

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
<b>891基础医学院</b>		<b>43-45</b>	
说明：基础医学院招收博士生43~45名，其中推荐免试直博生不超过33人。招生导师信息见基础医学院研究生网页（ <a href="http://sbms.bjmu.edu.cn">http://sbms.bjmu.edu.cn</a> ）。			
<b>071007遗传学</b>		<b>2</b>	
01 蛋白质乙酰化在癌症，DNA修复及衰老中的作用	罗建沅		
<b>100101人体解剖与组织胚胎学</b>		<b>2</b>	
01 分子细胞生物学与肿瘤生物学	张宏权		限申请考核制
02 代谢神经调控	郑瑞茂		
<b>100102免疫学</b>		<b>2</b>	
01 T细胞发育和粘膜免疫	葛 青		
02 肿瘤免疫	邱晓彦		
<b>100103病原生物学</b>		<b>3</b>	
01 病毒性肝炎病原学及肝癌	鲁凤民	2	
02 病毒性肝炎	庄 辉		限申请考核制
<b>100106放射医学</b>		<b>5</b>	
01 分子影像指导的肿瘤精准治疗	刘昭飞		限申请考核制
02 分子探针、分子显像、肿瘤靶向治疗	王 凡	2	
03 DNA损伤修复与肿瘤发生机制	王嘉东	2	
<b>100120病理学</b>		<b>3</b>	
01 肿瘤分子遗传学	尹玉新	2	
02 神经退行性疾病	章 京		限申请考核制
<b>100121病理生理学</b>		<b>2</b>	
01 2型糖尿病及其并发症研究	杨吉春		
02 心血管代谢与蛋白质组学	郑乐民		
<b>100122人体生理学</b>		<b>5</b>	
01 糖尿病及血管病变的发病机制及干预措施的相关研究	姜长涛	2	
02 细胞外基质与心血管疾病	孔 炜		
03 肥胖的神经内分泌学研究	张炜真		
04 代谢综合征及其血管病变的炎症免疫发病机制	王 宪		
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>		<b>4</b>	
01 表观遗传学/肿瘤分子生物学	尚永丰		
02 细胞衰老的分子机理研究	童坦君		限申请考核制
03 RNA生物学	王文恭		限申请考核制
04 基因的转录调控	张晓伟		
<b>100124医学神经生物学</b>		<b>3</b>	
01 痛与痛觉调制；神经发育与损伤修复	王 韵		
02 离子通道与慢性痛的认知、记忆和情绪机制	邢国刚		

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
03 活体AMPA受体转运和神经突触可塑性	张 勇		
<b>1001Z7系统生物医学</b>		<b>8</b>	
01 肿瘤微环境；细胞骨架和细胞运动	吴聪颖	2	
02 黏膜免疫及其系统发育	钟 超	2	
03 天然免疫信号通路及相关疾病研究	游富平	2	限申请考核制
04 医学生物信息学	钟 超	2	
<b>100706药理学</b>		<b>4</b>	
01 心血管药理学	杨宝学	3	
02 临床药理学	时 杰		限申请考核制
<b>892药学院</b>		<b>44-45</b>	
说明：药学院招收博士生44-45名，其中推荐免试直博生比例为65%-70%。			
<b>100701药物化学</b>		<b>7</b>	
01 药物合成	焦 宁	2	
02 天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	2	
03 核酸化学生物学及核酸药物研究	汤新景 杨振军	2	
04 药物先导结构的发现与优化	张亮仁		
<b>100702药剂学</b>		<b>8</b>	
01 分子药剂学	张 强	2	
02 药物递送系统的生物药剂学	吕万良		
03 智能纳米给药系统	汪贻广		
04 靶向给药系统	齐宪荣		
05 生物大分子给药系统	王坚成		
06 靶向载体给药系统	张 烜		
07 基于机制的药物动力学/药效动力学（PK/PD）	周田彦		
<b>100703生药学</b>		<b>10</b>	
01 天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞 姜 勇	3	
02 天然产物生物合成	叶 敏 马 明	3	
03 海洋天然药物化学	林文翰		
04 中药复杂体系有效物质与质量评价	蔡少青		
05 生物活性天然产物与创新药物研究	杨秀伟		
06 有活性的天然产物及结构修饰研究	付宏征		
<b>100704药物分析学</b>		<b>1</b>	
01 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		

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
<b>100706药理学</b>		<b>1</b>	
01 抗难治性癫痫药物新靶点发现和药物筛选	黄 卓		
<b>100720化学生物学</b>		<b>11</b>	
01 糖化学和糖类药物	叶新山	2	
02 基于化学-生物学交叉的药物研究新方法	周德敏	2	
03 化学生物学、生命有机化学	董甦伟	2	
04 基于蛋白大分子修饰和功能调控的化学生物学研究	刘 涛		
05 化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王 晶		
06 糖化学与化学糖生物学	李中军		
07 蛋白质修饰与生物磁共振	刘国全		
08 生物无机化学/无机药物化学	杨晓达		
<b>药学应用类</b>			
<b>077921临床药学</b>		<b>6</b>	
01 医药法律与政策	史录文	2	
02 临床药学实践与研究	翟所迪 崔一民	4	

<b>893公共卫生学院</b>		<b>32</b>	
说明：公共卫生学院招收博士生32名，在备注栏注明“推荐直博生”的方向可招收推荐免试直博生。			
<b>100401流行病与卫生统计学</b>		<b>10</b>	
01 遗传流行病学	胡永华		
02 慢性病流行病学	李立明		
03 药物流行病学	詹思延		
04 传染病流行病学	刘 民		
05 分子流行病学	陈大方		
06 慢性病流行病学	吕 筠		推荐直博生
07 围产流行病学	刘建蒙		推荐直博生
08 生育健康流行病学	叶荣伟		推荐直博生
09 生殖与围产流行病学	任爱国		
10 传染病及药物滥用预防与控制	贾忠伟		推荐直博生
<b>100402劳动卫生与环境卫生学</b>		<b>6</b>	
01 分子环境医学	郭新彪		
02 环境流行病学	吴少伟		
03 职业有害因素致病机制及防治	贾 光		推荐直博生
04 环境因素的健康影响及其机制	邓芙蓉		推荐直博生
05 环境流行病学与暴露评价	黄 薇		推荐直博生
06 职业工效学，职业有害因素与健康	何丽华		推荐直博生

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
<b>100403营养与食品卫生学</b>		2	
01 营养与疾病	李 勇		
02 营养流行病学	王培玉		
<b>100404儿少卫生与妇幼保健学</b>		2	
01 儿童生长发育/肥胖流行病学	王海俊		推荐直博生
02 儿童早期发展家庭干预及其评估	王晓莉		
<b>100405卫生毒理学</b>		2	
01 药物毒理学	王 旗		
02 分子与细胞毒理学	郝卫东		推荐直博生
<b>120402社会医学与卫生事业管理</b>		4	
01 健康行为与健康促进	孙昕霁		
02 卫生经济	吴 明		
03 卫生经济	孟庆跃 方 海	2	推荐直博生
<b>公共卫生应用类</b>		6	
<b>100401流行病与卫生统计学</b>		2	
01 遗传流行病学	胡永华		申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
02 慢性病流行病学	李立明		
<b>100402劳动卫生与环境卫生学</b>		1	
01 环境与健康	郭新彪		申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
<b>100403营养与食品卫生学</b>		1	
01 营养与疾病	李 勇		申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
<b>120402社会医学与卫生事业管理</b>		2	
01 健康教育与健康促进	常 春		申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
02 卫生经济	吴 明		
<b>894护理学院</b>		4	
说明：护理学院招收博士生4名，其中推荐免试直博生比例为50%。			

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
<b>1011护理学</b>		<b>4</b>	
01 母婴护理	陆 虹		
02 肿瘤护理	路 潜		
03 内科护理学	李明子		
04 老年护理学	郭桂芳		
<b>895医学人文研究院</b>		<b>5</b>	
<b>说明：</b> 医学人文研究院共招收博士生5名，其中推荐免试直博生比例不超过50%。			
<b>010105伦理学</b>		<b>1</b>	
01 生命伦理学、医学伦理学	丛亚丽		
<b>071011生物物理学</b>		<b>1</b>	
01 医学物理	高 嵩		
<b>0712科学技术史</b>		<b>3</b>	
01 医学人文	韩启德		
02 医学史	张大庆 甄 橙	2	
<b>910第一临床医学院</b>		<b>46-47</b>	
<b>说明：</b> 第一临床医学院招收博士生46-47名，其中推荐免试直博生比例为30%。			
<b>100201内科学</b>		<b>15</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		
<b>( 心血管病 )</b>			
07 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		
08 老年心血管病	刘梅林		
<b>( 血液病 )</b>			
09 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>			
10 糖尿病及并发症发病机制研究	郭晓蕙		
11 自身免疫性甲状腺疾病机制研究	高 莹		
<b>( 呼吸系病 )</b>			
12 COPD干预研究	王广发		

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
13 老年呼吸系统疾病	刘新民		
<b>( 风湿病 )</b>			
14 类风湿关节炎发病机制	张卓莉		
<b>( 传染病 )</b>			
15 丙肝或HIV发病机制的研究	徐小元		
<b>100202儿科学</b>		<b>7</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		
<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		
<b>100206皮肤病与性病学</b>		<b>4</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		
<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		
<b>100208临床检验诊断学</b>		<b>1</b>	
01 遗传病基因诊断	戚 豫		
<b>100210外科学</b>		<b>5</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	刘玉村		
<b>( 泌尿外 )</b>			
03 良性前列腺增生和前列腺癌发病机制	金 杰		
04 泌尿生殖系统肿瘤	周利群 龚 侃	2	

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
<b>100211妇产科学</b>		<b>3</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		
<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>100217麻醉学</b>		<b>1</b>	
01 围手术期管理与预后	王东信		
<b>100602中西医结合临床</b>		<b>1</b>	
01 消化及老年	张学智		
<b>100214肿瘤学</b>		<b>1</b>	
01 前列腺癌的基础与临床研究	高献书		
<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>30-33</b>	
说明：第二临床医学院招收博士生30-33名，在备注栏注明“推荐直博生”的方向可招收推荐免试直博生。			
<b>100201内科学</b>		<b>10</b>	
<b>( 风湿病 )</b>			
01 系统性红斑狼疮病因与发病机制研究	苏 茵		
02 类风湿发病机制研究	栗占国		
03 风湿病的发病机制与治疗新策略研究	穆 荣		
<b>( 呼吸系病 )</b>			
04 呼吸道疾病下呼吸道微生态元基因组学研究	高占成		
<b>( 消化系病 )</b>			
05 "肝-肠对话"-脂肪肝的发病机制研究	刘玉兰		
<b>( 心血管病 )</b>			
06 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>			
07 移植免疫	黄晓军		
08 造血干细胞基础与临床研究	刘开彦		
09 移植和凝血	张晓辉		
<b>( 内分泌与代谢病 )</b>			
10 糖尿病分子病因学研究	纪立农		
<b>100202儿科学</b>		<b>1</b>	

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	指导教师	招生人数	备注
01 癫痫病学	秦 炯		
<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>	
01 周围神经肌腱和关节超声	朱家安		
02 医学影像临床诊断和基础研究	洪 楠		
<b>100208临床检验诊断学</b>		<b>1</b>	
01 抗菌药物耐药及其耐药机制研究	王 辉		推荐直博生
<b>100210外科学</b>		<b>10</b>	
<b>(骨外)</b>			
01 脊柱疾病的基础和临床研究	刘海鹰		
02 骨关节炎的基础和临床研究	林剑浩		
03 神经损伤修复与再生	姜保国		
04 严重创伤的基础和临床研究	王天兵		
05 骨肿瘤临床和基础研究	郭 卫		
<b>(普外)</b>			
06 肝癌发病机理的临床和基础研究	朱继业		
07 血管性疾病的临床和基础研究	张小明		
08 胃肠道肿瘤发生发展的分子机制	王 杉		
<b>(胸心外)</b>			
09 肺癌发生发展机制	王 俊		
<b>(泌尿外)</b>			
10 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>1</b>	
01 眼底病	赵明威		
<b>930第三临床医学院</b>		<b>33</b>	
<b>说明：</b> 第三临床医学院招收博士生33名，其中推荐免试直博生不超过18人。			
<b>100201内科学</b>		<b>12</b>	
<b>(心血管病)</b>			
01动脉硬化与心力衰竭的临床与基础研究	高 炜		
02 心血管受体与疾病	张幼怡		



# 北京大学医学部2018年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		指导教师	招生人数	备注
03 心力衰竭早期诊治的分子机制研究		徐 明		
04 心血管受体与心血管疾病		李子健		
<b>(呼吸系病)</b>				
05 呼吸系统疾病、气道炎症性疾病		贺 蓓		
06 慢性阻塞性气道疾病临床与基础研究		孙永昌		
<b>(消化系病)</b>				
07 幽门螺杆菌感染诊治的研究，早期胃癌的内镜下诊断与治疗，胃食管反流病研究		周丽雅		
08 神经胃肠病学和胃肠道动力相关疾病		段丽萍		
<b>(肾病)</b>				
09 糖尿病肾病，高血压肾损伤		王 悦		
<b>(内分泌与代谢病)</b>				
10 糖尿病转化医学与干细胞分化		洪天配		
<b>(血液病)</b>				
11 恶性血液肿瘤发病机制及预后因素研究		克晓燕		
<b>(风湿病)</b>				
12 类风湿性关节炎发病机制的研究		刘湘源		
<b>100204神经病学</b>			<b>1</b>	
01 运动神经元病与脑血管病的临床与基础研究		樊东升		
<b>100207影像医学与核医学</b>			<b>2</b>	
01 影像医学与核医学、神经系统疾病诊断		韩鸿宾		
02 影像医学与核医学、骨关节系统影像诊断和新技术应用		袁慧书		
<b>100210外科学</b>			<b>7</b>	
<b>(骨外)</b>				
01 脊柱外科相关基础研究		刘忠军		
02 胸椎OPLL的基础研究及与临床分型的关系、脊柱肿瘤的微创治疗研究		刘晓光		
03 脊柱外科		陈仲强		
04 骨质疏松		宋纯理		
05 骨移植替代物的研究		周 方		
<b>(泌尿外)</b>				
06 泌尿系肿瘤微创治疗、肾移植		马路林		
<b>(胸心外)</b>				
07 心血管常见病的外科治疗		万 峰		
<b>100211妇产科学</b>			<b>4</b>	
01 母胎医学、产科危重症		赵扬玉		
02 生殖内分泌、不孕症		乔 杰		

# 北京大学医学部2018年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		指导教师	招生人数	备注
03 生殖医学		马彩虹		
04 生殖与发育		李 默		
<b>100212眼科学</b>			<b>1</b>	
01 青光眼、免疫、神经损伤与保护、干细胞		张 纯		
<b>100213耳鼻咽喉科学</b>			<b>1</b>	
01 耳科临床与基础研究		马芙蓉		
<b>100215康复医学与理疗学</b>			<b>1</b>	
01 脊髓损伤康复		周谋望		
<b>100216运动医学</b>			<b>1</b>	
01 膝关节韧带与软骨损伤的修复与重建		敖英芳		
<b>100217麻醉学</b>			<b>1</b>	
01 麻醉与脑功能		郭向阳		
<b>100235临床研究方法学</b>			<b>1</b>	
01 临床研究方法学		赵一鸣		
<b>077921临床药学</b>			<b>1</b>	
01 循证药学、治疗药物监测		翟所迪		

<b>931第四临床医学院（积水潭医院）</b>			<b>1</b>	
<b>说明：</b> 第四临床医学院（积水潭医院）招收博士生1人，推荐免试直博生和公开招考均可。				
<b>100210外科学</b>			<b>1</b>	
（骨外）				
01 人工关节外科学		周一新		

<b>940口腔医学院</b>			<b>23</b>	
<b>说明：</b> 口腔医学院招收博士生23名，其中推荐免试直博生不超过14人。有关推免直博生导师信息请咨询口腔医学院教育处研究生办，网址 <a href="http://ss.bjmu.edu.cn/pkuss/treearticle.aspx?id=2852&amp;root=6">http://ss.bjmu.edu.cn/pkuss/treearticle.aspx?id=2852&amp;root=6</a>				
<b>100301口腔基础医学</b>			<b>1</b>	
01 牙源性肿瘤和囊肿病理		李铁军		限申请考核制
<b>100321牙周病学</b>			<b>1</b>	
01 牙周炎发病机制的研究		欧阳翔英		限申请考核制
<b>100322儿童口腔医学</b>			<b>1</b>	
01 乳牙牙髓干细胞的转化研究		葛立宏		限申请考核制
<b>100323口腔黏膜病学</b>			<b>1</b>	
01 干细胞和免疫调节		华 红		
<b>100325口腔颌面外科学</b>			<b>6</b>	
01 唾液腺疾病及唾液分泌机制研究		俞光岩		

# 北京大学医学部2018年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		指导教师	招生人数
02 口腔鳞状细胞癌动物模型研究		郭传滨	
03 创伤性颞下颌关节强直的发生机制		张 益	
04 肉毒毒素抑制唾液腺分泌机制研究		蔡志刚	
05 多能干细胞体外成骨研究		魏世成	
06 钠离子通道参与颞下颌关节痛		甘业华	
<b>100327口腔修复学</b>			<b>4</b>
01 口腔修复新材料研究		邓旭亮	2
02 生物材料与骨再生		周永胜	2
			限申请考核制
<b>100329口腔正畸学</b>			<b>5</b>
01 生物材料研究		李巍然	
02 生长发育相关的临床与基础研究		谷 岩	
03 牙齿移动和加速牙齿移动		许天民	
04 正畸牙齿移动的生物学机制		周彦恒	
05 睡眠呼吸障碍疾病的生物标志物研究		高雪梅	
<b>1052口腔医学（专业学位）</b>			<b>4</b>
01 口腔颌面外科临床医疗技能训练与研究		张建国 彭 歆	2
			限申请考核制
02 口腔颌面医学影像临床医疗技能训练与研究		李 刚	
			限申请考核制
03 口腔修复临床医疗技能训练与研究		谢秋菲	
			限申请考核制
<b>950精神卫生研究所</b>			<b>7</b>
<b>说明：</b> 精神卫生研究所招收博士生7人，其中推荐免试直博生不超过4人。			
<b>100205精神病与精神卫生学</b>			<b>7</b>
01 生物精神病学		陆 林	
02 社会精神病学		黄悦勤	
03 老年精神病学		于 欣	
04 精神药理		司天梅	
05 儿童精神病学		钱秋谨	
06 精神生化		岳伟华	
07 老年精神病学		王华丽	
<b>960临床肿瘤学院</b>			<b>22-23</b>
<b>说明：</b> 临床肿瘤学院招收博士生22~23名，其中推荐免试直博生比例为50%。临床肿瘤学院招生导师信息见肿瘤医院教学工作信息主页（ <a href="http://teach.bjcancer.org">http://teach.bjcancer.org</a> ）。			
<b>100120病理学</b>			<b>1</b>
01 肺癌分子病理		林冬梅	
<b>100125医学细胞生物学</b>			<b>1</b>

# 北京大学医学部2018年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		指导教师	招生人数
01 肿瘤干细胞分子细胞生物学		张志谦	
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>			<b>1</b>
01 肿瘤发生的分子机制及应用基础研究		寿成超	
<b>100214肿瘤学</b>			<b>18</b>
01 肿瘤分子生物学和肿瘤转化医学研究		詹启敏	2
02 胃癌生物学行为判断分子标志谱的建立		季加孚	2
03 食管癌病因及二级预防策略研究		柯 杨	
04 胃肠道肿瘤转化研究		沈 琳	
05 软组织与腹膜后肿瘤的综合治疗		郝纯毅	
06 表观遗传变异驱动肿瘤发生		邓大君	
07 肿瘤免疫治疗及分子靶向治疗		郭 军	
08 乳腺癌易感基因的研究		解云涛	
09 淋巴肿瘤的临床和基础研究		朱 军	
10 原发性肝癌预后的生物学研究		邢宝才	
11 消化道肿瘤精准医疗研究		苏向前	
12 胸部肿瘤的临床与基础研究		杨 跃	
13 食管癌综合治疗的临床与基础研究		陈克能	
14 结直肠癌分子生物学研究		顾 晋	
15 头颈部肿瘤的临床与基础研究		刘宝国	
16 肿瘤学（生物信息）		吴健民	
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			<b>1</b>
01 肿瘤分子流行病学、胃癌病因及发病机制		潘凯枫	
<b>971第五临床医学院（卫生部北京医院）</b>			<b>3</b>
<b>说明：</b> 第五临床医学院（卫生部北京医院）招收博士生3名，其中推荐免试直博生比例为50%。			
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>			<b>1</b>
01 心血管病分子发病机制及基因与细胞治疗		黎 健	
<b>100208临床检验诊断学</b>			<b>1</b>
01 分子诊断		肖 飞	
<b>100201内科学</b>			<b>1</b>
（心血管病）			
01 冠心病研究		何 青	
<b>972中日友好临床医学院（中日友好医院）</b>			<b>4</b>
<b>说明：</b> 中日友好临床医学院（中日友好医院）招收博士生4人，限申请考核制。			
<b>100201 内科学</b>			<b>3</b>

# 北京大学医学部2018年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		指导教师	招生人数
(呼吸系病)			
01 呼吸与危重症			
02 重症支气管哮喘的发病机制		林江涛	
(心血管病)			
03 主动脉夹层		郑金刚	
<b>100210外科学</b>			<b>1</b>
(神外)			
01 功能神经外科		于炎冰	
<b>973第九临床医学院（北京世纪坛医院）</b>			<b>1</b>
<b>说明：第九临床医学院（北京世纪坛医院）招收博士生1人，限申请考核制。</b>			
<b>100210外科学</b>			<b>1</b>
(普外)			
01 肝癌的诊断与治疗研究		彭吉润	
<b>975首都儿科研究所</b>			<b>1</b>
<b>说明：首都儿科研究所招收博士生1人，推荐免试直博生和公开招考均可。</b>			
<b>100202儿科学</b>			<b>1</b>
01 小儿基本外科		李 龙	
<b>977深圳北京大学香港科技大学医学中心/深圳医院</b>			<b>4</b>
<b>说明：深圳北京大学香港科技大学医学中心/深圳医院招收博士生4人，其中推荐免试直博生比例不超过50%。</b>			
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>			<b>2</b>
01 信号传导通路		邬振国	
02 蛋白质结构生物学		张明杰	
<b>100210外科学</b>			<b>1</b>
(泌尿外)			
01 精子发生的分子机理		桂耀庭	
<b>100211妇产科学</b>			<b>1</b>
01 妇科肿瘤		吴瑞芳	
<b>980解放军302医院</b>			<b>1</b>
<b>说明：解放军302医院招收博士生1人，限申请考核制。</b>			
<b>100201 内科学</b>			<b>1</b>
(传染病)			

# 北京大学医学部2018年博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向		指导教师	招生人数
01 酒精性肝病及药物性肝损伤的临床及基础研究		邹正升	
<b>982北京回龙观医院</b>			<b>1</b>
<b>说明：</b> 北京回龙观医院招收博士生1人，限申请考核制。			
<b>100205精神病与精神卫生学</b>			<b>1</b>
01 精神药理学		杨甫德	
<b>983西苑医院</b>			<b>1</b>
<b>说明：</b> 西苑医院招收博士生1人，限申请考核制。			
<b>100602中西医结合临床</b>			<b>1</b>
01 心血管疾病防治		陈可冀	