	只接收硕博 连续考生
06 再生医学	Matthew Dallas Griffin		①1001 英语②2005 分子生物学③3081 免疫学	
<b>100103 病原生物学</b>		<b>1</b>		
01 病毒学	谭文杰		①1001 英语②2005 分子生物学③3077 分子病毒学	
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		<b>9</b>		
01 病理学:肾脏疾病发病机制	史永红		①1001 英语②2002 生物化学③3017 病理学	只接收硕博 连续考生
01 病理学:肾脏疾病发病机制	刘淑霞		①1001 英语②2005 分子生物学③3017 病理学	只接收硕博 连续考生
01 病理学:肿瘤病因、肿瘤病理	邢凌霄		①1001 英语②2002 生物化学③3017 病理学	
01 病理学:糖尿病并发症病理机制、肿瘤病理	郝军		①1001 英语②2005 分子生物学③3017 病理学	只接收硕博 连续考生
01 病理学:糖尿病并发症病理机制、肿瘤病理	赵松		①1001 英语②2005 分子生物学③3017 病理学	只接收硕博 连续考生

01 病理学：肿瘤病因、肿瘤免疫	申海涛		①1001 英语②2005 分子生物学③3017 病理学	
02 病理生理学	丛斌		①1001 英语②2021 医学微生物学③3009 病理生理学	只接收申请-考核考生
02 病理生理学：神经病理生理学	张敏		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		①1001 英语②2005 分子生物学③3009 病理生理学	
<b>100105 法医学</b>		<b>8</b>		
01 法医物证学	丛斌		①1001 英语②2002 生物化学③3035 法医物证学	只接收申请-考核考生
01 法医物证学	李淑瑾		①1001 英语②2005 分子生物学③3035 法医物证学	
02 法医病理学	丛斌		①1001 英语②2007 病理生理学③3083 法医病理学	只接收申请-考核考生
02 法医病理学	李英敏		①1001 英语②2007 病理生理学③3083 法医病理学	
02 法医病理学	黄平		①1001 英语②2007 病理生理学③3083 法医病理学	
03 法医毒理与病理	马春玲		①1001 英语②2007 病理生理学③3001 法医毒理学	
04 法医毒理学	文迪		①1001 英语②2007 病理生理学③3001 法医毒理学	
<b>100124 医学教育学</b>		<b>3</b>		
01 医学教育管理与中外医学教育比较	武宇明		①1001 英语②2019 医学史③3036 教育学	
02 中外医学教育比较	张新平		①1001 英语②2019 医学史③3036 教育学	
03 医学教育管理	张勤		①1001 英语②2019 医学史③3036 教育学	
<b>100201 内科学</b>		<b>5</b>		
01 心血管病学	唐熠达		①1001 英语②2011 卫生统计学③3011 心脏病学	
02 呼吸系病	阎锡新		①1001 英语②2007 病理生理学③3024 呼吸与危重症病学	
03 消化系病：炎症性肠病、慢性肝病	张晓岚		①1001 英语②2007 病理生理学③3015 消化内科	
03 消化系病：慢性肝病发病机制及诊疗技术研究	南月敏		①1001 英语②2007 病理生理学③3052 临床肝脏病学	
04 内分泌与代谢病：糖尿病与骨质疏松	李玉坤		①1001 英语②2007 病理生理学③3016 内分泌与代谢病	

<b>100204 神经病学</b>		<b>2</b>		
01 脑血管病	张祥建		①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学	
02 癫痫、失眠、焦虑抑郁	王玉平		①1001 英语②2001 生理学③3028 神经病学	
<b>100207 影像医学与核医学</b>		<b>1</b>		
01 核医学：肿瘤影像	赵新明		①1001 英语②2018 系统解剖学③3040 影像核医学	
<b>100208 临床检验诊断学</b>		<b>2</b>		
01 肿瘤免疫学	单保恩		①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学	只接收硕博 连读考生
02 分子诊断、临床微生物的致病与耐药机制研究	赵建宏		①1001 英语②2005 分子生物学③3091 临床微生物学	只接收硕博 连读考生
<b>100210 外科学</b>		<b>12</b>		
01 骨外：骨外科（创伤骨科）	张英泽		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	只接收申请- 考核考生
01 骨外：脊柱外科	丁文元		①1001 英语②2018 系统解剖学③3057 外科学	
01 骨外：关节外科	王飞		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	
01 骨外：骨盆、髌白骨折的微创治疗及骨筋膜室综合征形成机制	侯志勇		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	
01 骨外：骨折微创治疗器械研发及生物力学研究	陈伟		①1001 英语②2006 病理学③3050 骨科学	
01 骨外：关节疾病与损伤	王娟		①1001 英语②2006 病理学③3050 骨科学	
01 骨外：脊柱外科	张迪		①1001 英语②2018 系统解剖学③3105 脊柱外科学	
02 泌尿外：肿瘤发病机制	黎玮		①1001 英语②2018 系统解剖学③3043 泌尿外科学	
02 泌尿外：泌尿外科	谷军飞		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		①1001 英语②2008 神经解剖学③3054 神经外科学	只接收硕博 连读考生
04 烧伤整形：高压电烧伤	张庆富		①1001 英语②2007 病理生理学③3057 外科学	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		<b>1</b>		
01 头颈肿瘤	王宝山		①1001 英语②2006 病理学③3031 耳鼻咽喉头颈外科学	
<b>100214 肿瘤学</b>		<b>4</b>		

01 肿瘤免疫学	汪治宇		①1001 英语②2005 分子生物学③3056 肿瘤学	只接收硕博 连读考生
02 食管癌放射治疗的基础研究与临床应用	祝淑钗		①1001 英语②2006 病理学③3005 放射肿瘤治疗学	
03 肿瘤免疫治疗学	刘丽华		①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学	
04 肿瘤致病机制及治疗	杨展		①1001 英语②2002 生物化学③3104 分子免疫学	
<b>100215 康复医学与理疗学</b>		<b>1</b>		
01 脑卒中后功能障碍的康复治疗机制研究	张峰		①1001 英语②2005 分子生物学③3093 康复医学	
<b>100217 麻醉学</b>		<b>2</b>		
01 麻醉生理、疼痛的基础与临床研究	王秀丽		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		①1001 英语②2005 分子生物学③3039 麻醉学	
<b>100222 临床口腔医学</b>		<b>2</b>		
01 口腔修复学	邓旭亮		①1001 英语②2005 分子生物学③3106 口腔修复学	
02 口腔正畸学	刘怡		①1001 英语②2005 分子生物学③3107 口腔正畸学	
<b>100400 公共卫生与预防医学</b>		<b>4</b>		
01 健康教育学与管理促进	胡洁		①1001 英语②2011 卫生统计学③3095 健康管理学	
02 卫生检验学	康维钧		①1001 英语②2011 卫生统计学③3087 卫生化学	
02 卫生检验学	牛凌梅		①1001 英语②2011 卫生统计学③3096 仪器分析	
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		<b>4</b>		
01 流行病学：肿瘤流行病学	贺宇彤		①1001 英语②2011 卫生统计学③3094 肿瘤流行病学	
01 流行病学：传染病流行病学	李琦		①1001 英语②2011 卫生统计学③3048 传染病流行病学	
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		①1001 英语②2005 分子生物学③3097 医学微生物学	
02 卫生统计学：统计遗传学与卫生统计学	杨海涛		①1001 英语②2011 卫生统计学③3085 统计遗传学	
<b>100403 营养与食品卫生学</b>		<b>2</b>		

01 临床营养学	李增宁		①1001 英语②2007 病理生理学③3044 临床营养学	只接收硕博 连读考生
02 代谢性疾病的营养防治	凌文华		①1001 英语②2001 生理学③3098 营养学	只接收硕博 连读考生
<b>100405 卫生毒理学</b>		<b>3</b>		
01 环境毒理学与环境流行病学	张荣		①1001 英语②2011 卫生统计学③3086 卫生毒理学	
02 环境污染与健康	郭会彩		①1001 英语②2011 卫生统计学③3045 毒理学	只接收硕博 连读考生
<b>100601 中西医结合基础</b>		<b>2</b>		
01 中药神经药理学	张炜		①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学	只接收硕博 连读考生
02 中药药理学	孔德志		①1001 英语②2001 生理学③3076 药理学	
<b>100602 中西医结合临床</b>		<b>5</b>		
01 心脑血管、糖尿病	吴以岭		①1001 英语②2012 中医基础理论③3073 中医内科学	
02 中西医结合肿瘤防治	李晶		①1001 英语②2012 中医基础理论③3073 中医内科学	只接收硕博 连读考生
03 络病理论指导心肺疾病研究	贾振华		①1001 英语②2012 中医基础理论③3073 中医内科学	
04 肿瘤发生与转移的生物机制与中医药防治	李琦		①1001 英语②2002 生物化学③3004 分子生物学	
<b>100701 药物化学</b>		<b>2</b>		
01 基于靶标的药物设计、合成与活性评价	贾庆忠		①1001 英语②2013 有机化学③3076 药理学	只接收硕博 连读考生
02 新药分子设计、合成与评价	王磊		①1001 英语②2013 有机化学③3099 药物化学	
<b>100702 药剂学</b>		<b>4</b>		
01 纳米材料的生物应用	王静		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		①1001 英语②2013 有机化学③3074 药剂学	只接收硕博 连读考生
03 新型纳米载体在疾病诊疗中的应用研究	向柏		①1001 英语②2013 有机化学③3066 药剂学(含生物药剂与药物动力)	
04 纳米靶向递药系统、微粒给药系统及局部长效注射制剂的研究	李春雷		①1001 英语②2002 生物化学③3066 药剂学(含生物药剂与药物动力)	
<b>100703 生药学</b>		<b>2</b>		

01 心血管药理	许彦芳		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	只接收硕博 连读考生
02 中药及天然药物活性物质功能与新药开发	赵丁		①1001 英语②2013 有机化学 ③3075 生药学	
<b>100704 药物分析学</b>		<b>3</b>		
01 药物质量与安全评价	王巧		①1001 英语②2013 有机化学 ③3038 药物分析	
02 药物电化学传感分析	籍雪平		①1001 英语②2013 有机化学 ③3071 分析化学	只接收硕博 连读考生
03 临床药学、体内药物分析和药代动力学	王明霞		①1001 英语②2002 生物化学 ③3038 药物分析	
<b>100706 药理学</b>		<b>9</b>		
01 神经精神药理学	张海林		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	
02 分子药理学	王川		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	
02 分子药理学	贾占峰		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	
02 分子药理学	杜肖娜		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	
02 分子药理学	杲海霞		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	
02 分子药理学	Nikita gamper		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	
03 听神经药理学	吕平		①1001 英语②2001 生理学③ 3076 药理学	
04 运动和中枢系统衰老相关疾病	李金波		①1001 英语②2006 病理学③ 3004 分子生物学	

## (二) 临床医学专业学位

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
<b>105101 内科学</b>		<b>22</b>		
01 心血管病：心力衰竭、冠心病的基础与临床	刘超		①1001 英语②2001 生理学③ 3011 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		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		①1001 英语②2007 病理生理学③3011 心脏病学	

01 心血管病：心脏重构临床与基础研究	郑明奇		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		①1001 英语②2001 生理学③3011 心脏病学	
02 血液病	刘丽宏		①1001 英语②2005 分子生物学③3084 内科学	
02 血液病：出凝血疾病及骨髓增殖性肿瘤	张敬宇		①1001 英语②2005 分子生物学③3032 血液病学	
03 呼吸系病：呼吸系统疾病	袁雅冬		①1001 英语②2001 生理学③3084 内科学	
03 呼吸系病	阎锡新		①1001 英语②2007 病理生理学③3024 呼吸与危重症病学	
03 呼吸系病：肺癌、介入呼吸病学	蔡志刚		①1001 英语②2007 病理生理学③3101 呼吸病学	
03 呼吸系病：慢性呼吸道疾病、急性肺损伤	孟爱宏		①1001 英语②2007 病理生理学③3101 呼吸病学	
04 消化系病：炎症性肠病、慢性肝病	张晓岚		①1001 英语②2007 病理生理学③3015 消化内科	
04 消化系病：慢性肝病发病机制及诊疗技术研究	南月敏		①1001 英语②2007 病理生理学③3052 临床肝脏病学	
04 消化系病	李胜棉		①1001 英语②2006 病理学③3084 内科学	
04 消化系病：消化内镜、肝硬化门脉高压	冯志杰		①1001 英语②2007 病理生理学③3084 内科学	
05 内分泌与代谢病：糖尿病与骨质疏松	李玉坤		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：脂代谢与糖尿病	宋光耀		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：糖尿病及其并发症、垂体及肾上腺疾病	陈树春		①1001 英语②2005 分子生物学③3016 内分泌与代谢病	
05 内分泌与代谢病：糖尿病及其并发症、甲状腺疾病	房辉		①1001 英语②2002 生物化学③3016 内分泌与代谢病	
05 内分泌与代谢病：糖尿病及其并发症、垂体疾病、卟啉病等内分泌罕见病	张松筠		①1001 英语②2007 病理生理学③3016 内分泌与代谢病	
06 肾病：慢性肾脏病血管钙化的机制研究	徐金升		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		①1001 英语②2006 病理学③3022 肝脏病学	
<b>105102 儿科学</b>		<b>1</b>		
01 儿童消化、儿童微生物学	张琳		①1001 英语②2007 病理生理学③3102 儿科学	

<b>105104 神经病学</b>		<b>5</b>		
01 脑血管病	张祥建		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		①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学	
03 肌萎缩侧索硬化、神经系统变性病	刘亚玲		①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学	
04 脑血管病、头晕头痛基础与临床	王贺波		①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学	
05 眩晕专业、帕金森病、睡眠障碍	顾平		①1001 英语②2008 神经解剖学③3028 神经病学	
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>		<b>1</b>		
01 双相障碍、睡眠障碍	王育梅		①1001 英语②2001 生理学③3103 精神病与精神卫生学	
<b>105107 急诊医学</b>		<b>1</b>		
01 危重病心肌损伤、脓毒症	董士民		①1001 英语②2007 病理生理学③3109 急诊医学	
<b>105108 重症医学</b>		<b>1</b>		
01 重症医学	胡振杰		①1001 英语②2007 病理生理学③3090 重症医学	
<b>105111 外科学</b>		<b>14</b>		
01 胸外：食管癌诊断治疗、胃食管反流病与食管运动功能障碍性疾病	刘俊峰		①1001 英语②2006 病理学③3046 普通胸外科	
01 胸外：食管与肺良性疾病基础与临床	田子强		①1001 英语②2001 生理学③3046 普通胸外科	
02 泌尿外：肿瘤发病机制	黎玮		①1001 英语②2018 系统解剖学③3043 泌尿外科学	
02 泌尿外：泌尿系肿瘤	张爱莉		①1001 英语②2006 病理学③3043 泌尿外科学	
03 神经外：神经外科学基础与临床	赵宗茂		①1001 英语②2008 神经解剖学③3054 神经外科学	
04 普外：消化系疾病基础与临床	王贵英		①1001 英语②2006 病理学③3058 普通外科学	
04 普外：普通外科学	赵增仁		①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学	
04 普外：乳腺恶性肿瘤的临床转化研究	耿翠芝		①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学	
04 普外：乳腺肿瘤学	刘运江		①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学	

04 普外: 乳腺肿瘤预防、诊断、治疗、康复及其机制研究	齐义新		①1001 英语②2006 病理学③3100 乳腺肿瘤学	
04 普外: 胆胰疾病	侯森林		①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学	
04 普外: 乳腺肿瘤学	马力		①1001 英语②2006 病理学③3058 普通外科学	
04 普外: 乳腺疾病	宋振川		①1001 英语②2006 病理学③3057 外科学	
05 烧伤整形: 高压电烧伤	张庆富		①1001 英语②2007 病理生理学③3057 外科学	
<b>105112 儿外科学</b>		<b>1</b>		
01 小儿实体肿瘤基础和临床	徐伟立		①1001 英语②2005 分子生物学③3110 小儿外科学	
<b>105113 骨科学</b>		<b>7</b>		
01 骨外科(创伤骨科)	张英泽		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	只接收申请-考核考生
02 脊柱外科	丁文元		①1001 英语②2018 系统解剖学③3057 外科学	
03 关节外科	王飞		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	
04 骨盆、髌臼骨折的微创治疗及骨筋膜室综合征形成机制	侯志勇		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	
05 创伤骨科	齐向北		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	
06 脊柱退变性疾病与脊柱畸形	王林峰		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	
07 骨折愈合机制的研究	王鹏程		①1001 英语②2018 系统解剖学③3050 骨科学	
<b>105115 妇产科学</b>		<b>4</b>		
01 妇科肿瘤、普通妇科、盆底医学	黄向华		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		①1001 英语②2006 病理学③3061 妇产科学	
03 妇科肿瘤、普通妇科	张正茂		①1001 英语②2005 分子生物学③3061 妇产科学	
04 母胎医学	辛虹		①1001 英语②2007 病理生理学③3061 妇产科学	
<b>105116 眼科学</b>		<b>1</b>		
01 玻璃体视网膜病	尚庆丽		①1001 英语②2005 分子生物学③3060 眼科学	

<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>		<b>2</b>		
01 头颈肿瘤	王宝山		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		①1001 英语②2001 生理学③3031 耳鼻咽喉头颈外科学	
<b>105118 麻醉学</b>		<b>3</b>		
01 麻醉生理、疼痛的基础与临床研究	王秀丽		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		①1001 英语②2001 生理学③3039 麻醉学	
03 神经保护、麻醉药理	黄立宁		①1001 英语②2005 分子生物学③3039 麻醉学	
<b>105119 临床病理</b>		<b>1</b>		
01 肿瘤与分子病理	刘月平		①1001 英语②2005 分子生物学③3089 临床病理学	
<b>105121 肿瘤学</b>		<b>4</b>		
01 肿瘤免疫学	单保恩		①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学	
01 肿瘤免疫学	汪治宇		①1001 英语②2005 分子生物学③3056 肿瘤学	
02 肿瘤免疫治疗学	刘丽华		①1001 英语②2005 分子生物学③3010 肿瘤免疫学	
03 肿瘤内科学	左静		①1001 英语②2006 病理学③3056 肿瘤学	
<b>105122 放射肿瘤学</b>		<b>2</b>		
01 食管癌放射治疗的基础研究与临床应用	祝淑钗		①1001 英语②2006 病理学③3005 放射肿瘤治疗学	
02 恶性肿瘤放射治疗基础与临床	王军		①1001 英语②2006 病理学③3005 放射肿瘤治疗学	
<b>105123 放射影像学</b>		<b>1</b>		
01 中枢神经系统影像诊断	耿左军		①1001 英语②2008 神经解剖学③3055 医学影像学	
<b>105124 超声医学</b>		<b>1</b>		
01 心血管疾病超声诊断与临床研究	王岳恒		①1001 英语②2006 病理学③3108 超声医学	
<b>105125 核医学</b>		<b>1</b>		
01 肿瘤影像	赵新明		①1001 英语②2018 系统解剖学③3040 影像核医学	