

目 录

北京协和医学院2015年博士生招生简章	1
北京协和医学院2015年接收推免生章程	10
北京协和医学院2015年“少数民族骨干计划”招生简章	15
北京协和医学院2015年博士生招生单位名录	18
北京协和医学院2015年博士生自命题科目参考书目	19
北京协和医学院2015年博士生招生专业目录	25
北京协和医学院2015年博士生招生导师名录	34

北京协和医学院

2015 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。

(二) 临床医学专业学位研究生（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：面向社会招生。

(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《2015 年接收推免生章程》

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，对临床医学专业学位的考生要求如下：

1. 符合报考条件（一）中第 1、3 项要求。

2. 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），且毕业于临床医学专业（不含提前毕业）；

3. 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) 已获《执业医师执业证书》；

(3) 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 中高校的临床医学专业，毕业后连续从事临床工作；③临床在职工作累计三年及以上（不含硕士阶段的临床工作时间）。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《2015 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：2014年10月10日—31日，
网址：<http://yanzhao.pumc.edu.cn>

(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，统考生须下载打印《报名登记表》(一、二、三)、《专家推荐书》2份、《准考证》2份，并在《报名登记表》、2份《准考证》上贴照片(3张照片应为同底1寸近期免冠证件照，照片背面注明姓名、ID号)

2. 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用户ID号“×××”，考生姓名“×××”。

3. 考生按规定缴纳报名费后，不再退还。

六、报考资格的审查：

如果考生没有按我校《2015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：2015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2014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. 博士生报名登记表（网上报名成功后，从我校报名网站下载，贴照片）。

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》，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. 2份下载的《准考证》(贴照片)。

9. 报名费200元(交费方式见第八条)。

(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《执业医师执业证书》复印件;③《住院医师规范化培训合格证书》复印件或临床在职工作年限(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2015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) 上述所有报考材料均寄往: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。报名材料恕不退还。

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://yanzhao.pumc.edu.cn>，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、考试须知等（考前四周左右）。请注意：《准考证》于2015年1月底左右按考生提供的通信地址寄出，请注意查收。考生均凭此《准考证》及有效身份证件进入考场。

(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，博士生基本助学金不低于 2000 元/月（覆盖面 100%），学业奖学金 15000、10000、6000 元/学年（覆盖面由学校制定），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。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。

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。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、本校拟招收推免（直博）生人数以最后确认录取人数为准。

十九、如果教育部在 2015 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
2015 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 (加盖工作单位 人事部门章)	
性别		民族			
以下由工作单位人事部门填写					
起止日期	累计 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

2015 年接收推免生章程

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。

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《本校推免 (直博) 生招生专业目录》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. 招生人数包含在《本校推免 (硕士、硕博连读) 生招生专业目录》中的“推免硕士生招生人数”之内 (具体接收人数根据实际录取情况确定)。

(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临床医学与医学技术类专业，

3. 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。

4. 招生人数包含在《本校推免（硕士、硕博连读）生招生专业目录》中的“推免硕士生招生人数”之内（具体接收人数根据实际录取情况确定）。

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

硕士生基本助学金不低于1500元/月（覆盖面100%），学业奖学金10000、8000、5000元/学年（覆盖面由学校制定），所有推免（硕士、硕博连读）生均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。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。

博士生基本助学金不低于2000元/月（覆盖面100%），学业奖学金15000、10000、6000元/学年（覆盖面由学校制定），所有推免直博生均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。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。

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）人数以最后确认录取人数为准。

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。

附表

北京协和医学院

2015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

2015 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 2015 年教育部下达给本校的此项计划数为准）。均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 2015 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 2015 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 2015 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、整形医院、中日友好临床医学研究所、首都儿科研究所。

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 2015 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）硕士招生由教育部统一确定复试基本分数线，博士招生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 2015 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。

北京协和医学院 中国医学科学院

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		单位代码及名称		联系电话	网址
001	北京协和医院	北京市东城区帅府园1号	100730	教育处	010-69155815	http://www.pumc.ac.cn	
002	阜外医院	北京市西城区北礼士路167号	100037	教育处	010-88398591	http://www.fuwaihospital.org	
003	肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号	100021	教育处	010-67714380	http://www.cicams.ac.cn	
004	整形外科医院	北京市石景山区八大处路33号	100144	科教处	010-88772512	http://www.zhengxing.com.cn	
005	基础医学院	北京市东城区东单三条5号	100005	教育处	010-69156916	http://sbm.pumc.edu.cn	
007	医学实验动物学研究所	北京市朝阳区潘家园南里5号	100021	科技教育处	010-67776529	http://www.enilas.org/	
008	药物研究所	北京市西城区南纬路甲2号	100050	教育处	010-63165301	http://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	100193	研究教育处	010-57833025	http://www.implad.ac.cn	
010	医药生物技术研究所	北京市崇文区天坛西里1号	100050	科教处	010-83150581	http://imb.com.cn/	
014	血液学研究所(天津)	天津市和平区南京路288号	300020	科研教育处	022-23909058	http://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	300192	科教处	022-87890153	http://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	300192	科教处	022-85683048	http://www.irm-cams.ac.cn/	
017	皮肤病研究所(南京)	江苏省南京市玄武区蒋王庙街12号	210042	科研教育处	025-85478028	http://www.pumcderm.net/	
018	医学微生物学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号	650118	人事教育处	0871-68324110	http://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	610052	教育处	028-61648590	http://www.camsibt.cn	
020	国家人口计生委科研所	北京市海淀区大慧寺路12号	100081	科技处	010-62135391		
021	卫生部北京老年医学研究所	北京市东城区东单大华路1号	100730	教育处	010-58115033	http://www.bjhmoh.cn	
022	卫生部临床检验中心	北京市东单大华路1号	100730	办公室	010-58115059	http://www.ncccl.org.cn/	
023	中日友好临床医学研究所	北京市朝阳区樱花东路2号	100029	教育处	010-84205526	http://www.zryhy.com.cn	
024	协和公共卫生学院	北京市王府井大街138号新东安商场T2写字楼833室	100006		010-65240046	http://pumc.edu.cn/gwxy	
025	护理学院	东单校区: 北京市东城区东单三条9号 八大处校区: 北京市石景山区八大处路33号	100730 100144	教学办公室	010-69155914 010-88771126	http://www.pumc.edu.cn/nursing	
032	首都儿科研究所	北京市朝阳区雅宝路2号	100020	科研办公室	010-85628194	http://www.shouer.com.cn	
033	中国食品药品检定研究院	北京市崇文区天坛西里2号	100050	人事教育处	010-67095371	http://www.nicpbp.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	102206	研究生部	010-80706021	http://www.nibs.ac.cn	
035	病原生物学研究所	北京市东城区东单三条9号	100730	科技教育处	010-67837323	http://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	300457	医务部	022-65209943	http://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》	翟中和等	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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
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
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. Sundberg	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》	姚新生	人民卫生出版社	第5版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
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
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	第2版
		《微生物学教程》	周德庆	高等教育出版社	第2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5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
3337	放射物理学	《肿瘤放射物理学》	胡逸民	原子能出版社	

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
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
3347	流行病学	《流行病学》 (供预防医学类专业用)	李立明	人民卫生出版社	2007 第6版
		《现代流行病学方法与应用》	曾光	北京医科大学 协和医大出版社联合出版	1994年
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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
3354	药用真菌学	《普通真菌学》	邢来君、李明春	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》	邢其毅	高等教育出版社	第2版
		《立体化学》	叶秀林	北京大学出版社	
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
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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
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

2015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 直博生	
001北京协和医院		12	
100104病理学与病理生理学			
01病理学与病理生理学(学术型)	5	4	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	只招收直博生, 不接受统考生报名
02风湿病(学术型)	3	1	①1101英语②2215免疫学③3375风湿病学
03内分泌与代谢病(学术型)	2		①1101英语②2223病理生理学③3377内分泌学
04传染病(学术型)	1		①1101英语②2223病理生理学③3378传染病学
100202儿科学			
01内科学(学术型)	1	1	只招收直博生, 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影像诊断学(学术型)	1		①1101英语②2212病理学③3316影像诊断学
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	2	只招收直博生, 不接受统考生报名
02骨外科(学术型)	1		①1101英语②2223病理生理学③3384骨外科学
100211妇产科学			
01妇产科学(学术型)	4	1	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
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)	1		①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
02消化系病(专业学位)	2		①1101英语②2223病理生理学③3373消化内科学
03呼吸系病(专业学位)	3		①1101英语②2212病理学③3374呼吸内科学

2015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 直博生	
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）	3		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
105104神经病学			
01神经病学(专业学位)	2		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）	1		①1101英语②2212病理学③3316影像诊断学
02核医学（专业学位）	2		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）	2		①1101英语②2212病理学③3380基本外科学
02泌尿外科（专业学位）	2		①1101英语②2212病理学③3381泌尿外科学
03骨外科（专业学位）	3		①1101英语②2223病理生理学③3384骨外科学
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)	3		①1101英语②2213耳鼻喉解剖学③3317耳鼻喉临床
105116麻醉学			
01麻醉学(专业学位)	2		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
105126中西医结合临床			
01中西医结合临床(专业学位)	2		①1101英语②2212病理学③3339中西医内科疾病
002阜外医院		19	
071007遗传学			
01遗传学(学术型)	2	2	只招收直博生，不接受统考生报名

2015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 直博士	
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)	4	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)	11	6	①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
100210外科学 03心外科(学术型)	8	5	①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
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	只招收直博士, 不接受统考生报名
100706药理学 02药理学(学术型)	1	1	只招收直博士, 不接受统考生报名
105101内科学 08心血管病(专业学位)	4		①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
105107影像医学与核医学 03影像诊断学(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3316影像诊断学
04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)	5		①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
105116麻醉学 02麻醉学(专业学位)	2		①1101英语②2223病理生理学③3312麻醉学
003肿瘤医院		22	
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	只招收直博士, 不接受统考生报名
100102免疫学 01免疫学(学术型)	3	3	只招收直博士, 不接受统考生报名
100214肿瘤学 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	10	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 05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			

2015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 直博生	
01内科学（专业学位）	2		①1101英语②2218肿瘤学③3374呼吸内科学
02外科学（专业学位）	4		①1101英语②2218肿瘤学③3380基本外科学
03妇产科学（专业学位）	1		①1101英语②2218肿瘤学③3327妇产科学
04放射治疗学（专业学位）	3		①1101英语②2218肿瘤学③3336放射治疗学
105116麻醉学 03麻醉学(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3312麻醉学
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
100210外科学 04整形外科（学术型）	2	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或3383整形外科学
105109外科学 05整形外科（专业学位）	8		①1101英语②2212病理学或2226人体解剖学③3383整形外科学
005基础医学院		32	
071003生理学 01生理学(学术型)	2	1	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 04生物化学与分子生物学(学术型)	20	19	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 01材料学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
100101人体解剖与组织胚胎学 01人体解剖与组织胚胎学(学术型)	1		①1101英语②2226人体解剖学或2227生理学③3346生物化学与分子生物学或3348医学遗传学
100102免疫学 02免疫学(学术型)	8	4	①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
100103病原生物学 01病原生物学(学术型)	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学(学术型)	2	2	只招收直博生，不接受统考生报名
100401流行病与卫生统计学			

2015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 直博士	
03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
007医学实验动物学研究所			
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		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
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
1001Z1★比较医学			
01★比较医学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学或2235微生物学③3346生物化学与分子生物学或3350医学病毒学
008药物研究所		16	
100701药物化学			
01药物化学(学术型)	18	6	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	1	①1101英语②2229高等有机化学或2232分析化学③3371药剂学
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		①1101英语②2229高等有机化学或2232分析化学③3352波谱解析
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	9	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)	8	4	①1101英语②2230植物学③3354药用真菌学或3355植物生物化学
03药物化学(学术型)	3		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	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
06药剂学(学术型)	1	1	只招收直博士, 不接受统考生报名
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

2015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 直博士	
03药物化学(学术型)	5	2	①1101英语②2232分析化学③3358有机化学
04药理学(学术型)	9	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
014血液学研究所(天津)		6	
071009细胞生物学			
03细胞生物学(学术型)	2	2	只招收直博士, 不接受统考生报名
100102免疫学			
04免疫学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学或3348医学遗传学
100201内科学			
06血液病(学术型)	3	3	只招收直博士, 不接受统考生报名
1002Z5★干细胞与再生医学			
01★干细胞与再生医学(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或3348医学遗传学
100706药理学			
04药理学(学术型)	1	1	只招收直博士, 不接受统考生报名
105101内科学			
09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)	3	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)	3	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③3352波谱解析或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)	4	1	①1101英语②2224细胞生物学③3340核医学物理
017皮肤病研究所(南京)		1	
100206皮肤病与性病学			
01皮肤病与性病学(学术型)	2	1	①1101英语②2215免疫学③3362皮肤病学
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

2015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 直博生	
100103病原生物学 02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)		1	
100102免疫学 06免疫学(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
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国家人口计生委科研所			
071007遗传学 03遗传学(学术型)	2		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		①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
100210外科学 05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卫生部北京老年医学研究所		2	
071007遗传学 04遗传学(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
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)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
105101内科学 10心血管病(专业学位)	2		①1101英语②2212病理学③3372心内科学
11呼吸系病(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3374呼吸内科学
105107影像医学与核医学 06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		1	
100208临床检验诊断学 02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中日友好临床医学研究所		1	
100201内科学 07风湿病(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名

2015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 直博士	
100706药理学 05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
105101内科学 12心血管病(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
13消化系病(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3373消化内科学
14肾病(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3376肾脏病学
15内分泌与代谢病(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3377内分泌学
105109外科学 07神经外科(专业学位)	1		①1101英语②2219神经解剖学③3382神经外科学
08心外科(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
105110妇产科学 02妇产科学(专业学位)	1		①1101英语②2212病理学③3327妇产科学
105111眼科学 02眼科学(专业学位)	1		①1101英语②2223病理生理学③3313眼科学
024协和公共卫生学院		1	
100401流行病与卫生统计学 05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
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		2	
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)	1	1	只招收直博士, 不接受统考生报名
100202儿科学 02儿科学基础研究(学术型)	2		①1101英语②2215免疫学或2219神经解剖学③3346生物化学与分子生物学或3350医学病毒学
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	只招收直博士, 不接受统考生报名
105102儿科学 01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	
100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学③3350医学病毒学
100704药物分析学			

2015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 直博生	
02药物分析学(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
034北京生命科学研究		10	
071010生物化学与分子生物学			
09生物化学与分子生物学(学术型)	10	10	只招收直博生, 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)	4	2	①1101英语②2235微生物学③3346生物化学与分子生物学
100102免疫学			
07免疫学(学术型)	1		①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
100103病原生物学			
04病原生物学(学术型)	4	2	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			
09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	癌细胞分子病理学
		李龙承	非编码小RNA与基因转录调控, 表观遗传学
		刘彤华	诊断病理、肿瘤病理
	100201内科学 01/心血管病(学术型)	张抒扬	冠心病发病机制的临床基础研究
	02风湿病(学术型)	曾小峰	风湿性疾病的发病机制及临床研究
		张奉春	自身免疫病的发病机制
		张烜	风湿病和临床免疫
		潘慧	内分泌与代谢病
	03内分泌与代谢病(学术型)	夏维波	代谢性骨病的遗传发生机制
		李太生	传染性疾病
	04传染病(学术型)	宋红梅	自身炎症性疾病
	100202儿科学 01内科学(学术型)	崔丽英	神经电生理和运动神经元病
	100204神经病学 01神经病学(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
001北京协和医院	100207影像医学与核医学 01影像诊断学(学术型)	金征宇	现代影像诊断
	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学(学术型)	李永哲	自身免疫病发病机制及实验诊断技术研究
		徐英春	临床病原菌实验室诊断、耐药机制
	100210外科学 01基本外科(学术型)	于健春	围手术期肠外肠内营养、胃肠肿瘤化疗
		赵玉沛	胰腺癌早期诊断及综合治疗的转化医学研究
	02骨外科(学术型)	邱贵兴	脊柱外科
	100211妇产科学 01妇产科学(学术型)	郎景和	妇科肿瘤、子宫内膜异位症
		冷金花	子宫内膜异位症, 妇科腔镜, 慢性盆腔痛
		沈铿	妇科肿瘤
		朱兰	女性盆底功能障碍性疾病, 女性生殖道畸形
	1002Z2★变态反应学 01★变态反应学(学术型)	尹佳	过敏性疾病临床研究
	100706药理学 01药理学(学术型)	胡萑	临床药理学

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	100706药理学 01 药理学(学术型)	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
	02 消化系病 (专业学位)	李景南	肠道菌群与癌变机制
		钱家鸣	IBD
	03 呼吸系病 (专业学位)	高金明	气道阻塞性疾病的基础和临床
		王孟昭	肺癌的分子靶向检测和治疗
		徐凯峰	肺部疾病的机制研究
	04 风湿病 (专业学位)	张奉春	自身免疫病的发病机制
	05 肾病 (专业学位)	陈丽萌	代谢疾病肾损害、肾脏微血管病变机制
		李学旺	原发性肾小球肾炎, CKD, 流行病学调查
		李雪梅	急性肾损伤的基础与临床研究, 糖尿病肾病
	06 内分泌与代谢病 (专业学位)	李梅	骨质疏松症遗传学机制研究

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	105101内科学 06内分泌与代谢病（专业学位）	肖新华	糖尿病发生发展的分子机制
		邢小平	内分泌代谢学 代谢性骨病
	07血液病（专业学位）	韩冰	血液病学，骨髓衰竭疾病
		周道斌	淋巴瘤预后因素探讨
	105104神经病学 01神经病学(专业学位)	万新华	神经病学
		朱以诚	脑血管病
	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	郑和义	性传播疾病
	105107影像医学与核医学 01影像诊断学（专业学位）	金征宇	现代影像诊断
	02核医学（专业学位）	李方	核医学分子影像临床转化
		朱朝晖	核医学，分子影像
	105109外科学 01基本外科（专业学位）	刘昌伟	血管外科
		郑月宏	腹主动脉瘤发病机制研究

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	105109 外科学 02 泌尿外科 (专业学位)	李汉忠	肾细胞癌靶向治疗的分子通路研究
		李宏军	男性不育
	03 骨外科 (专业学位)	邱贵兴	脊柱外科
		翁习生	骨关节外科股骨头坏死相关诊疗的临床基础
	105110 妇产科学 01 妇产科学 (专业学位)	郎景和	妇科肿瘤、子宫内膜异位症
		刘俊涛	产前诊断
		潘凌亚	卵巢癌耐药
		向阳	妇科肿瘤
		杨佳欣	妇科肿瘤
	105111 眼科学 01 眼科学 (专业学位)	钟勇	眼科学
	105112 耳鼻咽喉科学 01 耳鼻咽喉科学 (专业学位)	陈晓魏	聋病的诊断及发病机制
		高志强	耳神经外科技术

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	105112 耳鼻咽喉科学 01 耳鼻咽喉科学(专业学位)	杨华	耳科学、聋病基因、再生医学
	105116 麻醉学 01 麻醉学(专业学位)	黄宇光	慢性疼痛的机制与干预研究
		赵晶	围术期疼痛与术后认知功能障碍
	105117 急诊医学 01 急诊医学(专业学位)	杜斌	全身性感染与多器官功能衰竭
		刘大为	休克的血流动力学临床与基础研究
			于学忠
002 阜外医院	105126 中西医结合临床 01 中西医结合临床(专业学位)	梁晓春	中西医结合治疗糖尿病周围神经病变的研究
		孙华	针灸对脑血管病的研究
	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	心肌重构和修复机制研究

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
002 阜外医院	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)	寿伟年	心脏发育与再生的研究
		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)	党爱民	高血压、动脉粥样硬化等疾病的基础与临床
		窦克非	冠心病的临床、基础及介入治疗
		樊朝美	肥厚型心肌病的诊断和治疗
		何建国	肺血管病的诊断与治疗
		蒋立新	国际大规模、多中心临床试验
		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	心律失常的诊断和介入治疗
		吴永健	糖尿病与冠心病的基础和临床研究
		杨跃进	AMI 心肌再灌注损伤的保护和干细胞移植

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 阜外医院	100201 内科学 05 心血管病 (学术型)	周宪梁	高血压及相关疾病的基础与临床研究
	100210 外科学 03 心外科 (学术型)	常谦	心脏病外科诊断与治疗
		胡盛寿	心血管疾病外科治疗及再生医学相关研究
		孙寒松	冠心病外科手术治疗的研究
		杨秀滨	心血管外科临床研究
		张浩	先心病外科学和再生医学研究
		郑哲	心血管疾病再生医学及外科治疗研究
	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	心血管流行病学与人群防治
		李卫	药物和医疗器械临床试验方案设计、统计分析
	100706 药理学 02 药理学(学术型)	王淼	新药靶的心血管功能鉴定与治疗应用
	105101 内科学 08 心血管病 (专业学位)	华伟	心律失常心脏起搏与电生理研究
		黄晓红	心血管疾病发病机制研究

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
002阜外医院	105101内科学 08心血管病（专业学位）	梁岩	心血管急危重症研究
		姚焰	心律失常机制和诊疗
	105107影像医学与核医学 03影像诊断学（专业学位）	赵世华	心血管病影像学诊断和结构性心脏病介入治疗
	04核医学（专业学位）	方伟	心血管核医学和分子影像学的临床和基础研究
	105109外科学 04心外科（专业学位）	宋云虎	心血管外科治疗与研究
		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
		王巍	心血管外科疾病价值的研究
		于存涛	心血管疾病的外科诊治
	105116麻醉学 02麻醉学（专业学位）	黑飞龙	心脏移植供心保护、组织工程人工肺的构建
003肿瘤医院		龙村	体外循环心肌保护的研究
	071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	姜伟	恶性肿瘤的发生发展与细胞有丝分裂异常

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
003肿瘤医院	071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	刘芝华	癌变分子机理研究
		冉宇靓	肿瘤的靶向治疗和肿瘤的早期诊断标志物
		汪红英	炎性微环境促进肿瘤发生发展的分子机制研究
		王明荣	癌变分子机理及肿瘤分子标志
		徐宁志	肿瘤细胞生物学行为的信号传导
		詹启敏	细胞周期调控与肿瘤
		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	肿瘤基因的结构功能和肿瘤的发病机理
	100102免疫学 01免疫学(学术型)	刘滨磊	肿瘤生物治疗、生物制药、溶瘤病毒
		马洁	肿瘤的早期诊断和靶向治疗
		曲春枫	肿瘤免疫学研究
	100214肿瘤学 01放射物理学(学术型)	戴建荣	图像引导放射治疗技术和治疗计划设计优化

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）	曾益新 程书钧	鼻咽癌的发病机理及恶性肿瘤的生物治疗 癌变过程分子网络基因异常、发育与癌变关联
		赫捷	肺癌及食管癌分子分型及个体化诊疗
		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	癌变过程中病原体与宿主相互作用的分子机制
		陆士新	肿瘤干细胞的分离鉴定和机制的研究
	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 05 影像医学与核医学（专业学位）	吴宁	肿瘤影像诊断和功能影像
		周纯武	肿瘤的综合影像诊断
	105113 肿瘤学 01 内科学（专业学位）	石远凯	实体肿瘤的内科治疗
		徐兵河	恶性肿瘤内科治疗的临床及相关基础研究

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	105113肿瘤学 02外科学 (专业学位)	蔡建强	肝脏肿瘤以外科为主的综合治疗及转化医学
		万经海	颅底外科和微创外科
		王成锋	胰腺和胆道肿瘤的诊治及相关基础研究
		周志祥	结直肠癌肝转移的临床与基础研究
	03妇产科学 (专业学位)	吴令英	卵巢癌临床基础研究和宫颈癌的综合防治
	04放射治疗学 (专业学位)	金晶	胃肠道肿瘤的放射治疗和综合治疗
		李晔雄	恶性肿瘤的放射治疗
		王绿化	胸部肿瘤的放射治疗和综合治疗
	105116麻醉学 03麻醉学(专业学位)	孙莉	癌痛治疗的基础与临床研究
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
	100210外科学 04整形外科 (学术型)	曹谊林	组织工程与整形外科
		肖苒	干细胞的基础与应用研究

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
004整形外科医院	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
		归来	整形与颅颌面外科
		蒋海越	组织移植与器官再造
		刘元波	组织移植与器官再造
		栾杰	乳房整形与再造
005基础医学院	071003生理学 01生理学(学术型)	祁佐良	周围神经损伤研究、脂肪移植研究
		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
		曹济民	心源性猝死机制, 生物钟, 纳米生物学
		张宏冰	肿瘤发生机制、早期诊断和靶向治疗的研究
	071007遗传学 02遗传学(学术型)	黄粤	研究细胞分化、个体发育和肿瘤形成分子机制
		张学	单基因遗传病致病基因研究

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基础医学院	071009细胞生物学 02细胞生物学(学术型)	韩代书	组织特异天然免疫保护机制及免疫豁免的调控
		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应用研究
	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型糖尿病发病分子机理研究
		陈厚早	心血管疾病的发病机制的研究
		高友鹤	尿蛋白生物标志物、生物信息学
		蒋澄宇	病原体、急性肺损伤机理及转化医学研究
		刘德培	基因表达调控、基因治疗与心血管病发病机制
		刘英	多基因疾病遗传易感性和药物基因组学研究
		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	神经细胞发育相关基因功能及其调控研究
		沈岩	人类遗传疾病基因识别、诊断及机理研究

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基础医学院	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)	石磊	膜融合相关的生物学研究
		史娟	肿瘤发生编码基因及非编码RNA作用机制
		王琳芳	与生殖及肿瘤发生相关蛋白质的功能研究
		王晓月	系统生物学的方法研究癌症发生的分子机制
		许琪	重性精神疾病发生的分子遗传学机制研究
		张业	真核基因表达和疾病表观遗传调控机制
	083100生物医学工程 01材料学(学术型)	许海燕	肿瘤免疫治疗的纳米生物医学研究
	100101人体解剖与组织胚胎学 01人体解剖与组织胚胎学(学术型)	马超	慢性痛与痒以及衰老与痴呆神经机制
	100102免疫学 02免疫学(学术型)	曹雪涛	免疫识别与免疫调节的基础研究
		何维	γ δ T细胞识别抗原的结构基础和分子机制
		黄波	肿瘤免疫细胞分子机制
		张建民	神经系统与免疫系统的对话机制研究

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
005 基础医学院	100103 病原生物学 01 病原生物学(学术型)	许雪梅	人乳头瘤病毒 (HPV) 及 HIV 的相关研究
	100104 病理学与病理生理学 02 病理学与病理生理学(学术型)	王婧	心血管及其相关疾病的病理机制和分子诊断
		杨先达	纳米科技及靶向分子在肿瘤诊疗方面的作用
	100401 流行病与卫生统计学 03 流行病与卫生统计学(学术型)	王丽	肿瘤和复杂疾病的流行病学研究
		许群	环境流行病学
007 医学实验动物学研究所	100102 免疫学 03 免疫学(学术型)	夏咸柱	重要疫病与人兽共患病的分子病毒学研究
	100104 病理学与病理生理学 03 病理学与病理生理学(学术型)	秦川	神经退行性疾病及新发传染病的病理机制研究
	100106 放射医学 01 放射医学(学术型)	樊飞跃	主要为辐射致癌效应的研究
	1001Z1 ★比较医学 01 ★比较医学(学术型)	魏强	艾滋病SIV/SHIV/SAIDS模型的建立和比较研究
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	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
		黄海洪	药物合成、新药研发及活性天然产物结构改造

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
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	雷平生	糖化学, 抗生素药物合成
		刘立柱	生物活性天然产物合成
		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	常用中药化学成分及其药理活性研究
		苏亚伦	抗糖尿病及老年性疾病的天然药物研究
		肖志艳	药物分子设计与合成; 化学信息学
		谢平	活性天然产物的合成、结构改造及新药研发
		徐柏玲	计算机辅助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	中草药有效成分结构与合成
		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的研究
		刘玉玲	肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓控释
	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	质谱分析新方法、新技术及其应用研究
		张金兰	药物分析的新技术新方法研究和应用
	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	神经精神疾病新药研发及机理研究
		陈晓光	肿瘤分子药理学

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
008 药物研究所	100706 药理学 03 药理学(学术型)	杜冠华	神经药理、心脑血管药理和新药发现
		方莲花	心脑血管药理学与新药发现
		郭颖	抗病毒药理学
		胡卓伟	分子免疫药理学
		蒋建东	抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学
		李燕	肝脏分子药理/药代动力学
		刘艾林	计算药理学, 抗衰老痴呆、抗病毒药物研究
		卢多	药物靶标相关的结构生物学研究
		申竹芳	抗糖尿病药物药理与新药研发
		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

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)	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	药用植物保护学
		郭顺星	药用植物菌根生物学
		卢善发	药用植物分子生物学
		马小军	药用植物育种学/分子生物学
		宋经元	中药资源学
		孙超	药用植物功能基因组学
		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
	03 药物化学 (学术型)	石钺	中药药效物质基础及质量控制

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 03药物化学（学术型）	许旭东	天然药物化学
		邹忠梅	天然药物化学
	04药物分析学（学术型）	杨美华	中药质量分析与安全性研究
	05药理学（学术型）	毕明刚	神经药理和抗肿瘤药理
		蔡大勇	药理（心血管/肿瘤）
		刘新民	中药药理及神经精神药理实验方法
		孙晓波	药理/中药复杂体系
	06药剂学（学术型）	廖永红	新型给药系统
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	病原病毒感染组学、抗病毒新药靶及新药发现
		洪斌	微生物药物合成生物学；抗动脉粥样硬化新药
		武临专	微生物次级代谢产物生物合成与新化合物发现
		杨兆勇	微生物与生化药学

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	
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)	余利岩	微生物药物	
		李卓荣	抗感染抗肿瘤药物化学	
	03 药物化学 (学术型)	司书毅	创新微生物药物筛选与发现研究	
		宋丹青	抗感染抗肿瘤及抗代谢药物的化学生物学研究	
	04 药理学 (学术型)	孙承航	特境药用微生物资源勘探和新抗生素发现	
		王玉成	药物化学	
			陈淑珍	肿瘤分子药理学
			孔维佳	分子医学与药物研究
			李玉环	抗病毒药理
			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	肿瘤与衰老分子药理

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
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)	游雪甫	抗感染药物药理及分子药理学、药代动力学
		张靖溥	药物分子药理学和毒理学及疾病的斑马鱼模型
		甄永苏	抗肿瘤药物研究, 特别是抗体靶向药物研究
014血液学研究所(天津)	071009细胞生物学 03细胞生物学(学术型)	周家喜	人胚胎干细胞与iPS细胞分化机理与应用
	100102免疫学 04免疫学(学术型)	冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫
	100201内科学 06血液病 (学术型)	程涛	造血干细胞生物学
		韩忠朝	造血及血管新生调控, 干细胞技术
		庞天翔	血液病发病及耐药机制
	1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	Hi deo Ema	造血干细胞的正常和异常造血
	100706药理学 04药理学(学术型)	熊冬生	基因工程药物, 肿瘤耐药基因研究
	105101内科学 09血液病 (专业学位)	邱录贵	淋巴细胞肿瘤分子发病机制与治疗策略
		王建祥	白血病发病机制与治疗策略

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血液学研究所(天津)	105101内科学 09血液病(专业学位)	肖志坚	髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学
		杨仁池	免疫性血小板减少症发病机制研究
		竺晓凡	儿童血液病基础与临床研究
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	生物医用材料设计合成; 基因药物缓释研究
		张其清	生物医学材料或药物控释系统
	03电子科学与技术(学术型)	李迎新	生物医学工程: 激光医学基础与临床应用研究
		刘志朋	医学功能成像
		殷涛	神经工程、医学信号处理、医学物理医学测量
	100701药物化学 02药物化学(学术型)	刘天军	药物化学
016放射医学研究所(天津)	100106放射医学 02放射医学(学术型)	樊赛军	辐射损伤机制以及防护药物的研究
		刘强	辐射防护机理和肿瘤辐射增敏研究

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)	孟爱民	造血干细胞辐射损伤机制
017皮肤病研究所(南京)	100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(学术型)	刘维达	医学真菌分子遗传学
		尹跃平	性病的诊断学技术研究
	105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	冯素英	自身免疫性皮肤病的研究
		李岷	抗病原真菌感染免疫机制、真菌耐药机制研究
		苏晓红	性传播疾病的临床与实验研究
		孙建方	皮肤黑素瘤相关致病基因及其发病机制的研究
		姚煦	过敏性和自身免疫性皮肤病
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)	马雁冰	1. 炎症与免疫调控 2. 基因工程疫苗
	100102免疫学 05免疫学(学术型)	李琦涵	病毒感染的分子生物学和疫苗开发免疫学研究
		刘龙丁	病毒感染的分子生物学和疫苗开发免疫学研究
	100103病原生物学 02病原生物学(学术型)	代解杰	病原生物学

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
018医学微生物学研究所(昆明)	100103病原生物学 02病原生物学(学术型)	廖国阳	病原生物学
019输血研究所(成都)	100102免疫学 06免疫学(学术型)	马峰	干细胞生物学、造血发生
	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
020国家人口计生委研究所	071007遗传学 03遗传学(学术型)	罗文	药物基因组学
		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 05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
021卫生部北京老年医学研究所	071007遗传学 04遗传学(学术型)	杨泽	多基因疾病
	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)	齐若梅	动脉粥样硬化、血栓、心脑血管疾病
	105101内科学 10内血管病(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 卫生部北京老年医学研究所	105101 内科学 10 心血管病 (专业学位)	刘德平	高血压
	11 呼吸系病 (专业学位)	孙铁英	呼吸病学
	105107 影像医学与核医学 06 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 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 02 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
023 中日友好临床医学研究所	100201 内科学 07 风湿病 (学术型)	王国春	多发性肌炎、皮肌炎的临床及基础研究
	100706 药理学 05 药理学 (学术型)	李平	中药治疗慢性肾脏病临床与基础研究
	105101 内科学 12 心血管病 (专业学位)	郑金刚	血管损伤和修复
	13 消化系病 (专业学位)	姚树坤	慢性肝病、胃肠功能与动力障碍性疾病
	14 肾病 (专业学位)	李文歌	慢性肾病诊治及发病机理研究
	15 内分泌与代谢病 (专业学位)	肖建中	糖尿病转化医学研究

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
023中日友好临床医学研究所	105109外科学 07神经外科 (专业学位)	张黎	显微神经外科
	08心外科 (专业学位)	刘鹏	血管外科疾病研究
	105110妇产科学 02妇产科学(专业学位)	凌斌	妇科肿瘤发生的分子免疫机制
	105111眼科学 02眼科学(专业学位)	王志军	眼底及眼外伤疾病研究
	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
024协和公共卫生学院(新)		刘远立	卫生统计学与卫生政策的定量评估
	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
032首都儿科研究所		绳宇	社区护理
	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)	吴建新	儿童疾病的发病机理研究
	100202儿科学 02儿科学基础研究(学术型)	钱渊	儿科病毒感染性疾病的病原研究
		张霆	营养基因组学

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
032首都儿科研究所	100401流行病与卫生统计学	米杰	儿童肥胖与代谢综合征
	06流行病与卫生统计学(学术型)		
105102儿科学	01外科学(专业学位)	李龙	小儿外科
	100103病原生物学	王佑春	HIV, HEV和HPV的病原生物学研究
	03病原生物学(学术型)		
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
034北京生命科学研究所	071010生物化学与分子生物学	董梦秋	病毒感染与免疫
	09生物化学与分子生物学(学术型)	杜立林	DNA损伤反应的机理
		黄牛	计算化学和计算生物学、生化和结构生物学
		金香淑	Molecular basis of cell communication
		邵峰	蛋白质泛素化在细胞增殖调控中的功能
		王晓晨	细胞凋亡
		王晓东	细胞凋亡分子机制的研究
		叶克穷	蛋白质晶体学

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
034北京生命科学研究所	071010生物化学与分子生物学 09生物化学与分子生物学(学术型)	张二奎	生物钟基因及其调控转录的分子机理
		张志远	药物研发及临床诊断方法
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
		郭斐	分子病毒学与病毒疫苗
		杨威	丙型肝炎病毒
	100102免疫学 07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 04病原生物学(学术型)	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 09心外科(专业学位)	刘晓程	心肌缺血和重度心衰的外科治疗