

目 录

北京协和医学院2016年博士生招生简章	1
北京协和医学院2016年接收推免生简章	10
北京协和医学院2016年“少数民族骨干计划”招生简章	15
北京协和医学院2016年博士生招生单位名录	18
北京协和医学院2016年博士生自命题科目参考书目	19
北京协和医学院2016年博士生招生专业目录	24
北京协和医学院2016年博士生招生导师名录	33

北京协和医学院

2016 年招收攻读博士学位研究生简章

一、招生学位类型为两类：

（一）学术型研究生（全日制）。

（二）临床医学专业学位研究生（全日制，毕业授予“临床医学博士专业学位”，专业代码为“1051**”）。

二、公开招生方式：

（一）统考生：参加统一入学考试的考生。

（二）推免直博生：招收具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生（推免生），详见我校《2016 年接收推免生简章》。

三、统考生报考条件

（一）所有统考生应达到以下各项基本要求：

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

2. 考生的学历必须符合下列条件之一：

(1)国家承认学历的应届硕士毕业生（最迟在入学前应取得教育部认可的硕士学位证书和硕士毕业证书，不含在职人员以同等学力申请学位者）。

(2)已获得硕士学位证书的非应届人员。

(3)同等学力者要求：①未获硕士学位，但获得国家承认的大学本科毕业并获学士学位后，在本学科专业连续工作六年以上；②已经取得省部级以上科研成果奖（前两名，不含待批的成果）；③达到全国大学英语六级考试（CET-6）合格水平。

3. 身体健康状况符合国家体检要求。

（二）报考临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）的统考生：

由于我校为教育部、卫生计生委确定的《第一批卓越医生教育培养计划中拔尖创新医学人才培养模式改革试点高校》之一，为保证达到规定的培养目标，对报考临床医学专业学位的考生要求如下：

1. 符合报考条件（一）中各项要求。

2. 硕士毕业专业要求是临床医学专业（不包括中医学）。

3. 应届生要求毕业于《教育部、卫生计生委批准第一批拔尖创新医学人才培养模式改革试点高校及个别其它院校》（高校名单见附件 A）（不含提前毕业），其中 2015 年 1 月 1 日以后入学的硕士考生，要求获得临床医学专业学位。

4. 非应届生、其他学校应届毕业生、同等学力者要求：

(1) 已获《执业医师资格证书》；

(2) 以下三者之一：①已获《住院医师规范化培训合格证书》；②硕士毕业于附件 A 中的高校，毕业后连续从事临床工作；③截止报名时，临床在职工作连续三年及以上（不含硕士阶段的临床工作时间，不含累计年限）。符合②或③者，均填写《临床在职工作证明》（附件 B）。

上述证书均不含待批。

（三）报考本校优秀住院医直博生的统考生应达到以下各项要求：

1. 符合报考条件（一）中第 1、3 项要求。

2. 大学本科毕业并取得学士学位后，在本院校所属各医院连续工作 6 年及以上的在职优秀住院医师。

3. 获得《执业医师资格证书》、《执业医师执业证书》、《住院医师规范化培训合格证书》（均不含待批），未获得证书者不允许报考。

4. 作为第一作者在公开刊物（有公开发行刊号）发表过专业学术论文或不低于 800 字综述（不含待发表）。

（四）少数民族骨干计划统考考生见本校《2016 年招收“少数

民族高层次骨干人才计划”攻读博士、硕士学位研究生简章》。

四、接收推免直博生的招生计划，不接收统考生报考，因误报所造成的后果由考生自行承担。

五、统考生报名

(一) 网上报名、交纳报名费时间：2015年10月10日—31日，
网址：<http://info.pumc.edu.cn/yanzhao>

(二) 注意事项：

1. 考生按我校规定的网址和时间登陆，详细填写报考信息（本校优秀住院医直博生报考者，需在备注栏内注明“优住”字样）、上传照片，统考生须下载打印《博士学位研究生网上报名信息简表》、2份《专家推荐书》。

2. 考前四周左右，在报名网站自行下载《准考证》，凭《准考证》及有效身份证件进入考场。《准考证》正、反两面在使用期间均不得涂改或书写，否则取消考试资格。

3. 报名费200元（不含体检费），报名费采用邮局普通汇款方式（地址：北京东单三条9号北京协和医学院研究生招生办公室，收件人：研招办，邮编100730），不接收现金、电子汇款、银行汇款等，考生汇款时请在附言处注明：网上报名时所申请的且与提交的报考材料一致的用户ID号“×××”、考生姓名“×××”、手机“×××”。

4. 考生按规定缴纳报名费后，不再退还。

六、报考资格的审查：

本校考生资格审查一律放在初试后、复试前，如果考生没有按我校《2016年博士学位研究生招生简章、专业目录》的有关规定报考、或不符合报考资格、或弄虚作假者，不论何时，一律取消报考资格、或复试资格、或录取资格，责任自负。请考生务必认真、仔细审核自身条件。

七、统考生入学考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试科目

1. 英语考试为卫生部全国博士英语统一考试(不含听力测试部分, 考试为 2.5 小时, 按 150 分制计分); 业务课考试科目详见我校招生专业目录。

2. 初试时间: 2016 年 3 月(具体日期以《准考证》为准)。

3. 同等学力考生、本院校优秀住院医直博生, 复试时需加试政治、两门报考专业硕士学位主干课程。

(三) 复试

复试时间在 4 月中下旬。复试为笔试和面试相结合, 面试含外语听说能力测试。

八、分数线

根据教育部制定分数线的统一原则, 本校分数线按学科专业提出单科和总分要求。

九、统考生提供材料: 在 2015 年 11 月 5 日前, 所有统考生应及时向我校提供以下资料备查。所提供的材料应翔实可靠, 其中有关材料的评审结果将计入复试成绩。寄送材料务必按以下顺序并左侧装订:

(一) 统一要求

1. 《博士学位研究生网上报名信息简表》(网上报名成功后, 自行下载)。

2. 非应届人员应提供硕士学位证书复印件; 硕士应届毕业生应提供学生证复印件(含封面、首页、注册页); 同等学力者、本院优秀住院医直博生应提供: 本科毕业证书、学士学位证书复印件。

3. 最后学历的在校历年学习成绩单复印件, 应届生由学校教务部门提供, 非应届人员由考生所在单位人事部门或毕业学校教务部门提供。

4. 两名与报考学科有关的副教授或相当职称以上的《专家推荐信》（格式由报名网站下载），同等学力者需有一名博士生导师推荐。

5. 硕士论文摘要复印件、对论文特色自我评述（500 字，复试时计分）。

6. 拟攻读博士学位的研究领域的《科学研究计划书（1500 字，含立题依据、研究目标、研究内容、创新点、采取的研究方法和技术路线、预期成果等内容）》（复试时计分）。

7. 全国大学英语考试四、六级（CET-4、6）证书或成绩单、其它证明外语水平的考试成绩单复印件。

8. 报名费（200 元）的邮政普通汇款凭证复印件。

（二）分类要求

1. 上述（一）中的各项资料。

2. 报考临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）的非应届考生应提供①《执业医师资格证书》复印件；②《住院医师规范化培训合格证书》复印件或临床在职连续工作年限（不含硕士阶段的临床工作时间）证明原件（附件 B）。

3. 同等学力者应提供：全国大学英语六级考试（CET-6）证书或成绩单复印件（合格线 430 分）、“成果奖”证书复印件。

4. 本校优秀住院医直博生应提供：《执业医师资格证书》、《执业医师执业证书》、《住院医师规范化培训第一阶段合格证书》、发表文章（含封面、目录、文章全文）复印件。

5. 少数民族骨干计划考生应提供：《报考 2016 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》原件，须经考生本人签字确认，并由生源所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）民教处或高教处有关主管部门审批盖章。

（三）上述所有报考材料的邮寄方式均为“中国邮政 EMS”（不接收其它邮寄方式），地址：北京东单三条九号 北京协和医学院研究

生招生办公室，邮编 100730，收件人：研招办。报考材料恕不退还。

十、调剂

按照教育部规定，考生只能在第一志愿高校内调剂，不接收外校调剂生。

十一、本校各专业均接收非定向生、定向生报考，占用当年国家招生计划。两种类型考生的录取要求完全一致。

(一) 非定向生：双向选择就业单位。

(二) 定向生：按定向合同就业。

十二、本校研招网址：<http://info.pumc.edu.cn/yanzhao>，请考生随时登陆查询：

(一) 查询报名结果及本专业报考统计信息（12月下旬）。

(二) 查询考场地点、考试须知、下载《准考证》等（考前四周左右）。

(三) 查询初试成绩（考试后五周左右）。

(四) 查询分数线（考试后六周左右）。

(五) 上线生查询并下载第一志愿报考专业排名名单和全校该专业大排名名单。

(六) 查询全校复试规定、调剂政策、各所院纪检监督电话等（四月下旬）。

十三、统考港澳台学生

统考港澳台学生的报考条件、招生专业目录与内地考生相同，不做变更。

此类考生均参加当年本校博士入学统一考试；初试、复试与内地考生同堂同卷同分数线；与内地考生的录取政策完全一致；均为自费全日制研究生，学费参照本校研究生的学费标准收取。入学后待遇与内地考生相同。

考生报名时须提交：①身份证件复印件（香港、澳门考生持香港、

澳门永久性居民身份证和“港澳居民来往内地通行证”；台湾考生持“台湾居民来往大陆通行证”；②最后学历成绩单；③最后学位证书（应届毕业生可于录取前补交），持海外教育机构学历的，应到（中国）留学服务中心认证。

十四、我校为财政部6所“小规模特色高校”的试点学校之一，研究生经费不低于“985、211”高校，博士基本助学金不低于2000元/月（覆盖面100%），学业奖学金不低于15000、10000、6000元/学年（此为2015年标准。覆盖面及金额的上调，以当年学校奖助政策为准），国家奖学金（每生每年30000元，覆盖面由国家制定）、其他岗位助学金、奖金不含在内。

所有推免生（含推免硕士、推免硕博连读、推免直博生）均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。

所有普通统考生均享受新生奖学金：博士5500元/生。

十五、学费收费标准：10000元/学年，学术型研究生与专业学位研究生一致。推免硕博连读、直博生的第一阶段博士预备期按硕士生标准收费，转博后按博士生标准收费。

十六、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

十七、专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。

十八、本校最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划为准、拟招收推免（直博）生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。

十九、如果教育部在2016年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整，并实时公布。

附件 A

**北京协和医学院
2016 年接收应届硕士生报考
临床医学博士专业学位的高校名单**

一、教育部、卫生计生委批准第一批拔尖创新医学人才培养模式改革试点高校

10001 北京大学	10003 清华大学	10023 北京协和医学院
10025 首都医科大学	10062 天津医科大学	10159 中国医科大学
10183 吉林大学	10226 哈尔滨医科大学	10246 复旦大学
10247 同济大学	10248 上海交通大学	10284 南京大学
10286 东南大学	10335 浙江大学	10384 厦门大学
10422 山东大学	10486 武汉大学	10487 华中科技大学
10533 中南大学	10558 中山大学	12121 南方医科大学
10610 四川大学	10698 西安交通大学	90030 第二军医大学
90031 第三军医大学	90032 第四军医大学	

二、其它高校

10026 北京中医药大学	10312 南京医科大学	
---------------	--------------	--

附件 B

临床连续在职工作证明

(不含硕士阶段的临床工作时间)

姓名		身份证号		照片	
性别		民族		(加盖工作单位 人事部门章)	
以下由工作单位人事部门填写					
起止日期	临床 工作 年限	工作单位	科 室	工作单位人事部门	
				盖章确认	联系电话
				年 月 日	
				年 月 日	
				年 月 日	
				年 月 日	

北京协和医学院

2016 年接收推免生简章

接收达到所在学校推荐免试条件且获得推荐名额的优秀应届本科毕业生，推荐学校必须为具有教育部推免权的高校。均为全日制培养。

一、接收类型及相关要求

(一) 推荐免试直接攻读博士学位（简称：推免直博生）

1. 英语必须达到全国大学英语六级考试（CET-6）合格水平（合格线为 430 分）。

2. 招生人数请查阅《本校博士招生专业目录》中的“推免直博生招生人数”。

(二) 推荐免试硕博连读攻读博士学位（简称：推免硕博连读生，招生专业仅限临床医学专业学位，专业代码为“1051**”）

1. 英语必须达到全国大学英语六级考试（CET-6）合格水平（合格线为 430 分）。

2. 只接收本科毕业于与报考专业相对应的临床医学专业的推免生。

3. 招生人数请查阅《本校硕士招生专业目录》中的“推免连读生招生人数”。

(三) 推荐免试攻读硕士学位（简称：推免硕士生）

1. 英语必须达到全国大学英语四级考试（CET-4）及以上合格水平（合格线为 425 分）。

2. 申请推荐免试攻读临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）的学生，要求本科毕业于五年及以上学制的临床医学、麻醉学、精神医学、医学影像学、放射医学、眼视光医学（“眼视光学”仅限温州

医科大学 2012 年 12 月 31 日以前入学)、医学检验 (仅限 2012 年 12 月 31 日以前入学)、妇幼保健医学专业。

3. 申请推荐免试攻读口腔医学专业学位(专业代码为“1052**”)的学生, 要求本科毕业于五年及以上学制的口腔医学专业。

4. 申请推荐免试攻读“护理学(101100)、护理硕士(105400)”专业的学生要求本科毕业于护理学专业。

5. 招生人数请查阅《本校硕士招生专业目录》中的“推免硕士生招生人数”。

二、报名及复试录取程序

(一) 上述所有推免生均需登录教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”进行资格审核确认、报名、网上缴费。

(二) 复试时向各所院教育管理部门提交以下材料(含原件、复印件):

1. 在校历年成绩单(须加盖院校教务处公章)。

2. 申请推免直博生、推免硕博连读生者须提供全国大学英语六级考试(CET-6)证书或成绩单(430分以上), 申请推免硕士生须提供全国大学英语四级考试(CET-4)证书或成绩单(425分以上)。

3. 《本校接收推荐免试生登记表》(附后), 一式三份。

4. 推荐学校出具的具备推荐资格的证明信、或已通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”报名。

(三) 复试

1. 各所院向学生发复试通知。

2. 复试内容: 专业课笔试、口试、外语听说能力测试、综合素质

考查。

3. 查验原件：上述“(二)”中的各项原件。

4. 体检的具体时间由各所院教育处安排。

(四) 录取

对拟录取的推免生，我校将通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”向学生发出待录取通知，并经学生确认后，即完成录取接收手续。

三、我校为财政部6所“小规模特色高校”的试点学校之一，研究生经费不低于“985、211”高校

博士：基本助学金不低于2000元/月（覆盖面100%），学业奖学金不低于15000、10000、6000元/学年（此为2015年标准。覆盖面及金额的上调，以当年学校奖助政策为准），国家奖学金（每生每年30000元，覆盖面由国家制定）、其他岗位助学金、奖金不含在内。

硕士：基本助学金不低于1500元/月（覆盖面100%），学业奖学金不低于10000、8000、5000元/学年（此为2015年标准。覆盖面及金额的上调，以当年学校奖助政策为准），国家奖学金（每生每年20000元，覆盖面由国家制定）、其他岗位助学金、奖金不含在内。

所有推免生（含推免硕士、推免硕博连读、推免直博生）均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。

四、收费

硕士学费收费标准：8000元/学年，博士学费收费标准：10000元/学年，学术型研究生与专业学位研究生一致。

硕博连读、直博生的第一阶段博士预备期按硕士生标准收费，转博后按博士生标准收费。

五、入学前未取得学士学位、本科毕业证书，或受到处分的，取

消录取资格。

六、本校拟招收推免生（含推免直博生、推免硕博连读生、推免硕士生）人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。

七、接收推免生的招生计划（含推免直博生、推免硕博连读生、推免硕士生），不接收统考生报考，因误报所造成的后果由考生自行承担。

八、如果教育部在 2016 年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整，并实时公布。

附表

北京协和医学院

2016 年接收推荐免试生登记表

以下由学生填写						
推荐生姓名		性别		身份证号		
毕业学校			毕业专业			
在校 平均成绩			英语水平		□六级成绩(430分以上):	
					□四级成绩(425分以上):	
报考所(院)			报 考 专 业			报考专业 代 码
手机			座机		邮箱	
以下由本校填写						
接收所(院)					导师姓名	
接收专业			接 收 专 业 代 码		接收研究方 向及代码	
接收类型	<input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免硕博连读(限临床专业学位) <input type="checkbox"/> 推免直博					
所院教育处意见: <input type="checkbox"/> 拟同意接收为推免_____生(填写“硕士”、“直博”) <input type="checkbox"/> 拟同意接收为推免_____生(填写“硕博连读”), 该生的毕业专业必须与拟录取的临床专业对应: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(不得录取为“硕博连读”) 未经教育部“推免服务系统”备案的考生将不得录取。 <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>						
招生处审查意见: <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>						

本表一式三份

北京协和医学院

2016 年招收“少数民族高层次骨干人才计划” 攻读博士、硕士学位研究生简章

“少数民族高层次骨干人才计划”的招生工作坚持“定向招生、定向培养、定向就业”的原则。

此专项计划中，硕士拟招收 15 名，博士拟招收 2 名（以 2016 年教育部下达给本校的此项计划数为准）。均为全日制，按学校现行政策收费。

一、生源范围

招生生源范围是西部 12 省（区、市），海南省，新疆生产建设兵团，河北、辽宁、吉林、黑龙江等 4 省民族自治地方和边境县（市），湖南湘西自治州、张家界（享受西部政策的一县两区）和湖北恩施自治州；内地西藏班、内地新疆高中班、民族院校、高校少数民族预科培养基地和民族硕士基础培训基地的教师和管理人员。

二、报考条件

（一）拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，维护国家统一和民族团结，政审合格，立志为西部大开发和民族地区经济社会发展服务。

（二）承诺毕业后回本人（在职）所在原单位或回本人（非在职和应届生）所在的省、自治区、直辖市，新疆生产建设兵团就业，并至少服务 5 年（含 5 年）

（三）考生基本报考资格的确认由各省级教育行政部门民族教育处负责，未设民族教育处的由高等教育处等相关处室负责。对无疑问者发放《报考 2016 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》，并签章确认。

（四）考生必须达到“北京协和医学院 2016 年博士、硕士研究

生招生简章”（以下简称“招生简章”）的各项要求，凡不符合本校报考条件考生将不予报考、录取，相关后果由考生本人承担。招生专业及考试科目参见“北京协和医学院 2016 年博士、硕士研究生招生专业目录”。

（五）汉族考生限定为本计划生源范围内的在职人员和生源范围内的民族自治地方的非在职人员。汉族考生原则上应具有在国务院公布的民族区域自治地方 3 年以上工作经历。

（六）本校各专业（除临床医学专业学位外）均可接收本计划人员报考，由于培养条件所限，临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）接受本计划人员报考的所院如下：

阜外医院、肿瘤医院、首都儿科研究所。

（七）本校考生资格审查一律放在初试后、复试前，不符合条件者，一律取消复试资格。

三、 报 名

（一）报名程序、时间参见我校“招生简章”。

（二）其中“考试方式”只能选择统考，专项计划只能选择“少数民族骨干计划”，“报考类别”只能填“定向”，“定向单位”栏填写档案所在单位，非在职人员填写生源省区教育厅。

（三）按我校规定时间，提交报考材料：

1. 《报考 2016 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》须经考生本人签字确认，并由生源所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）民教处或高教处有关主管部门审批盖章。

2. 我校“招生简章”规定的报考材料。

四、 复 试 与 录 取

（一）由学校统一确定复试基本分数线，复试政策与统考生相同，择优录取。

(二) 不录取未报考“少数民族高层次骨干人才计划”的调剂考生。

(三) 所有被录取考生的录取类别均为定向，在拟录取后，与本校签订定向培养协议书，再与省级教育行政部门和所在单位签订协议书。

五、其他

(一) 录取的硕士考生达到教育部确定的普通统考生复试分数线的，可免除一年基础强化培训外，其他被录取的硕士研究生均须接受为期一年的基础强化培训，重点补修外语、大学语文等基础知识，兼顾学习其他专业理论知识，加强马克思主义民族和宗教理论的学习和教育。经考核合格后，进入本校开始硕士课程的学习。

报到时须携带本人《录取通知书》和《本科毕业证书》原件。

(二) 对在报考及考试中有违规行为的考生，根据国家有关法律、法规和教育部有关规定给予处理。对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

(三) 对在招生中违反有关规定，徇私舞弊或者给招生工作造成损失的人员，由主管的教育行政部门或其所在单位根据有关法律、法规和规章给予处理。

(四) 非在职考生人事档案转入录取所院。在职考生不迁移户口，人事档案由定向单位保管。所有考生党团组织关系基础培训期间转至培训单位，培训考核合格后转入我校。

(五) 毕业生不按协议就业者，需支付培养成本和违约金。违约金的具体标准、支付方式按协议规定执行。

六、如果教育部在 2016 年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整，并实时公布。

博士研究生招生单位

研招办网址: http://yanzhao.pumc.edu.cn 电话: 010-69155957 地址: 北京市东城区东单三条9号 邮编: 100730		通信地址及邮政编码		联系电话		网址	
单位代码及名称	通信地址及邮政编码	教育处	联系电话	网址	联系电话	网址	网址
001 北京协和医院	北京市东城区帅府园1号	教育处	100730 010-69155815	www.pumch.cn/	010-69155815	www.pumch.cn/	
002 阜外心血管病医院	北京市西城区北礼士路167号	教育处	100037 010-88398591	www.fuwaihospital.org	010-88398591	www.fuwaihospital.org	
003 肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号	教育处	100021 010-67714380	www.cicams.ac.cn	010-67714380	www.cicams.ac.cn	
004 整形外科医院	北京市石景山区八大处路33号	科教处	100144 010-88772512	www.zhengxing.com.cn	010-88772512	www.zhengxing.com.cn	
005 基础学院	北京市东城区东单三条5号	教育处	100005 010-69156916	sbm.pumc.edu.cn	010-69156916	sbm.pumc.edu.cn	
007 医学实验动物研究所	北京市朝阳区潘家园南里5号	科技教育处	100021 010-67776529	www.cnillas.org/	010-67776529	www.cnillas.org/	
008 药物研究所	北京市西城区南纬路甲2号	教育处	100050 010-63165301	www.imm.ac.cn	010-63165301	www.imm.ac.cn	
009 药用植物研究所	北京市海淀区马连洼北路151号	研究教育处	100193 010-57833025	www.implad.ac.cn	010-57833025	www.implad.ac.cn	
010 医药生物技术研究所	北京市东城区天坛西里1号	科教处	100050 010-83150581	www.imb.com.cn/	010-83150581	www.imb.com.cn/	
014 血液病医院(天津)	天津市和平区南京路288号	科研教育处	300020 022-23909058	www.chinablood.com.cn	022-23909058	www.chinablood.com.cn	
015 生物医学工程研究所(天津)	天津市南开区白堤路236号	科研教育处	300192 022-87890153	www.bme.org.cn/	022-87890153	www.bme.org.cn/	
016 放射医学研究所(天津)	天津市南开区白堤路238号	科教处	300192 022-85683048	192.168.5.8/index_fss.asp	022-85683048	192.168.5.8/index_fss.asp	
017 皮肤病医院(南京)	江苏省南京市玄武区蒋王庙街12号	科研教育处	210042 025-85478028	www.pumcderm.net	025-85478028	www.pumcderm.net	
018 医学生物学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号	教育处	650118 0871-68335550	imbcams.ac.cn	0871-68335550	imbcams.ac.cn	
019 输血研究所(成都)	四川省成都市成华区东三环二段成都市龙潭总部经济城华彩路26号	教育处	610052 028-61648590	www.camstibt.cn	028-61648590	www.camstibt.cn	
020 国家卫生计生委科研所	北京市海淀区大慧寺路12号	科技处	100081 010-62135391		010-62135391		
021 北京医院	北京市东城区东单大华路1号	教育处	100730 010-58115033	www.bjhmoh.cn	010-58115033	www.bjhmoh.cn	
022 卫生部临床检验中心	北京市东单大华路1号北京医院体检中心12层	办公室	100730 010-58115059	www.ncc1.cn	010-58115059	www.ncc1.cn	
023 中日友好医院	北京市朝阳区樱花东路2号	教育处	100029 010-84205526	www.zryhyy.com.cn	010-84205526	www.zryhyy.com.cn	
024 公共卫生学院	东单校区: 北京市东城区东单三条9号 昌平校区: 北京市昌平区小汤山镇中心街西端	综合办	100006 010-65240046	sph.pumc.edu.cn	010-65240046	sph.pumc.edu.cn	
025 护理学院	东单校区: 北京市东城区东单三条9号 石景山校区: 北京市石景山区八大处路33号	教学办公室	100144 010-69155914 010-88771126	www.pumc.edu.cn/nursing	010-69155914 010-88771126	www.pumc.edu.cn/nursing	
032 首都儿科研究所附属儿童医院	北京市朝阳区雅宝路2号	科研处	100020 010-856628194	www.shouer.com.cn	010-856628194	www.shouer.com.cn	
033 中国食品药品检定研究院	北京市东城区天坛西里2号	人事教育处	100050 010-67095371	www.nicppp.org.cn	010-67095371	www.nicppp.org.cn	
034 北京生命科学研究所	北京中关村生命科学园科学园路7号	研究生部	102206 010-80706021	www.nibs.ac.cn	010-80706021	www.nibs.ac.cn	
035 病原生物学研究所	东单校区: 北京市东城区东单三条9号17号楼 大兴校区: 北京市大兴区亦庄开发区盛北街北工大软件园11号楼	教育办公室	100730 010-67837323	www.ipbcams.ac.cn	010-67837323	www.ipbcams.ac.cn	
036 泰达国际心血管病医院(天津)	天津市经济技术开发区第三大街61号	医教部	300457 022-65209943	www.tedaich.com	022-65209943	www.tedaich.com	

博士考试科目参考书目

考试科目		参考书目			
代码	名称	书名	主编	出版社	版次
2215	免疫学	《医学免疫学》	陈慰峰	人民卫生出版社	第4版
		《医学免疫学》	何 维	人民卫生出版社	第2版
2218	肿瘤学	《黄家驹外科学》	吴孟超	人民卫生出版社	第7版
		《现代肿瘤学》	汤钊猷	复旦大学出版社	第2版
		《临床肿瘤学》	董志伟	人民卫生出版社	第5版
		《临床肿瘤内科手册》	孙 燕	人民卫生出版社	
		《肿瘤放射治疗学》	殷蔚伯	中国协和医科大学出版社	第4版
2219	神经解剖学	《系统解剖学》 (全国八年制临床医学专业教材神经解剖学部分)	柏树令	人民卫生出版社	第2版
		《局部解剖学》 (全国八年制临床医学专业教材神经解剖学部分)	王怀经	人民卫生出版社	第2版
2223	病理生理学	《病理生理学》 (卫生部“十一五”规划教材)	李桂源	人民卫生出版社	第2版
2224	细胞生物学	《细胞生物学》	翟中和	高等教育出版社	第4版
2225	卫生统计学	《卫生统计学》	刘桂芬	协和医大出版社	
		《医学统计学》	颜 虹	人民卫生出版社	第2版
2226	人体解剖学	《系统解剖学》 (全国八年制临床医学专业教材)	柏树令	人民卫生出版社	第2版
		《局部解剖学》 (全国八年制临床医学专业教材)	王怀经	人民卫生出版社	第2版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
2227	生理学	《生理学》 (供8年制及七年制临床医学专业用)	姚 泰	人民卫生出版社	第2版
2228	计算机应用基础	《计算机组成原理》	唐朔飞	高等教育出版社	
		《计算机软件技术基础》	沈被娜、 刘祖照、 姚晓冬	清华大学出版社	
2229	高等有机化学	《Advanced Organic Chemistry, Reaction, Mechanisms, and Structure》	J. March	John Wiley & Sons. Inc	2001年 第5版
		《Advanced Organic Chemistry》	F. A. Carry and R. J. Sundber	Spring Press	2007年 第5版
		《有机人名反应及机理》	Jie Jack LI 荣国斌译	华东理工大学出版社	2003年 第2版
		《手性合成-不对称反应及应用》	林国强	科学出版社	第1版
2230	植物学	《植物学》 (形态、解剖部分)	高信曾	高等教育出版社	第2版
		《药用植物学》	郑汉臣	人民卫生出版社	第5版
		《药用植物资源学》	郭巧生	高等教育出版社	第1版
2231	天然产物化学	《天然产物化学》	吴立军	人民卫生出版社	第6版
2232	分析化学	《分析化学》	孙毓庆、 胡育筑	科学出版社	第2版
		《有机化合物结构鉴定与有机波谱学》	宁永成	科学出版社	第2版
		《药物分析》	刘文英	人民卫生出版社	第6版
2233	电路与电子技术	《模拟电路技术基础》	童诗白	高等教育出版社	第4版
		《数字电路技术基础》	闫 石	高等教育出版社	第5版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
2234	药理学	《当代药理学》	刘耕陶	中国协和医科大学出版社	2008.5 第2版
		《应用分子药理学》	王晓良	中国协和医科大学出版社	2005.4
		《新药药理学》	陈晓光	中国协和医科大学出版社	2010.12 第2版
		《药理学研究的新思路与新靶点》	陈晓光	中国协和医科大学出版社	2012.9 第1版
2235	微生物学	《微生物学》	沈萍、 陈向东	高等教育出版社	彩版
		《微生物学教程》	周德庆	高等教育出版社	第3版
2236	线性代数	《线性代数》	同济大学 应用数学系	高等教育出版社	第6版
3312	麻醉学	《米勒麻醉学》	米勒	北京大学医学出版社	第7版
3319	临床核医学	《临床核素影像鉴别诊断学》	李方、 吴翼伟	江苏科学技术出版社	第1版
3328	儿科学	《儿科学》	薛辛东	人民卫生出版社	第2版
3336	放射治疗学	《肿瘤放射治疗学》	殷蔚伯	中国协和医科大学出版社	第4版
3339	中西医内科疾病	《内科学》	葛均波、 徐永健	人民卫生出版社	第8版
		《糖尿病手册》	梁晓春	人民卫生出版社	第1版
		《针灸学》	邱茂良	上海科技出版社	第1版
		《中医内科学》	张伯臾	上海科技出版社	第1版
3340	核医学物理	《核医学》 (1-4章, 即基础部分)	林景辉	北京医科大学出版社	第1版
3346	生物化学与分子生物学	《生物化学》	查锡良	人民卫生出版社	第7版
		《生物化学》	王镜岩	高等教育出版社	第3版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
3347	流行病学	《流行病学》（供预防医学类专业用）	詹思延	人民卫生出版社	2014 第7版
3348	医学遗传学	《医学遗传学》	李璞	协和医大出版社	第2版
		《Human Molecular Genetics》	Tom Strachan & Andrew P. Read	A JOHN WILEY & SONS, INC, PUBLICATION	最新版
3350	医学病毒学	《病毒感染的分子生物学》	李琦涵	化学工业出版社	第1版
		《医学分子病毒学》	金 奇	科学出版社	
3353	药物化学与医用生物化学	《生物化学》	查锡良	人民卫生出版社	第7版
		《药物化学》	郑 虎	人民卫生出版社	第6版
3354	药用真菌学	《普通真菌学》	邢来君	高等教育出版社	第2版
		《中国药用真菌学》	徐锦堂	中国协和医科大学出版社	第1版
3355	植物生物化学	《生物化学》	王镜岩	高等教育出版社	第3版
		《现代分子生物学实验技术》	卢圣栋	中国协和医科大学出版社	第2版
3358	有机化学	《基础有机化学》	刑其毅	高等教育出版社	新版
		《立体化学》	叶秀林	北京大学出版社	新版
3361	信号与系统	《信号与系统》（上、下册）	郑君里	高等教育出版社	第3版
3368	护理学	《内外科护理学》（上册）	刘华平、梁 涛	中国协和医科大学出版社	
		《内外科护理学》（下册）	李 杨、梁晓坤	中国协和医科大学出版社	
3369	急诊医学	《协和急诊医学》	于学忠	科学出版社	第1版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
3370	激光医学	《激光与激光医学》	朱平、 吴小光	人民军医出版社	第1版
3371	药剂学	《药剂学》	崔福德	人民卫生出版社	2007. 8 第6版
		《生物药剂学与药物动力学》	梁文权	人民卫生出版社	2007. 8 第3版
		《药物新剂型与新技术》	陆彬	人民卫生出版社	2005. 7 第2版
3376	肾脏病学	《肾脏病学》	王海燕	人民卫生出版社	第3版
		《Clinical Nephrology》	Parison	Oxford Textbook	第3版
3377	内分泌学	《协和内分泌和代谢学》	史轶蘩	科学出版社	第1版
3379	血液病学	《血液病学》	张之南	人民卫生出版社	第2版
3380	基本外科学	《黄家驷外科学》	吴孟超、 吴在德	人民卫生出版社	第6版或 第7版
		《外科学》	吴孟超、 吴在德、 吴肇汉	人民卫生出版社	第8版
		《外科学》 (八年制教材)	陈孝平	人民卫生出版社	第2版
		《病理学》 (八年制教材)	陈杰	人民卫生出版社	第2版
3383	整形外科学	《整形外科学》	王炜	浙江科学技术出版社	
3384	骨外科学	《黄家驷外科学》	吴孟超、 吴在德	人民卫生出版社	第6版或 第7版
		《外科学》 (八年制教材)	陈孝平	人民卫生出版社	第2版
3386	输血医学	《临床输血》	付涌水	人民卫生出版社	第3版
		《Transfusion Therapy Clinical Principles and Practice》	Paul D. Mintz	AABB PRESS	第3版

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
001北京协和医院		14	
100104病理学与病理生理学			
01病理学与病理生理学(学术型)	4	3	①1101英语②2212病理学③3348医学遗传学
100201内科学			
01心血管病(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
02风湿病(学术型)	3	2	①1101英语②2215免疫学③3375风湿病学
03内分泌与代谢病(学术型)	2	2	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
04传染病(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100204神经病学			
01神经病学(学术型)	1		①1101英语②2219神经解剖学③3330神经病学
100207影像医学与核医学			
01核医学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100208临床检验诊断学			
01临床检验诊断学(学术型)	3	2	①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
100210外科学			
01基本外科(学术型)	2	1	①1101英语②2212病理学③3380基本外科学
02神经外科(学术型)	1		①1101英语②2219神经解剖学③3382神经外科学
03骨外科(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100211妇产科学			
01妇产科学(学术型)	4		①1101英语②2212病理学③3327妇产科学
1002Z2★变态反应学			
01★变态反应学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学③3374呼吸内科学
100602中西医结合临床			
01中西医结合临床(学术型)	1		①1101英语②2212病理学③3339中西医内科疾病
100706药理学			
01药理学(学术型)	2		①1101英语②2234药理学③3346生物化学与分子生物学或3353药物化学与医用生物化学
105101内科学			
01心血管病(专业学位)	2		①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
02消化系病(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3373消化内科学

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
03呼吸系病(专业学位)	2		①1101英语②2212病理学③3374呼吸内科学
04风湿病(专业学位)	1		①1101英语②2215免疫学③3375风湿病学
05肾病(专业学位)	2		①1101英语②2223病理生理学③3376肾脏病学
06内分泌与代谢病(专业学位)	3		①1101英语②2223病理生理学③3377内分泌学
07血液病(专业学位)	2		①1101英语②2223病理生理学③3379血液病学
08传染病(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3378传染病学
105102儿科学			
01内科学(专业学位)	1		①1101英语②2215免疫学③3328儿科学
105104神经病学			
01神经病学(专业学位)	3		①1101英语②2219神经解剖学③3330神经病学
105106皮肤病与性病学			
01皮肤病与性病学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3362皮肤病学
105107影像医学与核医学			
01影像诊断学(专业学位)	2		①1101英语②2212病理学③3316影像诊断学
02核医学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3319临床核医学
105109外科学			
01基本外科(专业学位)	4		①1101英语②2212病理学③3380基本外科学
02骨外科(专业学位)	4		①1101英语②2223病理生理学③3384骨外科学
03心外科(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3385心外科学
105110妇产科学			
01妇产科学(专业学位)	6		①1101英语②2212病理学③3327妇产科学
105111眼科学			
01眼科学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3313眼科学
105112耳鼻咽喉科学			
01耳鼻咽喉科学(专业学位)	2		①1101英语②2213耳鼻咽喉解剖学③3317耳鼻咽喉临床
105113肿瘤学			
01放射治疗学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3336放射治疗学
105116麻醉学			

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
01麻醉学(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3312麻醉学
105117急诊医学			
01急诊医学(专业学位)	3		①1101英语②2223病理生理学③3369急诊医学
002阜外心血管病医院		16	
071007遗传学			
01遗传学(学术型)	2	1	①1101英语②2224细胞生物学③3348医学遗传学
071010生物化学与分子生物学			
01生物化学与分子生物学(学术型)	5	3	①1101英语②2223病理生理学或2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学或3348医学遗传学
100201内科学			
05心血管病(学术型)	10	4	①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
100207影像医学与核医学			
02核医学(学术型)	1		①1101英语②2223病理生理学③3319临床核医学
100210外科学			
04心外科(学术型)	6	4	①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
100217麻醉学			
01麻醉学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100401流行病与卫生统计学			
01流行病与卫生统计学(学术型)	2	2	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100706药理学			
02药理学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
105101内科学			
09心血管病(专业学位)	8		①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
105107影像医学与核医学			
03核医学(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3319临床核医学
105109外科学			
04心外科(专业学位)	4		①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
003肿瘤医院		24	
071009细胞生物学			
01细胞生物学(学术型)	10	7	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
071010生物化学与分子生物学			
02生物化学与分子生物学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100102免疫学			
01免疫学(学术型)	3	2	①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
100208临床检验诊断学			
02临床检验诊断学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100214肿瘤学			

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
01放射物理学(学术型)	1		①1101英语②2228计算机应用基础③3337放射物理学
02肿瘤学基础研究(学术型)	13	12	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
100401流行病与卫生统计学			
02流行病与卫生统计学(学术型)	2	1	①1101英语②2225卫生统计学③3347流行病学
105107影像医学与核医学			
04影像医学与核医学(专业学位)	2		①1101英语②2212病理学③3316影像诊断学
105113肿瘤学			
02内科学(专业学位)	1		①1101英语②2218肿瘤学③3374呼吸内科学
03外科学(专业学位)	5		①1101英语②2218肿瘤学③3380基本外科学
04妇产科学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3327妇产科学
05放射治疗学(专业学位)	2		①1101英语②2218肿瘤学③3336放射治疗学
06临床病理学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3348医学遗传学
004整形外科医院		1	
071010生物化学与分子生物学			
03生物化学与分子生物学(学术型)	1		①1101英语②2223病理生理学或2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
100206皮肤病与性病学			
01皮肤病与性病学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100210外科学			
05整形外科(学术型)	1		①1101英语②2212病理学或2223病理生理学③3383整形外科学
105109外科学			
05整形外科(专业学位)	6		①1101英语②2212病理学或2226人体解剖学③3383整形外科学
105116麻醉学			
02麻醉学(专业学位)	2		①1101英语②2227生理学③3312麻醉学
005基础学院		34	
071003生理学			
01生理学(学术型)	3	2	①1101英语②2223病理生理学或2227生理学③3346生物化学与分子生物学或3348医学遗传学
071007遗传学			
02遗传学(学术型)	2	1	①1101英语②2224细胞生物学③3348医学遗传学
071009细胞生物学			
02细胞生物学(学术型)	4	2	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
071010生物化学与分子生物学			

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
04生物化学与分子生物学(学术型)	21	18	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
071011生物物理学			
01生物物理学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
083100生物医学工程			
01材料学(学术型)	2	2	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100102免疫学			
02免疫学(学术型)	9	7	①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
100104病理学与病理生理学			
02病理学与病理生理学(学术型)	2	1	①1101英语②2212病理学或2223病理生理学③3346生物化学与分子生物学
100401流行病与卫生统计学			
03流行病与卫生统计学(学术型)	1		①1101英语②2225卫生统计学③3347流行病学
007医学实验动物研究所		2	
100102免疫学			
03免疫学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学或2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学或3348医学遗传学
100104病理学与病理生理学			
03病理学与病理生理学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100106放射医学			
01放射医学(学术型)	1		①1101英语②2224细胞生物学③3340核医学物理或3346生物化学与分子生物学
1001Z1★比较医学			
01★比较医学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
008药物研究所		22	
100701药物化学			
01药物化学(学术型)	18	8	①1101英语②2229高等有机化学或2231天然产物化学③3352波谱解析
100702药剂学			
01药剂学(学术型)	2	2	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100703生药学			
01药学(学术型)	1		①1101英语②2231天然产物化学或2235微生物学③3346生物化学与分子生物学或3352波谱解析
100704药物分析学			
01药物分析学(学术型)	4	4	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100705微生物与生化药学			
01药学(学术型)	1		①1101英语②2235微生物学③3346生物化学与分子生物学
100706药理学			
03药理学(学术型)	17	8	①1101英语②2234药理学③3353药物化学与医用生物化学
009药用植物研究所		6	
100703生药学			
02植物学(学术型)	10	3	①1101英语②2230植物学③3354药用真菌学或3355植物生物化学

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
03药物化学(学术型)	2		①1101英语②2229高等有机化学或2231天然产物化学③3352波谱解析
04药物分析学(学术型)	1		①1101英语②2232分析化学③3352波谱解析
05药理学(学术型)	4	3	①1101英语②2234药理学③3346生物化学与分子生物学或3353药物化学与医用生物化学
010医药生物技术研究所		7	
100705微生物与生化药学			
02微生物学(学术型)	5	2	①1101英语②2224细胞生物学或2235微生物学③3346生物化学与分子生物学或3350医学病毒学
03药物化学(学术型)	4	2	①1101英语②2231天然产物化学或2232分析化学③3358有机化学
04药理学(学术型)	10	3	①1101英语②2224细胞生物学或2234药理学③3346生物化学与分子生物学或3353药物化学与医用生物化学
014血液病医院(天津)		8	
071009细胞生物学			
03细胞生物学(学术型)	6	6	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100102免疫学			
04免疫学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100201内科学			
06血液病(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
105101内科学			
10血液病(专业学位)	5		①1101英语②2215免疫学或2223病理生理学③3379血液病学
015生物医学工程研究所(天津)		3	
083100生物医学工程			
02材料学(学术型)	2	1	①1101英语②2227生理学或2232分析化学③3346生物化学与分子生物学或3358有机化学
03电子科学与技术(学术型)	4	2	①1101英语②2233电路与电子技术或2236线性代数③3361信号与系统或3370激光医学
100701药物化学			
02药物化学(学术型)	1		①1101英语②2229高等有机化学或2234药理学③3346生物化学与分子生物学或3353药物化学与医用生物化学
016放射医学研究所(天津)		1	
100106放射医学			
02放射医学(学术型)	3	1	①1101英语②2224细胞生物学③3340核医学物理
100706药理学			
04药理学(学术型)	1		①1101英语②2234药理学③3346生物化学与分子生物学或3353药物化学与医用生物化学
017皮肤病医院(南京)		1	
100206皮肤病与性病学			
02皮肤病与性病学(学术型)	2	1	①1101英语②2215免疫学或2235微生物学③3347流行病学或3362皮肤病学

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	5		①1101英语②2215免疫学③3362皮肤病学
018医学生物学研究所(昆明)		1	
071010生物化学与分子生物学 05生物化学与分子生物学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学或2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学或3350医学病毒学
100102免疫学 05免疫学(学术型)	2	1	①1101英语②2215免疫学或2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学或3350医学病毒学
100103病原生物学 01病原生物学(学术型)	2		①1101英语②2215免疫学或2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学或3350医学病毒学
019输血研究所(成都)			
100103病原生物学 02病原生物学(学术型)	1		①1101英语②2224细胞生物学或2235微生物学③3350医学病毒学
1002Z7★输血医学 01★输血医学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学③3386输血医学
020国家卫生计生委科研所		2	
071007遗传学 03遗传学(学术型)	2	1	①1101英语②2224细胞生物学③3348医学遗传学
071010生物化学与分子生物学 06生物化学与分子生物学(学术型)	1		①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
083100生物医学工程 04生物医学工程(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100210外科学 06泌尿外科(学术型)	1		①1101英语②2212病理学③3381泌尿外科学
100401流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学(学术型)	1		①1101英语②2225卫生统计学③3347流行病学
021北京医院		2	
071007遗传学 04遗传学(学术型)	1		①1101英语②2224细胞生物学③3348医学遗传学
071010生物化学与分子生物学 07生物化学与分子生物学(学术型)	2	1	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
100201内科学 07心血管病(学术型)	1		①1101英语②2212病理学③3372心内科学
100201内科学 08呼吸系病(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
105101内科学 11心血管病(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3372心内科学
105101内科学			

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
12内分泌与代谢病(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3377内分泌学
105107影像医学与核医学 05影像诊断学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3316影像诊断学
105109外科学 06泌尿外科(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3381泌尿外科学
07神经外科(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3382神经外科学
022卫生部临床检验中心 100208临床检验诊断学 03临床检验诊断学(学术型)	3	1	①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
023中日友好医院 100201内科学 09呼吸系病(学术型)	1	3	①1101英语②2212病理学③3374呼吸内科学
10风湿病(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100206皮肤病与性病学 03皮肤病与性病学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学③3362皮肤病学
100211妇产科学 02妇产科学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100706药理学 05药理学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
105101内科学 13心血管病(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
14消化系病(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3373消化内科学
15肾病(专业学位)	1		①1101英语②2215免疫学③3376肾脏病学
105104神经病学 02神经病学(专业学位)	1		①1101英语②2219神经解剖学③3330神经病学
105109外科学 08骨外科(专业学位)	2		①1101英语②2212病理学③3384骨外科学
09心外科(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
105117急诊医学 02急诊医学(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3369急诊医学
024公共卫生学院 100401流行病与卫生统计学		2	

2016年博士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 推免直博	
05流行病与卫生统计学(学术型)	4	2	①1101英语②2225卫生统计学③3347流行病学
025护理学院		2	
101100护理学			
01护理学(学术型)	3	2	①1101英语②2225卫生统计学③3368护理学
032首都儿科研究所附属儿童医院		2	
100202儿科学			
01儿科学基础研究(学术型)	3	1	①1101英语②2212病理学或2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学或3348医学遗传学
100401流行病与卫生统计学			
06流行病与卫生统计学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
105102儿科学			
02外科学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3380基本外科学
033中国食品药品检定研究院		1	
100704药物分析学			
02药物分析学(学术型)	1		①1101英语②2232分析化学③3358有机化学
100706药理学			
06药理学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
034北京生命科学研究所以		10	
071010生物化学与分子生物学			
08生物化学与分子生物学(学术型)	10	10	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
035病原生物学研究所		4	
071005微生物学			
01微生物学(学术型)	3	2	①1101英语②2235微生物学③3346生物化学与分子生物学
083100生物医学工程			
05生物医学工程(学术型)	1		①1101英语②2236线性代数③3361信号与系统
100102免疫学			
06免疫学(学术型)	1	1	只招收推免直博生, 不接受统考生报名
100103病原生物学			
03病原生物学(学术型)	4	1	①1101英语②2235微生物学③3346生物化学与分子生物学
036泰达国际心血管病医院(天津)			
105109外科学			
10心外科(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001 北京协和医院	100104病理学与病理生理学 01病理学与病理生理学(学术型)	陈杰	癌分子病理学
		李龙承	非编码RNA与临床表观遗传学
		刘彤华	胰腺癌实验性基因治疗
	100201内科学 01心血管病(学术型)	张抒扬	冠心病、高血压、高尿酸血症等疾病相关研究
	02风湿病(学术型)	曾小峰	风湿性疾病的临床及发病机制的研究
		张奉春	自身免疫病发病机制的研究
		张炬	风湿病和临床免疫
	03内分泌与代谢病(学术型)	夏维波	代谢性骨病的遗传发病机制
		肖新华	糖尿病发病机制的研究
	04传染病(学术型)	李太生	艾滋病相关
	100204神经病学 01神经病学(学术型)	崔丽英	神经病学, 神经电生理
	100207影像医学与核医学 01核医学(学术型)	朱朝晖	核医学PET/CT
	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学(学术型)	崔巍	肿瘤分子诊断, 临床基础血液学诊断
		李永哲	自身免疫病发病机制研究

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学(学术型)	徐英春	临床微生物学
	100210外科学 01基本外科(学术型)	毛一雷	肝癌相关基础与临床研究
		赵玉沛	胰腺癌早期诊断与综合治疗的转化医学研究
	02神经外科(学术型)	王任直	神经系统疾病
	03骨外科(学术型)	吴志宏	骨骼畸形的遗传学研究
	100211妇产科学 01妇产科学(学术型)	郎景和	子宫内膜异位症
		沈铿	妇科肿瘤
		向阳	妇科肿瘤
		朱兰	盆底功能障碍性疾病
	1002Z2★变态反应学 01★变态反应学(学术型)	尹佳	变态反应性疾病相关研究
	100602中西医结合临床 01中西医结合临床(学术型)	梁晓春	中西医结合糖尿病周围神经病变的研究
	100706药理学 01药理学(学术型)	胡蓓	临床药理学
		江骥	临床药理学
	105101内科学 01心血管病(专业学位)	方全	心脏病, 心律失常

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001 北京协和医院	105101 内科学 01 心血管病(专业学位)	严晓伟	脂质代谢异常与动脉粥样硬化
	02 消化系病(专业学位)	李景南	肠道菌群与溃疡性结肠炎和结肠癌
	03 呼吸系病(专业学位)	高金明	气道疾病发病机制
		徐凯峰	空气细颗粒物加重哮喘与COPD的机制研究
	04 风湿病(专业学位)	张文	IgG4相关性疾病的发病机制研究
	05 肾病(专业学位)	陈丽萌	高血压及水盐代谢,继发性肾脏病
		李雪梅	急性肾衰, 糖尿病肾病
		李梅	内科学内分泌专业
	06 内分泌与代谢病(专业学位)	潘慧	内分泌与代谢疾病
		邢小平	内分泌代谢学 代谢性骨病
		韩冰	骨髓衰竭疾病
	07 血液病(专业学位)	周道斌	血液肿瘤的基础与临床研究
		刘晓清	感染性疾病基础与临床
	08 传染病(专业学位)	宋红梅	儿童风湿免疫病
	105102 儿科学 01 内科学(专业学位)		

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105104神经病学 01神经病学(专业学位)	彭斌	脑血管病 神经重症
		徐蔚海	脑血管病与神经影像
		朱以诚	神经病学, 脑小血管病
	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	晋红中	银屑病的发病机理
	105107影像医学与核医学 01影像诊断学(专业学位)	金征宇	磁共振成像标准化研究
		李晓光	肿瘤影像诊断与微创介入治疗
	02核医学(专业学位)	李方	核医学分子影像临床转化
	105109外科学 01基本外科(专业学位)	何小东	肝胆肿瘤的早期诊断和治疗
		桑新亭	肝癌的临床诊疗
		于健春	胃肠外科与营养代谢
		张太平	胰腺癌的早期诊断、发病机制、基因治疗
	02骨外科(专业学位)	邱贵兴	脊柱外科
		沈建雄	脊柱侧凸的基础与临床研究
		翁习生	骨关节疾病 骨坏死 干细胞

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105109外科学 03心外科(专业学位)	苗齐	心外科基础与临床
	105110妇产科学 01妇产科学(专业学位)	郎景和	子宫内膜异位症
		冷金花	子宫内膜异位症
		刘俊涛	围产医学, 产前诊断
		潘凌亚	妇科肿瘤
		谭先杰	E6/E7 (Aptima) 在子宫颈肿瘤筛查
		杨佳欣	妇科肿瘤
	105111眼科学 01眼科学(专业学位)	陈有信	眼底疾病基础与临床研究
	105112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学(专业学位)	陈晓魏	小耳畸形遗传学 听力学 听觉电生理
		高志强	耳鼻喉外科
	105113肿瘤学 01放射治疗学(专业学位)	张福泉	妇科恶性肿瘤放疗研究
	105116麻醉学 01麻醉学(专业学位)	黄宇光	慢性疼痛的机制与生物干预, 麻醉与患者预后
	105117急诊医学 01急诊医学(专业学位)	杜斌	重症医学
		刘大为	感染性休克 血流动力学

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001 北京协和医院	105117 急诊医学 01 急诊医学(专业学位)	于学忠	心肺复苏、重症肺炎
002 阜外心血管病医院	071007 遗传学 01 遗传学(学术型)	汪一波	心血管遗传学
		张伟丽	心血管疾病的分子遗传和表观遗传机制
	071010 生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学(学术型)	陈敬洲	血管疾病表观遗传机制及干预研究
		陈曦	生物活性小分子对缺血性心脏病的作用及机制
		寿伟年	心脏发育生物学研究
		魏英杰	心脏病发病的分子机制研究
		周洲	冠心病中的分子机制研究
	100201 内科学 05 心血管病(学术型)	窦克非	冠心病的临床、基础及介入治疗研究
		何建国	肺血管病的诊断与治疗
		李建军	脂代谢异常与炎症和动脉粥样硬化性疾病关系
		柳志红	心肺血管病的基础及临床研究
		马坚	心律失常的导管消融
		王国干	重症心血管病治疗

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外心血管病医院	100201内科学 05心血管病(学术型)	颜红兵	急性冠状动脉综合征、冠脉介入治疗
		杨艳敏	心律失常、抗栓、抗凝、急性冠脉综合征研究
		杨跃进	AMI心肌再灌注损伤的保护和干细胞移植
		周宪梁	高血压及相关疾病的基础与临床研究
	100207影像医学与核医学 02核医学(学术型)	何作祥	心血管病影像诊断的临床与相关的基础研究
	100210外科学 04心外科(学术型)	胡盛寿	心血管疾病外科治疗及再生医学相关研究
		李守军	先天性心脏病相关临床基础研究
		唐跃	成人外科心脏病的治疗与研究
		王魏	心血管疾病的外科治疗
		郑哲	冠心病外科风险预测和疗效评价
	100217麻醉学 01麻醉学(学术型)	刘晋萍	小儿复杂重症先天性心脏病的体外循环管理
	100401流行病与卫生统计学 01流行病与卫生统计学(学术型)	顾东风	心血管疾病病因学、流行病学和人群防治
		李卫	药物和医疗器械临床试验研究设计及统计分析
	100706药理学 02药理学(学术型)	王淼	新靶点的心血管功能鉴定与治疗应用

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外心血管病医院	105101内科学 09心血管病(专业学位)	陈柯萍	心律失常诊断和治疗研究
		党爱民	高血压左室肥厚、大动脉炎发病机制研究
		方丕华	心律失常的机制和介入治疗
		黄晓红	心血管疾病基础与临床
		惠汝太	高血压、脑卒中、肥厚型心肌病的基础及临床
		乔树宾	冠心病介入诊治及肥厚型心肌病化学消融治疗
		张健	心力衰竭和心血管病急重症抢救的临床研究
		张澍	心律失常的流行病学及机制研究
		方伟	心血管核医学和分子影像学的临床和基础研究
		常谦	心脏病外科诊断与治疗
003肿瘤医院	105107影像医学与核医学 03核医学(专业学位) 105109外科学 04心外科(专业学位)	孙寒松	改善冠心病外科手术疗效及心脏机械辅助装置
		王强	心脏疾病的外科治疗及肺脏保护
		王水云	肥厚梗阻性心肌病的外科治疗和基础研究
		姜伟	细胞周期调控与肿瘤病因学

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	刘芝华	癌变机理
		冉宇靓	肿瘤的早诊和靶向治疗
		汪红英	微环境与肿瘤发生发展
		王明荣	癌变分子机理、肿瘤分子标志研究
		徐宁志	肿瘤细胞生物学行为的信号传导
		詹启敏	细胞癌变的分子机制
		赵晓航	癌变原理及其分子调控
	071010生物化学与分子生物学 02生物化学与分子生物学(学术型)	黄常志	基因结构与功能及肿瘤发病机理研究
	100102免疫学 01免疫学(学术型)	刘滨磊	肿瘤免疫、生物治疗、溶瘤病毒
		马洁	肿瘤早期诊断与靶向治疗
		曲春枫	肿瘤免疫学
	100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学(学术型)	韩晓红	肿瘤分子标志物研究
	100214肿瘤学 01放射物理学(学术型)	戴建荣	图像引导放疗技术
	02肿瘤学基础研究(学术型)	曾益新	鼻咽癌以及恶性肿瘤的基因肿瘤研究

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	100214肿瘤学 02肿瘤学基础研究(学术型)	程书钧	恶性肿瘤的早期诊断和分子标志
		赫捷	肺癌及食管癌发生机制及分子标志物研究
		焦宇辰	肿瘤基因组, 肿瘤分子分型, 癌症早期诊断
		林东昕	常见肿瘤发生发展及其遗传易感性的分子机制
		卢欣	癌发生演进的分子机制及分子标志
		吕志民	肿瘤代谢、肿瘤发生发展的分子机制
		石远凯	肿瘤内科治疗及相关转化医学研究
		吴晨	肿瘤遗传学
	100401 流行病学与卫生统计学 02 流行病学与卫生统计学(学术型)	代敏	肿瘤流行病学和肿瘤预防学
		乔友林	肿瘤流行病学与人群防治
	105107 影像医学与核医学 04 影像医学与核医学(专业学位)	李肖	肿瘤介入
		周翔	肿瘤介入治疗与超声造影
	105113 肿瘤学 02 内科学(专业学位)	徐兵河	恶性肿瘤的内科治疗及相关基础研究
	03 外科学(专业学位)	蔡建强	外科为主的腹部肿瘤综合治疗

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 03外科学(专业学位)	王成锋	胰腺癌的诊断和治疗及相关基础研究
		吴建雄	肝胆肿瘤外科
		张海增	结直肠癌规范化、个体化诊治
		周志祥	胃肿瘤、结直肠肿瘤的诊疗
	04妇产科学(专业学位)	吴令英	妇科肿瘤的临床与基础研究
	05放射治疗学(专业学位)	李晔雄	乳腺癌放疗和综合治疗
		王绿化	肺癌的放疗和综合治疗
	06临床病理学(专业学位)	吕宁	消化道肿瘤早诊及预警研究
004整形外科医院	071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学(学术型)	肖苒	干细胞的基础与应用研究
	100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(学术型)	王宝玺	皮肤病与性病学
	100210外科学 05整形外科(学术型)	祁佐良	周围神经损伤研究、脂肪移植研究
	105109外科学 05整形外科(专业学位)	范金财	组织移植与器官再造
		蒋海越	组织移植与器官再造
		栾杰	乳房整形与再造

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
004整形外科医院	105109外科学 05整形外科(专业学位)	滕利	颅颌面外科
		尹宁北	唇腭裂的基础与临床研究
		章庆国	组织移植与器官再造
005基础学院	105116麻醉学 02麻醉学(专业学位)	薛富善	心肌缺血再灌注损伤保护
	071003生理学 01生理学(学术型)	曹济民	心源性猝死机制, 生物钟, 纳米生物学
		张宏冰	mTOR信号传导和靶向治疗的研究
	071007遗传学 02遗传学(学术型)	黄粤	研究肿瘤形成过程中的重要基因及分子机制
		张学	单基因遗传病致病突变的鉴定及基因诊断研究
	071009细胞生物学 02细胞生物学(学术型)	韩代书	TAM在维持睾丸免疫豁免中的功能
		杨隽	基于干细胞的心肺血管疾病研究
		赵春华	干细胞生物学基础与临床研究
	071010生物化学与分子生物学 04生物化学与分子生物学(学术型)	常永生	2型糖尿病和脂肪肝致病基因及功能研究
		陈厚早	心血管疾病的发病机制的研究
		蒋澄宇	呼吸系统肺损伤相关疾病研究

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称	
005 基础学院	071010 生物化学与分子生物学 04 生物化学与分子生物学(学术型)	刘德培	基因表达调控与基因治疗研究	
		刘英	单基因疾病致病基因的识别与功能研究	
			彭小忠	神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预
			强伯勤	医学基因组学与神经发育的基础和应用研究
			沈岩	探索单基因病和重性精神疾病的发病机制
			石磊	细胞内运输、膜融合相关的研究
			王琳芳	与生殖及肿瘤发生相关蛋白质的功能研究
			王晓月	生物信息学与高通量研究癌症的发生机制
			许琪	精神分裂症、重性抑郁障碍、难治性癫痫研究
			余佳	非编码RNA与基因表达调控
			张业	真核基因表达和疾病表观遗传调控机制
			郑直	生物技术应用于临床医学与诊断研究
		071011 生物物理学 01 生物物理学(学术型)	李智立	血清/血浆成分分析方法及其应用
		083100 生物医学工程 01 材料学(学术型)	许海燕	利用细胞支架调控细胞功能和引导组织修复

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称	
005 基础学院	100102 免疫学 02 免疫学(学术型)	曹雪涛	天然免疫识别与免疫调节、肿瘤免疫治疗研究	
		葛微	蛋白质组学和免疫炎症研究工作	
			何维	γ δ T细胞在肿瘤免疫治疗中的应用
			黄波	肿瘤免疫微环境、免疫相关疾病
			罗云萍	肿瘤微环境与肿瘤形成的关系及免疫治疗研究
			张建民	神经免疫性疾病的发病机理及早期诊断标记物
			王婧	心血管及其相关疾病的病理机制
			王丽	从事包括肿瘤和复杂疾病在内的流行病学研究
	007 医学实验动物研究所	100102 免疫学 03 免疫学(学术型)	夏咸柱	重要疾病与人兽共患病的分子病毒学研究
			秦川	神经退行性疾病分子机制研究
			樊飞跃	环境有害因子对生物机体危害效应评价
			张连峰	基于基因工程疾病模型的心肌病研究
			方唯硕	活性天然产物的药物化学与化学生物学
			冯志强	创新药物的发现与研发
008 药物研究所	100104 病理学与病理生理学 02 病理学与病理生理学(学术型)			
	100401 流行病与卫生统计学 03 流行病与卫生统计学(学术型)			
	100102 免疫学 03 免疫学(学术型)			
	100104 病理学与病理生理学 03 病理学与病理生理学(学术型)			
	100106 放射医学 01 放射医学(学术型)			
	1001Z1 ★ 比较医学 01 ★ 比较医学(学术型)			
	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)			

博士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	胡友财	活性天然产物的发现及其合成生物学
		黄海洪	药物合成、新药研发及活性天然产物结构改造
		李帅	中药药效物质基础
		刘站柱	生物活性天然产物合成及新药研究
		秦海林	天然活性成分合成、结构修饰与构效关系研究
		石建功	常用中药化学成分研究
		吴松	新药研究与开发
		肖志艳	药物分子设计与合成; 化学信息学
		谢平	活性天然产物的全合成、结构修饰及新药研发
		徐柏玲	理性药物分子设计与合成
		尹大力	药物分子和探针分子的设计和合成
		于德泉	天然产物活性成分结构、合成及优化
		俞晓明	活性天然产物的全合成与适药化结构改造
		庾石山	天然药物化学研究

博士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	张东明	天然药物化学和新药研究
		张培成	结构多样性天然产物的发现与合成
	100702 药剂学 01 药剂学(学术型)	高钟镐	肿瘤靶向纳米制剂和基因递送系统
		刘玉玲	肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓释
	100703 生药学 01 药学(学术型)	戴均贵	天然产物生物合成与生物催化
	100704 药物分析学 01 药物分析学(学术型)	吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究
		王琰	药物代谢转化及药代动力学研究
		再帕尔	质谱新方法、新技术及其在药分等领域的应用
		张金兰	新技术新方法在药物分析中的研究和应用
	100705 微生物与生化药学 01 药学(学术型)	朱平	微生物工程与天然药物合成生物学
	100706 药理学 03 药理学(学术型)	陈乃宏	神经精神药理学、中药药理学
		陈晓光	肿瘤分子药理学
		杜冠华	神经药理学、心脑血管药理学和新药发现
		方莲花	心脑血管药理学与新药发现

博士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100706 药理学 03 药理学(学术型)	郭颖	抗病毒药理学
		侯琦	炎症与免疫药理学及免疫毒理学
		胡卓伟	分子免疫, 肿瘤药理
		刘艾林	计算药理学, 药物发现与机制研究
		卢多	药物靶标相关的结构分子生物学研究
		申竹芳	抗糖尿病分子药理与新药研发
		王爱平	药物安全性评价
		王楠	分子药理学, 分子生物学
		王晓良	心脑血管和神经药理学, 细胞膜离子通道
		张天泰	抗炎免疫药理学及新药研发
		朱海波	心脑血管创新药物发现评价技术和分子机制
		竺青	黏膜免疫与疫苗, 干细胞技术与组织再生修复
009 药用植物研究所	100703 生药学 02 植物学(学术型)	陈君	药用昆虫保护与利用
		高微微	药用植物分子生态学

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100703药学 02植物学(学术型)	郭顺星	药用植物菌根生物学
		刘昶	基因组学和生物信息学
		卢善发	药用植物分子生物学
		马小军	药用植物育种学和分子生物学
		宋经元	中药资源学
		王文全	道地药材规范化生产及开发利用研究
		魏建和	药用植物基因资源与分子育种
		肖培根	药用植物亲缘学
		许旭东	天然药物化学
	03药物化学(学术型)	邹忠梅	天然药物化学
		杨美华	中药质量分析与安全性研究
	04药物分析学(学术型)	刘新民	中药药理及神经精神药理实验方法
	05药理学(学术型)	齐云	中药药理/抗炎免疫实验方法
		孙桂波	药理 (心血管/肿瘤)

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100703药学 05药理学(学术型)	孙晓波	药理/中药复杂体系
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药学 02微生物学(学术型)	岑山	病原病毒学、抗病毒固有免疫和新药发现
		洪斌	微生物药物合成生物学；新药发现与研究
		司书毅	新型抗感染与抗代谢综合征药物筛选与发现
		武临专	微生物与生化药学
		余利岩	微生物药物
	03药物化学(学术型)	李卓荣	抗感染、抗肿瘤和抗骨质疏松药物化学研究
		宋丹青	抗感染抗肿瘤抗代谢药物的化学与生物学研究
		孙承航	特境微生物与新抗生素研发
		王玉成	药物化学
	04药理学(学术型)	陈淑珍	微生物与生化药学(药理学)
		何琪杨	肿瘤药理学与抗衰老机制
		蒋建东	分子药理学
		李玉环	抗病毒药理

博士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称		
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药理学 04药理学(学术型)	彭宗根	抗肝炎病毒药物分子药理学		
		邵荣光	微生物与生物技术药物及其分子药理学		
		王真	分子药理学 (肿瘤与骨质疏松相关疾病)		
		游雪甫	抗感染药物药理		
		张靖溥	分子药理药效学、毒理学模型及机制研究		
		甄永苏	微生物药理学和肿瘤药理学		
		014血液病医院(天津)	071009细胞生物学 03细胞生物学(学术型)	罗鸿博	中性粒细胞发育、功能和衰老相关的分子调控
马小彤	造血干细胞生物学, 白血病发病机制				
石莉红	长非编码RNA在红系造血发育分化中的作用				
袁卫平	造血干细胞和白血病干细胞生物学				
郑国光	细胞间通讯、细胞与分子免疫学				
周家喜	人胚胎干细胞与iPS细胞分化机制与应用				
冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫				
程涛	造血干细胞生物学				
100102免疫学 04免疫学(学术型)	100201内科学 06血液病(学术型)				

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液病医院(天津)	105101内科学 10血液病(专业学位)	韩明哲	造血干细胞移植基础与临床研究
		秘营昌	白血病基础与临床研究
		施均	骨髓衰竭分子病理机制与临床干预
		张磊	止血与血栓
		郑以州	造血衰竭的基础与临床
015生物医学工程研究所(天津)	083100生物医学工程 02材料学(学术型)	孔德领	组织工程
		杨菁	生物医学工程: 药物化学、药剂学方向
	03电子科学与技术(学术型)	胡勇	生物医学工程: 神经工程
		李跃杰	激光医学与慢病防控
		刘志朋	医学功能成像、信号处理
		殷涛	神经工程、医学信号处理、医学物理医学测量
016放射医学研究所(天津)	100701药物化学 02药物化学(学术型) 100106放射医学 02放射医学(学术型)	刘天军	药物化学
		樊费军	辐射损伤机制以及辐射损伤救治与康复的研究
		刘强	肿瘤放射生物学与干细胞损伤修复研究

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
016放射医学研究所(天津)	100106放射医学 02放射医学(学术型)	田红旗	新型蛋白激酶抑制剂的设计、合成及活性测试
	100706药理学 04药理学(学术型)	王晨光	肿瘤靶向、免疫和放射增敏药物研发
017皮肤病医院(南京)	100206皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(学术型)	陈祥生	皮肤性病学流行病学
		刘维达	医学真菌分子遗传学
	105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	顾恒	皮肤光生物学的基础医学研究
		李岷	抗病原真菌感染免疫机制、真菌耐药机制研究
		孙建方	皮肤黑素瘤相关致病基因及其发病机制的研究
		王洪生	感染性皮肤病
		王千秋	性传播疾病学
018医学生物化学研究所(昆明)	071010生物化学与分子生物学 05生物化学与分子生物学(学术型)	孙强明	重大疾病传染性分子流行病学研究
	100102免疫学 05免疫学(学术型)	李琦涵	病毒重要编码分子的分子生物学功能分析
		刘龙丁	病毒感染的分子生物学研究
	100103病原生物学 01病原生物学(学术型)	代解杰	人类疾病动物模型构建
		廖国阳	病毒疫苗

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
019 输血研究所(成都)	100103病原生物学 02病原生物学(学术型)	陈利民	输血传播病原体基础及临床应用研究
	1002Z7★输血医学 01★输血医学(学术型)	刘忠	血液安全、临床输血、血液保存
	071007遗传学 03遗传学(学术型)	罗文	药物基因组学
020 国家卫生计生委科研所		王春林	疾病特异性的遗传和免疫信号检测和应用
	071010生物化学与分子生物学 06生物化学与分子生物学(学术型)	潘俊敏	纤毛分子细胞生物学,纤毛疾病相关基因机理
	083100生物医学工程 04生物医学工程(学术型)	郑玉峰	生物医学材料应用, 细胞组织工程和分子医学
	100210外科学 06泌尿外科(学术型)	谷翊群	男性计划生育, 男性不育, 中老年男性生殖健康
	100401流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学(学术型)	陈一昕	生殖健康流行病学大数据分析及挖掘利用
	071007遗传学 04遗传学(学术型)	杨泽	多基因疾病
021 北京医院	071010生物化学与分子生物学 07生物化学与分子生物学(学术型)	黎健	心血管病分子发病机制及基因与细胞治疗研究
		齐若梅	动脉粥样硬化、血栓、心脑血管疾病
	100201内科学 07心血管病(学术型)	刘德平	高血压
	08呼吸系病(学术型)	孙铁英	呼吸病学
	105101内科学 11心血管病(专业学位)	何青	冠心病

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称	
021 北京医院	105101 内科学 12 内分泌与代谢病(专业学位)	郭立新	糖尿病慢性并发症发生机制及干预	
	105107 影像医学与核医学 05 影像诊断学(专业学位)	陈敏	体部磁共振和功能磁共振基础和临床研究	
	105109 外科学 06 泌尿外科(专业学位)	王建业	泌尿外科肿瘤及老年前列腺疾病	
	07 神经外科(专业学位)	王大明	脑、脊髓血管病	
	100208 临床检验诊断学 03 临床检验诊断学(学术型)	李金明	临床分子诊断方法及标准化	
			王露楠	免疫学与分子诊断
023 中日友好医院	100201 内科学 09 呼吸系病(学术型)	王辰	呼吸病学与危重症医学	
	10 风湿病(学术型)	王国春	风湿病	
	100206 皮肤病与性病学 03 皮肤病与性病学(学术型)	崔勇	皮肤病与性病学	
	100211 妇产科学 02 妇产科学(学术型)	凌斌	妇产科学	
	100706 药理学 05 药理学(学术型)	李平	药理学	
	105101 内科学 13 心血管病(专业学位)	王勇	心血管病	
	14 消化系病(专业学位)	姚树坤	消化系病	
	15 肾病(专业学位)	李文歌	肾病	

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
023中日友好医院	105104神经病学 02神经病学(专业学位)	彭丹涛	老年痴呆基础与临床研究
	105109外科学 08骨外科(专业学位)	孙伟	骨关节外科
		王云亭	骨科四肢软组织缺损的修复重建、显微外科等
	09心外科(专业学位)	刘鹏	心脏血管外科
	105117急诊医学 02急诊医学(专业学位)	詹庆元	呼吸与危重症
024公共卫生学院	100401流行病与卫生统计学 05流行病与卫生统计学(学术型)	巴德年	卫生统计学与卫生政策的定量评估
		刘远立	卫生统计学与卫生政策的定量评估
025护理学院	101100护理学 01护理学(学术型)	李峥	成人护理, 精神科护理
		刘华平	护理管理
		绳宇	社区护理
032首都儿科研究所附属儿童医院	100202儿科学 01儿科学基础研究(学术型)	李稼	小儿心脏内科, 儿科临床病理生理
		牛勃	生物诊疗及发育与出生缺陷代谢组学机制研究
		张霆	营养遗传学
	100401流行病与卫生统计学 06流行病与卫生统计学(学术型)	米杰	心血管流行病学

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
032首都儿科研究所附属儿童医院	105102儿科学 02外科学(专业学位)	李龙	微创外科
033中国食品药品检定研究院	100704药物分析学 02药物分析学(学术型)	胡昌勤	抗生素的质量分析
	100706药理学 06药理学(学术型)	李波	生物技术药物的安全性评价研究
034北京生命科学研究所	071010生物化学与分子生物学 08生物化学与分子生物学(学术型)	陈良	细胞癌变的机理与癌症治疗的探索
		陈婷	成体干细胞功能调节机制
		董梦秋	病毒感染与免疫
		杜立林	DNA损伤反应的机理
		黄牛	计算化学和计算生物学、生物化学和结构生物学
		李文辉	病毒感染与免疫
		罗敏敏	嗅觉及社会信号的神经编码及调控社会行为
		邵峰	非典型肺炎军团菌感染宿主细胞的生化机制
		王涛	细胞生长、衰老及神经退行性疾病
		张昱	DNA修复和基因组不稳定的分子机制
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学(学术型)	邓涛	流感病毒

博士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学(学术型)	郭斐	HIV-1病毒复制；病毒与宿主相互作用；
		杨威	分子病毒学与抗感染免疫
	083100生物医学工程 05生物医学工程(学术型)	杨剑	生物医学工程
	100102免疫学 06免疫学(学术型)	赵振东	病原体诱导的天然免疫应答机制的研究
	100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	陈启军	寄生虫分子生物学与免疫学
		崔胜	结构生物学
		何玉先	艾滋病的分子病毒与免疫学
		王健伟	呼吸道病毒感染系统生物学
036泰达国际心血管病医院 (天津)	105109外科学 10心外科(专业学位)	刘晓程	重症心衰的外科治疗