

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
<b>891 基础医学院</b>		<b>49~51</b>		
<p><b>说明:</b> 基础医学院招收博士生(含推荐免试直接攻读博士学位研究生)49~51名。其中70%为推荐免试直博生,30%为申请考核博士生。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>)。</p>				
<b>071007 遗传学</b>		<b>3</b>		
01 医学分子遗传学	赵红珊			
02 细胞骨架和细胞运动相关的细胞衰老及癌细胞转移机制	吴聪颖	2		
<b>071011 生物物理学</b>		<b>2</b>		
01 结构生物学/纳米生物学	尹长城			
02 结构生物学	云彩红			
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		<b>2</b>		
01 脑血管疾病基础研究	周长满			
02 代谢与肥胖的神经调节	郑瑞茂			
<b>100102 免疫学</b>		<b>6</b>		
01 分子免疫学	王 露			
02 免疫分子, 免疫药物	王 应			
03 淋巴细胞发育、肿瘤免疫	张 毓	2		
04 固有免疫相关疾病研究	游富平	2		
<b>100103 病原生物学</b>		<b>8</b>		
01 病毒性肝炎病原学及肝癌	鲁凤民	2		
02 乙型和丙型肝炎病毒分子生物学	罗光湘			
03 病毒与宿主相互关系的分子生物学及抗病毒药物的筛选	彭宜红			
04 心血管疾病发病机制和防治	齐永芬			

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
05 肝炎病毒分子生物学及致病性研究	王 玲			
06 病毒性肝炎	庄 辉	2		
<b>100106 放射医学</b>		<b>2</b>		
01 分子探针、分子显像、肿瘤放射靶向治疗	王 凡			
02 DNA 损伤修复	王嘉东			
<b>100120 病理学</b>		<b>4</b>		
01 乳腺癌分子病理学	田新霞			
02 神经退行性疾病	章 京	2		
03 肿瘤分子遗传学	尹玉新			
<b>100121 病理生理学</b>		<b>2</b>		
01 2 型糖尿病发病机制研究	杨吉春			
02 心血管线粒体	郑 铭			
<b>100122 人体生理学</b>		<b>4</b>		
01 生物信息学	崔庆华			
02 动脉粥样硬化发病机制	孔 炜	2		
03 血管生物工程与血管生理	周 菁			
<b>100123 医学生物化学与分子生物学</b>		<b>3</b>		
01 细胞衰老的分子机理研究	童坦君			
02 P53 与肿瘤抑制	赵文会			
03 表观遗传学	朱卫国			
<b>100124 医学神经生物学</b>		<b>5</b>		
01 药物成瘾的神经生物学机制	崔彩莲			

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
02 离子通道与慢性痛的认知、记忆和情绪机制	邢国刚			
03 疼痛与镇痛的神经生物学机制	万 有	2		
04 高等认知的神经网络机制	伊 鸣			
<b>100125 医学细胞生物学</b>		4		
01 肿瘤分子生物学	杜晓娟			
02 乳腺癌分子生物学	邵根泽			
03 肿瘤细胞生物学	丁福森	2		
<b>100706 药理学</b>		4		
01 分子药理学	谭焕然			
02 心血管药理学	杨宝学	2		
03 精神药理与生物精神医学	沈昊伟			
<b>892 药学院</b>		<b>35~36</b>		
<p><b>说明:</b> 药学院招收博士生(含推荐免试直接攻读博士学位研究生)35~36名。其中70%为推荐免试直博生,30%为申请考核博士生。</p>				
<b>100701 药物化学</b>		5		
01 绿色高效的药物合成研究	焦 宁	2		
02 核酸药物研究	杨振军			
03 生物活性天然产物全合成及药物合成	贾彦兴			
04 核酸化学生物学及药物控释	汤新景			
<b>100702 药剂学</b>		4		
01 分子药剂学	张 强	2		

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
02 药物输送系统的构筑、靶向化设计与评价/纳米技术	齐宪荣			
03 肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良			
<b>100703 生药学</b>		<b>9</b>		
01 天然产物结构及生物活性研究	梁 鸿			
02 有活性的天然产物及结构修饰研究	付宏征			
03 生物活性天然产物与创新药物研究	杨秀伟			
04 天然药物活性成分及其构效关系	张庆英			
05 中药体内外活性物质组学与新药研究	姜 勇			
06 海洋药物化学	林文翰			
07 天然药物活性成分与新药研究	屠鹏飞			
08 中药复杂体系有效物质与质量评价	蔡少青			
09 中药质量标准与体内代谢研究	叶 敏			
<b>100704 药物分析学</b>		<b>2</b>		
01 毛细管电泳新技术及应用	凌笑梅			
02 基于生物活性的中药体内外分析方法研究	王 璇			
<b>100706 药理学</b>		<b>3</b>		
01 离子通道的神经药理学功能及靶向离子通道的新药研发	王克威			
02 细胞表面受体的分子药理学和靶向药物研究	刘合力	<b>2</b>		

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
<b>100720 化学生物学</b>		11		
01 元素有机及靶向抗肿瘤药物研究	曾慧慧			
02 核酸技术	杜权			
03 细胞无机化学	杨晓改			
04 糖化学与糖类药物	叶新山	2		
05 蛋白质化学合成、糖基功能研究	董甦伟			
06 细胞无机化学/无机药物化学	杨晓达			
07 基于病毒与宿主细胞识别调控的抗病毒药物研究; 基于定点化学修饰的生物大分子药物研究	周德敏			
08 糖化学与糖化学生物学	李中军			
09 杂环化合物的合成及生物学功能研究	李润涛			
10 生物有机及有机小分子生物学功能	刘俊义			
<b>100721 临床药学</b>		1		
01 药物创新机制与药品质量监管研究	史录文			
<b>893 公共卫生学院</b>		<b>14</b>		
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		4		
01 遗传病流行病学	胡永华			推荐直博生

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
02 慢性病流行病学	李立明			推荐直博生
03 分子流行病学	陈大方			推荐直博生
04 围产流行病学	刘建蒙			推荐直博生
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b>		4		
01 分子环境医学	郭新彪			推荐直博生
02 预防医学检验与健康疾病研究/ 生命元素组学	王京宇			推荐直博生
03 环境流行病学	潘小川			推荐直博生
04 大气污染与急性心血管效应研究	黄 薇			推荐直博生
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b>		4		
01 孕产妇健康	王燕			推荐直博生
02 儿童早期发展	王晓莉			推荐直博生
03 生长发育及影响因素	马军			推荐直博生
04 儿童青少年健康及影响因素	陈晶琦			推荐直博生
<b>100405 卫生毒理学</b>		2		
01 分子与细胞毒理学	郝卫东			推荐直博生
02 药物毒理学	王 旗			推荐直博生
<b>895 医学人文研究院</b>		1		
<b>030301 社会学</b>		1		
01 全球健康与社会发展理论与实证研究	王红漫			推荐直博生

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
<b>910 第一临床医学院</b>		<b>26</b>		
说明: 第一临床医学院更多招生信息见 北大医院研究生网页 ( <a href="http://edu.bd-yy.com/cms/yjs/index.htm?m=2">http://edu.bd-yy.com/cms/yjs/index.htm?m=2</a> )。				
<b>100201 内科学</b>		<b>10</b>		
(肾病)				
01 自身免疫性肾脏疾病	赵明辉			推荐直博生
02 IgA 肾病临床及发病机制和遗传背景	张 宏			推荐直博生
03 自身免疫性肾脏疾病	陈 旻			推荐直博生
(心血管病)				
04 老年心血管病	刘梅林			推荐直博生
(内分泌与代谢病)				
05 糖尿病及并发症发病机制研究	郭晓蕙			推荐直博生
(呼吸系病)				
06 老年呼吸系统疾病	刘新民			推荐直博生
07 大气污染与气道疾病	王广发			推荐直博生
(消化系病)				
08 幽门螺杆菌相关疾病	王蔚红			推荐直博生
(风湿免疫)				
09 类风湿关节炎发病机制	张卓莉			推荐直博生
(传染病)				
10 慢性乙型肝炎治疗研究	于岩岩			推荐直博生
<b>100202 儿科学</b>		<b>5</b>		

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
01 小儿肾脏病的基础与临床研究	丁 洁			推荐直博生
02 癫痫等发作性疾病的临床与分子遗传学研究	张月华			推荐直博生
03 小儿遗传学疾病	包新华			推荐直博生
04 遗传代谢病的诊治	杨艳玲			推荐直博生
05 癫痫致病基因鉴定及发病机制研究	姜玉武			推荐直博生
<b>100204 神经病学</b>		<b>2</b>		
01 脑血管病	黄一宁			推荐直博生
02 神经肌肉病	袁 云			推荐直博生
<b>100206 皮肤病与性病学</b>		<b>1</b>		
01 遗传学皮肤病	杨 勇			推荐直博生
<b>100210 外科学</b>		<b>3</b>		
(泌尿外)				
01 良性前列腺增生病因学研究	金 杰			推荐直博生
(普外)				
02 胃肠肿瘤的外科临床与基础研究	刘玉村			推荐直博生
03 肝胆胰外科临床与基础研究	杨尹默			推荐直博生
<b>100211 妇产科学</b>		<b>1</b>		
01 宫内高血糖环境对母儿近远期影响	杨慧霞			推荐直博生
<b>100212 眼科学</b>		<b>1</b>		
01 角膜疾病与角膜生物力学	晏晓明			推荐直博生

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		1		
01 耳科听力学	刘玉和			推荐直博生
<b>100235 临床研究方法学</b>		1		
01 临床研究项目开发与设计	武阳丰			推荐直博生
<b>100602 中西医结合临床</b>		1		
01 中西医结合老年病	王学美			推荐直博生
<b>920 第二临床医学院</b>		10		
<b>100201 内科学</b>		4		
(风湿病)				
01 类风湿发病机制研究	栗占国			推荐直博生
(肾病)				
02 肝素相关骨质疏松	左 力			推荐直博生
(呼吸系病)				
03 呼吸道疾病下呼吸道生态元基因组学研究	高占成			推荐直博生
(传染病)				
04 慢性肝脏疾病发生机制	魏 来			推荐直博生
<b>100204 神经病学</b>		1		
01 缺血性脑血管病的基础和临床研究	郭淮莲			推荐直博生
<b>100207 影像医学与核医学</b>		1		
01 医学影像临床诊断和基础研究	洪 楠			推荐直博生

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
<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>1</b>		
(普外)				
05 门脉高压病与肝癌	朱继业			推荐直博生
<b>100211 妇产科学</b>		<b>2</b>		
01 子宫内膜癌	王建六			推荐直博生
02 卵巢肿瘤	崔 恒			推荐直博生
<b>930 第三临床医学院</b>		<b>12</b>		
<b>100201 内科学</b>		<b>5</b>		
(心血管病)				
01 心血管受体与疾病	张幼怡			推荐直博生
(呼吸系病)				
02 呼吸系统疾病、气道炎症性疾病	贺 蓓			推荐直博生
(血液病)				
03 恶性血液病的诊断与发病机制的研究	克晓燕			推荐直博生
(消化系病)				
04 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	周丽雅			推荐直博生
05 幽门螺杆菌、相关疾病、胃癌防治	丁士刚			推荐直博生
<b>100206 皮肤病与性病学</b>		<b>1</b>		

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
01 皮肤肿瘤、皮肤美容	张春雷			推荐直博生
<b>100207 影像医学与核医学</b>		1		
01 影像医学与核医学、神经系统疾病诊断	韩鸿宾			推荐直博生
<b>100210 外科学</b>		2		
(骨外)				
01 骨质疏松、骨愈合	宋纯理			推荐直博生
(泌尿外)				
02 男性不育发病机理的研究	姜 辉			推荐直博生
<b>100211 妇产科学</b>		1		
01 葡萄胎形成机制研究	张小为			推荐直博生
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		1		
01 缺血性耳聋机制研究、眩晕机制研究	马芙蓉			推荐直博生
<b>100217 麻醉学</b>		1		
01 麻醉与脑功能、神经病理性疼痛机制	郭向阳			推荐直博生
<b>940 口腔医学院</b>		12		
<b>100301 口腔基础医学</b>		1		
01 牙源性肿瘤	李铁军			推荐直博生
<b>100320 牙体牙髓病学</b>		1		
01 牙齿发育	王晓燕			推荐直博生
<b>100321 牙周病学</b>		1		

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
01 牙周病的发病机制	孟焕新			推荐直博生
<b>100322 儿童口腔医学</b>		1		
01 牙髓干细胞	葛立宏			推荐直博生
<b>100324 口腔预防医学</b>		1		
01 牙齿发育异常的分子生物学	郑树国			推荐直博生
<b>100325 口腔颌面外科学</b>		2		
01 表面改性与骨结合	林 野			推荐直博生
02 口腔肿瘤的发生与转移机制研究	郭传瑛			推荐直博生
<b>100327 口腔修复学</b>		2		
01 口腔数字化医疗技术和材料	吕培军			推荐直博生
02 骨组织工程或生物材料研究	谢秋菲			推荐直博生
<b>100329 口腔正畸学</b>		3		
01 唇腭裂相关基因组分析研究	林久祥			推荐直博生
02 颅面生长发育的研究	许天民			推荐直博生
03 局部免疫对正畸牙齿移动的调控机制研究	周彦恒			推荐直博生
<b>950 精神卫生研究所</b>		4		
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>		4		
03 精神生化与遗传研究	张 岱			推荐直博生
04 社会精神病学	黄悦勤			推荐直博生
05 老年精神病学	于 欣			推荐直博生

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
06 儿童精神病学	钱秋谨			推荐直博生
<b>960 临床肿瘤学院</b>		<b>19</b>		
<p><b>说明:</b> 临床肿瘤学院招收博士生(含推荐免试直接攻读博士学位研究生)19名,其中70%为推荐免试直博生,30%为申请考核博士生。临床肿瘤学院招生导师信息见肿瘤学院教学工作信息主页(<a href="http://teach.bjcancer.org">http://teach.bjcancer.org</a>)。</p>				
<b>071009 细胞生物学</b>		1		
01 肿瘤干细胞分子细胞生物学	张志谦			
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		2		
01 细胞癌变的分子调控机理	吕有勇			
02 肿瘤发生的分子机制及应用基础研究	寿成超			
<b>100208 临床检验诊断学</b>		1		
01 个体化实验诊断	徐国兵			
<b>100214 肿瘤学</b>		13		
01 结直肠癌分子生物学研究	顾 晋			
02 病毒致癌机制与干预的基础研究	朱 军			
03 胃癌生物学行为判断分子标志谱的建立	季加孚			
04 黑色素瘤个体化治疗的转化医学研究	郭 军			
05 食管癌基础研究临床	陈克能			
06 乳腺癌易感基因的研究	解云涛			
07 胃肠道肿瘤个体化治疗与转化研究	沈 琳			
08 消化道肿瘤转化医学研究	苏向前			
09 原发性肝癌基础研究	邢宝才			

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
10 肿瘤表观遗传学	邓大君			
11 原发性肝癌的免疫治疗	郝纯毅			
12 肺癌的分子机制及个体化诊疗研究	杨 跃			
13 肺癌基因分型的个体化治疗研究	王 洁			
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		<b>1</b>		
01 肿瘤分子流行病学	潘凯枫			
<b>971 第五临床医学院 (卫生部北京医院)</b>		<b>3</b>		
<b>071010 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的研究	黎 健			推荐直博生
<b>100201 内科学</b>		<b>1</b>		
01 肺栓塞与肺血管病、慢阻肺、呼吸衰竭等	王 辰			推荐直博生
<b>100208 临床检验诊断学</b>		<b>1</b>		
01 基因诊断标准化研究	蔡剑平			推荐直博生
<b>977 深圳北京大学香港科技大学医学中心 深圳医院</b>		<b>3</b>		
深圳北京大学香港科技大学医学中心/深圳医院共招收博士生 3 名, 其中 50%为推荐免试生, 50%为全国统招。				
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		<b>2</b>		
01 蛋白结构与细胞极性的研究	张明杰			
02 肿瘤信号转到机制的研究	郭振国			

## 2015 年博士推荐免试招生专业目录

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	人数	考试科目	备注
100210 外科学		1		
01 精子发生和男性不育症的分子生物学机制	桂耀庭			