

## 2018年留学生博士研究生招生专业目录

<b>单位代码：10001</b>		<b>单位名称：北京大学（医学部）</b>		
<b>电 话：010-82802338</b>		<b>地 址：北京市海淀区学院路38号</b>		
		<b>邮政编码：100191</b>		
院部所、专业、研究方向		招生人数	指导教师	备注
<b>892药学院</b>		<b>12</b>		
<b>077921临床药学</b>		<b>1</b>		
01 医药法律与政策			史录文	
<b>078002 药剂学</b>		<b>1</b>		
01 肿瘤干细胞分化			吕万良	
<b>078003生药学</b>		<b>4</b>		
01 生物活性天然产物与创新药物研究			杨秀伟	
02 中药复杂体系有效物质与质量评价		2	蔡少青	
03 中药质量标准与体内代谢研究			叶敏	
<b>078004药物分析学</b>		<b>2</b>		
01 基于生物活性的中药体内外分析方法研究			王 璇	
02 毛细管电泳新技术新方法研究及在医药领域中的应用			凌笑梅	
<b>100701药物化学</b>		<b>1</b>		
01 核酸药物研究			杨振军	
<b>100720化学生物学</b>		<b>3</b>		
01 糖化学和糖类药物			叶新山	
02 生物无机化学			杨晓达	
03 化学糖生物学			李中军	
<b>893公共卫生学院</b>		<b>3</b>		
<b>100401流行病与卫生统计学</b>		<b>2</b>		
01 传染病与药物滥用预防与控制			贾忠伟	
<b>100405卫生毒理学</b>		<b>1</b>		
01 药物毒理学			王 旗	
<b>910第一临床医学院</b>		<b>82</b>	<b>说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收学术学位研究生。</b>	
<b>100120病理学</b>		<b>1</b>		
01 肾脏病理			王素霞	
<b>100201内科学</b>		<b>25</b>		
<b>( 肾病 )</b>				
01 药物致急性肾损伤的临床预警系统建立			杨 莉	
02 自身免疫性疾病肾损害发病机制的研究			陈 旻	
03 IGA肾病发病机制及临床研究			吕继成	
04 肾小球疾病发病机制及遗传背景研究			张 宏	
05 肾脏疾病的自身免疫发病机制			赵明辉	
06 自身免疫性疾病肾损害			于 峰	
07 慢性肾脏病进展的免疫学机制及生物标志物			陈育青	

## 2018年留学生博士研究生招生专业目录

<b>单位代码：10001</b>		<b>单位名称：北京大学（医学部）</b>	
<b>电 话：010-82802338</b>		<b>地 址：北京市海淀区学院路38号</b>	
		<b>邮政编码：100191</b>	
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
08 自身免疫性肾脏病		崔 昭	
09 肾小球疾病发病机制		朱 厉	
10 慢性肾脏病及流行病学研究		张路霞	
<b>( 心血管病 )</b>			
11 不同基因型高血压患者补充叶酸预防脑卒中疗效比较		霍 勇	
12 老年心血管病		刘梅林	
13 心房颤动从阵发到持续进展过程的机制研究		吴 林	
<b>( 血液病 )</b>			
14 移植物抗宿主的治疗和干预策略		任汉云	
<b>( 内分泌与代谢病 )</b>			
15 糖尿病及并发症发病机制研究		郭晓蕙	
16 自身免疫性甲状腺疾病机制研究		高 莹	
<b>( 呼吸系统 )</b>			
17 COPD干预研究		王广发	
18 老年呼吸系统疾病		刘新民	
<b>( 风湿病 )</b>			
19 类风湿关节炎发病机制		张卓莉	
<b>( 传染病 )</b>			
20 丙肝或HIV发病机制的研究	2	徐小元	
21 慢性乙型肝炎的治疗		于岩岩	
22 乙肝抗病毒治疗		洪 源	
23 病毒性肝炎免疫发病机理和免疫治疗		王贵强	
<b>( 消化系病 )</b>			
24 幽门螺杆菌相关疾病		王蔚虹	
<b>100202儿科学</b>	<b>11</b>		
01 小儿神经系统发作性疾病的临床及分子遗传学研究		张月华	
02 神经遗传病产前诊断与致病机制研究		王静敏	
03 气体信号分子与心血管疾病		金红芳	
04 儿童肾脏病的基础与临床研究		丁 洁	
05 遗传代谢病的诊断与治疗		杨艳玲	
06 小儿心血管疾病		杜军保	
07 癫痫致病基因鉴定及发病机制研究		姜玉武	
08 含硫气体信号分子与心血管重建		黄娅茜	
09 蛋白尿发生机制		管 娜	
10 小儿癫痫及神经电生理研究		杨志仙	
11 儿童神经系统疾病		熊 晖	
<b>100204神经病学</b>	<b>3</b>		
01 神经肌肉病		袁 云	
02 神经遗传病		王朝霞	
03 脑血管病		黄一宁	

## 2018年留学生博士研究生招生专业目录

<b>单位代码：10001</b>		<b>单位名称：北京大学（医学部）</b>	
<b>电 话：010-82802338</b>		<b>地 址：北京市海淀区学院路38号</b>	
		<b>邮政编码：100191</b>	
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>100206皮肤病与性病学</b>	<b>5</b>		
01 医学真菌学		李若瑜	
02 皮肤肿瘤		涂 平	
03 遗传性皮肤病		杨 勇	
04 医学真菌学		刘 伟	
05 遗传性皮肤病		林志淼	
<b>100207影像医学与核医学</b>	<b>3</b>		
<b>( 影像医学 )</b>			
01 医学影像计算机诊断的应用研究		王霄英	
<b>( 核医学 )</b>			
02 肿瘤、神经精神核医学		王荣福	
03 肿瘤核医学		张春丽	
<b>100208临床检验诊断学</b>	<b>2</b>		
01 临床生化与分子生物学		李海霞	
02 遗传病基因诊断		戚 豫	
<b>100210外科学</b>	<b>13</b>		
<b>( 普外 )</b>			
01 肝胆胰疾病的临床与基础研究		杨尹默	
02 胃肠肿瘤	2	刘玉村 潘义生	
03 外科肝胆胰		吴问汉	
04 肝胆胰外科基础与临床研究		田孝东	
05 乳腺肿瘤的综合治疗		徐 玲	
<b>( 泌尿外 )</b>			
06 良性前列腺增生和前列腺癌发病机制	2	金 杰	
07 泌尿生殖系统肿瘤	3	周利群 龚 侃	
08 泌尿系肿瘤及尿路重建		李学松	
09 泌尿男科临床与基础		关瑞礼	
<b>100211妇产科学</b>	<b>5</b>		
01 母胎交互对话异常妊娠相关重大疾病的分子机制		杨慧霞	
02 生殖医学		薛 晴	
03 生殖道感染		刘朝晖	
04 围绝经期女性雌激素动态监测、卵巢癌转移机理研究		金鸿雁	
05 妊娠合并糖尿病		魏玉梅	
<b>100212眼科学</b>	<b>1</b>		
01 视网膜、葡萄膜疾病		杨 柳	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>	<b>1</b>		
01 耳科听力学		刘玉和	
<b>100214肿瘤学</b>	<b>1</b>		

## 2018年留学生博士研究生招生专业目录

<b>单位代码：10001</b>		<b>单位名称：北京大学（医学部）</b>	
<b>电 话：010-82802338</b>		<b>地 址：北京市海淀区学院路38号</b>	
		<b>邮政编码：100191</b>	
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
01 前列腺癌的基础与临床研究		高献书	
<b>100217麻醉学</b>	<b>1</b>		
01 围手术期管理与预后		王东信	
<b>100232重症医学</b>	<b>1</b>		
01 危重病人镇静与谵妄		李双玲	
<b>100235临床研究方法学</b>	<b>2</b>		
01 临床研究项目开发与设计		武阳丰	
02 临床研究的统计设计与分析		姚晨	
<b>100401流行病学与卫生统计学</b>	<b>1</b>		
01 医院感染的预防与控制		李六亿	
<b>100602中西医结合临床</b>	<b>2</b>		
01 消化及老年		张学智	
02 中西医结合防治老年病		王学美	
<b>1002Z1全科医学</b>	<b>1</b>		
01 综合医院全科医学模式探讨及评估结果		迟春花	
<b>100706药理学</b>	<b>2</b>		
01 细菌耐药机制		吕媛 郑波	
<b>077921临床药学</b>	<b>1</b>		
01 临床药学、临床药理		崔一民	

<b>920第二临床医学院</b>	<b>33</b>	说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收学术学位研究生。	
<b>100201内科学</b>	<b>12</b>		
<b>( 肾病 )</b>			
01 慢性肾病骨代谢异常		左 力	
<b>( 心血管病 )</b>			
02 冠心病和动脉粥样硬化的临床与基础研究		陈 红	
<b>( 血液病 )</b>			
03 移植免疫		黄晓军	
04 造血干细胞基础与临床研究		刘开彦	
05 造血干细胞移植与出凝血		张晓辉	
06 血液肿瘤标记物基础与临床		阮国瑞	
<b>( 内分泌与代谢病 )</b>			
07 糖尿病分子病因学研究		纪立农	
<b>( 呼吸病 )</b>			
08 呼吸道疾病下呼吸道微生态元基因组学研究		高占成	
09 睡眠医学与研究		韩 芳	
<b>( 风湿病 )</b>			

## 2018年留学生博士研究生招生专业目录

<b>单位代码：10001</b>		<b>单位名称：北京大学（医学部）</b>	
<b>电 话：010-82802338</b>		<b>地 址：北京市海淀区学院路38号</b>	
		<b>邮政编码：100191</b>	
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
10 类风湿发病机制研究		栗占国	
<b>(消化系病)</b>			
11 炎症性肠病		刘玉兰	
<b>(传染病)</b>			
12 慢性肝脏疾病临床和基础研究		魏 来	
<b>100202儿科学</b>	<b>1</b>		
01 癫痫病学		秦 炯	
<b>100204神经病学</b>	<b>1</b>		
01 神经肌肉变性相关研究		张 俊	
<b>100206皮肤病与性病学</b>	<b>1</b>		
01 免疫性皮肤病		张建中	
<b>100207影像医学与核医学</b>	<b>2</b>		
<b>(影像医学)</b>			
01 医学影像临床诊断和基础研究		洪 楠	
<b>(超声)</b>			
02 超声诊断基础研究		朱家安	
<b>100208临床检验诊断学</b>	<b>1</b>		
01 抗菌药物耐药机制研究		王 辉	
<b>100210外科学</b>	<b>8</b>		
<b>(骨外)</b>			
01 骨肿瘤临床和基础研究		郭 卫	
02 神经损伤修复与再生		姜保国	
03 骨关节炎的基础和临床研究		林剑浩	
<b>(普外)</b>			
04 胃肠道肿瘤发生发展的分子机制		王 杉	
05 肝癌发病机理的临床和基础研究		朱继业	
06 血管性疾病的临床和基础研究		张小明	
<b>(胸心外)</b>			
07 肺癌发生发展机制		王 俊	
<b>(泌尿外)</b>			
08 泌尿系统肿瘤		徐 涛	
<b>100211妇产科学</b>	<b>4</b>		
01 子宫内膜癌		王建六	
02 生殖医学		沈 浣	
03 妇科肿瘤基础与临床研究		昌晓红	
04 女性盆底疾病的基础和临床研究		孙秀丽	
<b>100212眼科学</b>	<b>2</b>		
01 眼底病		赵明威	
02 斜视弱视与小儿眼科/眼科智能工程学		王乐今	
<b>100213耳鼻咽喉科学</b>	<b>1</b>		
01 内耳疾病的临床和基础研究		余力生	

## 2018年留学生博士研究生招生专业目录

<b>单位代码：10001</b>		<b>单位名称：北京大学（医学部）</b>	
<b>电 话：010-82802338</b>		<b>地 址：北京市海淀区学院路38号</b>	
		<b>邮政编码：100191</b>	
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>940口腔医学院</b>	<b>1</b>	<b>说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收学术学位研究生。</b>	
<b>100325口腔颌面外科学</b>	<b>1</b>		
01 口腔癌的发生与转移机制的研究		彭 歆	
<b>950精神卫生研究所</b>	<b>9</b>	<b>说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收学术学位研究生。</b>	
<b>100205精神病与精神卫生学</b>	<b>9</b>		
01 生物精神病学		陆 林	
02 精神药理		司天梅	
03 精神生化		岳伟华	
04 老年精神病学	2	于 欣 王华丽	
05 社会精神病学		黄悦勤	
06 脑电生理		孙 黎	
07 儿童精神病学		钱秋谨	
08 睡眠医学		孙洪强	
<b>960临床肿瘤学院</b>	<b>1</b>	<b>说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收学术学位研究生。</b>	
<b>100214肿瘤学</b>	<b>1</b>		
01 肿瘤分子生物学和肿瘤转化医学研究		詹启敏	
<b>982北京回龙观医院</b>	<b>1</b>	<b>说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收学术学位研究生。</b>	
<b>100205精神病与精神卫生学</b>	<b>1</b>		
01 精神药理学		杨甫德	