

# 目 录

北京协和医学院2014年博士生招生简章	1
北京协和医学院2014年接收推免生程序	10
北京协和医学院2014年“少数民族骨干计划”招生简章	12
北京协和医学院2014年博士生招生单位名录	15
北京协和医学院2014年博士生自命题科目参考书目	16
北京协和医学院2014年博士生招生专业目录	22
北京协和医学院2014年博士生招生导师名录	31

# 北京协和医学院

## 2014 年招收攻读博士学位研究生简章

一、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 8%、12%、20%），所有推免生（含推免硕士、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。

二、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。直博生的第一阶段博士预备期按硕士生标准收费，在校老生转博后按博士生收取。

三、学制：博士生 3-4 年，直博生 5-6 年。

四、招生类型为两类：

（一）学术型研究生。

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

五、招生计划类型：

（一）统考生计划：面向社会招生。

（二）推免直博生计划：招收具有学术型推荐免试资格的优秀应届本科毕业生，接收程序见本校《2014 年接收推荐免试生程序》。（临床专业学位计划不接收推免直博生。）

六、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达到英语六级水平。

3、身体健康状况符合国家体检要求。

(二)推免直博生应达到以下各项要求:

1、推荐学校必须为具有教育部推免权的高校。

2、符合报考条件(一)中第1、3各项要求。

3、达到所在学校推荐免试条件,入学前须取得学士学位证书和本科毕业证书。

4、英语必须达到六级合格水平(合格线为430分)。

5、占用所在学校的推荐免试指标(学术型)。

6、履行本校博士网上报名手续。

(三)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各项要求。

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《医师资格证书》;

(2) 已获《执业医师证书》;

(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。

(四) 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 各项要求。

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《医师资格证书》、《执业医师证书》、《住院医师规范化培训第一阶段合格证书》(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(有公开发行人刊号)发表过专业学术论文或不低于 800 字综述(不含待发表)。

(五) 少数民族骨干计划统考考生见本校《2014 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》。

**七、招生计划全部用于接收推免直博生的专业(即合计数等于接收推免直博生数), 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、统考生、推免直博生报名**

(一) 网上报名、交纳报名费时间: 统考生: 2013 年 10 月 10 日—31 日, 推免直博生: 2013 年 10 月 10 日—20 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（照片要求：1寸近期免冠证件照）

2、所有推免直博生、统考生均应交纳报名费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。

### **九、报考资格的审查：**

如果考生没有按我校《2014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。

### **十、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：2014年3月（具体日期以准考证为准）；复试时间在4月中旬由各所院通知考生。

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

复试为笔试和面试相结合，面试含外语听说能力测试。

### **十一、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。

**十二、统考生提供材料：**在 2013 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、国家大学英语四、六级证书或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《医师资格证书》复印件；②《执业医师证书》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累计年限（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：英语六级证书复印件或英语成绩单（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：《医师资格证书》、《执业医师证书》、《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2014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。

（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。

### **十三、推免直博生提供材料（2013年12月5日前）：**

（一）《全国推荐免试攻读硕士学位研究生（直博生）登记表》原件；

（二）国家英语水平考试六级证书或成绩单复印件；

（三）本科毕业学校提供的《在校历年成绩单》，加盖教务处公章。

### **十四、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。

**十五、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。

十六、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2014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）。

### 十七、港澳台学生

港澳台学生的招生专业目录与内地招生专业目录内容相同，不做变更。

此类考生的报考条件与内地考生完全相同；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，学费参照本校计划外培养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。

十八、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

十九、专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。



附件 A

北京协和医学院  
2014 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		
---------------	--	--

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

## 2014 年接收推荐免试生程序

一、申请人向各所院教育管理部门提交(传真或邮寄)以下材料:

(一) 在校历年成绩单(须加盖院校教务处公章);

(二) 申请推免直博生者须提供国家英语水平考试六级证书或成绩单复印件(430分以上), 申请推免硕士生须提供国家英语水平考试四级证书或成绩单复印件(425分以上);

(三) 学校《推荐函》或《全国推荐免试攻读硕士学位研究生登记表》复印件, 有推荐学校公章;

(四) 《接收推荐免试生登记表》(表样附后), 一式三份。

二、面试时间由各所院教育处安排。面试内容包括:

(一) 专业课笔试、口试、外语听说能力测试、综合素质考查;

(二) 查验原件:

1、在校历年成绩单, 加盖教务处公章;

2、申请推免直博生者须提供国家英语水平考试六级证书或成绩单原件, 申请推免硕士生者须提供四级证书或成绩单原件;

3、学校推荐函原件, 加盖教务处公章。

三、我校对通过面试并同意接收的推免生发给接收函。申请人须到毕业院校所在地办理正式报名手续, 未办理正式报名手续者国家不予承认。

四、如申请人提供的材料不真实或体检不合格, 一经发现即取消申请人录取资格。

五、被接收的推免硕士生须在国家规定的报名时间内参加全国网上硕士报名并缴纳报名费, 并到报考点办理报名确认手续, 不得再参加统考。

六、被接收的推免直博生须在 10 月 20 日前登录我校网址:  
<http://yanzhao.pumc.edu.cn> 进行报名(报名费 200 元), 未报名者视为自动放弃入学资格。

附表

# 北京协和医学院

## 2014 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		推荐身份	<input type="checkbox"/> 学术型 <input type="checkbox"/> 专业学位
毕业学校			毕业专业				
在校平均成绩			英语水平		<input type="checkbox"/> 六级成绩(430 分以上):		
					<input type="checkbox"/> 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"/> 推免直博			
所院教育处意见: 同意接收为推免_____生(填写“硕士”或“直博”)。 <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>							
招生处意见: <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>							

本表一式三份

**北京协和医学院**  
**2014 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 20 名，博士拟招收 8 名。

**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 2014 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 2014 年博士、硕士研究生招生简章”(以下简称“招生简章”)的要求,凡不符合本校报考条件的考生将不予报考、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 2014 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。

(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,临床专业学位接受本计划人员报考的学院如下:

协和医院(只限内科学“高原医学”方向 2 名、急诊医学“高原医学”方向 1 名,)、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”,“定向委培单位”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 2014 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) 实行差额复试,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)所有被录取的硕士研究生均须接受为期一年的基础强化培训（基础培训点另行通知），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，户口根据考生自愿和所院要求决定是否迁移。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。

## 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: <a href="http://yanzhao.pumc.edu.cn">http://yanzhao.pumc.edu.cn</a> 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	<a href="http://www.pumc.ac.cn">http://www.pumc.ac.cn</a>		
002	阜外医院	北京市西城区北礼士路167号		100037	教育处	010-88398591	<a href="http://www.fuwaihospital.org">http://www.fuwaihospital.org</a>		
003	肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号		100021	教育处	010-67714380	<a href="http://www.cicams.ac.cn">http://www.cicams.ac.cn</a>		
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	<a href="http://www.zhengxing.com.cn">http://www.zhengxing.com.cn</a>		
005	基础医学院	北京市东城区东单三条5号		100005	教育处	010-69156916	<a href="http://sbm.pumc.edu.cn">http://sbm.pumc.edu.cn</a>		
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	<a href="http://www.cnilas.org/">http://www.cnilas.org/</a>		
008	药物研究所	北京市宣武区先农坛街1号		100050	教育处	010-63165301	<a href="http://www.imm.ac.cn">http://www.imm.ac.cn</a>		
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	<a href="http://www.implad.ac.cn">http://www.implad.ac.cn</a>		
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	<a href="http://imb.com.cn/">http://imb.com.cn/</a>		
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	<a href="http://www.chinablood.com.cn">http://www.chinablood.com.cn</a>		
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	<a href="http://www.bme.org.cn/">http://www.bme.org.cn/</a>		
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	<a href="http://www.irm-cams.ac.cn/">http://www.irm-cams.ac.cn/</a>		
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	<a href="http://www.pumcderm.net/">http://www.pumcderm.net/</a>		
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	<a href="http://imbcams.ac.cn">http://imbcams.ac.cn</a>		
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		610052	教育处	028-61648590	<a href="http://www.camsibt.cn">http://www.camsibt.cn</a>		
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	010-62173536			
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	<a href="http://www.bjhmoh.cn">http://www.bjhmoh.cn</a>		
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			
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	<a href="http://www.zryhyy.com.cn">http://www.zryhyy.com.cn</a>		
024	协和公共卫生学院(新)	北京市王府井大街138号新东安商场T2写字楼833室		100006		010-65240046			
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	<a href="http://www.pumc.edu.cn">http://www.pumc.edu.cn</a>		
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	<a href="http://www.shouer.com.cn">http://www.shouer.com.cn</a>		
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	<a href="http://www.nicpbp.org.cn">http://www.nicpbp.org.cn</a>		
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	<a href="http://www.nibs.ac.cn">http://www.nibs.ac.cn</a>		
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	<a href="http://www.ipbcams.ac.cn">http://www.ipbcams.ac.cn</a>		
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	022-65209944	<a href="http://www.tedaich.com">http://www.tedaich.com</a>		
037	协和生物医药孵化中心	北京市东城区东单北大街69号明日交流中心314室		100005	管理办公室	010-65223159	<a href="http://www.biopharmagen.com">http://www.biopharmagen.com</a>		



## 博士考试科目参考书目

注：仅列出部分科目参考书目，未列出的不提供参考书目，请自行安排复习。

考试科目		参考书目			
代码	名称	书名	主编	出版社	版次
2212	病理学	《病理学》	陈 杰	人民卫生出版社	第2版
2215	免疫学	《医学免疫学》	陈慰峰	人民卫生出版社	第2版
		《医学免疫学》	何 维	人民卫生出版社	第4版
2218	肿瘤学	《黄家驷外科学》	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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
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
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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
2230	植物学	《植物学》	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	卫生出版社	第5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
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	
		《数字电路技术基础》	闫 石	高等教育出版社	
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
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3版
3312	麻醉学	《米勒麻醉学》	米 勒	北京大学医学出版社	第7版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
3313	眼科学	《眼科学》	葛 坚	人民卫生出版社	第2版
3316	影像诊断学	《医学影像学》	金征宇	人民卫生出版社	第2版
3328	儿科学	《儿科学》	薛辛东	人民卫生出版社	第2版
3331	超声诊断学	《医学超声影像学》	姜玉新	人民卫生出版社	第1版
3339	中西医内科疾病	《内科学》	叶任高	人民卫生出版社	第6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年 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
3362	皮肤病学	《皮肤病学》	赵 辨	江苏科学技术出版社	第1版
3369	急诊医学	《协和急诊医学》	于学忠	科学出版社	第1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	
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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
3372	心内科学	《内科学》	葛俊波	人民卫生出版社	第8版
3374	呼吸内科学	《呼吸病学》	朱元珏	人民卫生出版社	第2版
3377	内分泌学	《协和内分泌代谢学》	史轶蘩	人民卫生出版社	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7版
3381	泌尿外科学	《吴阶平泌尿外科学》	吴阶平	山东科学技术出版社	第1版
		《Smith' s General Urology》	Emil A. Tanagho Jack W. McAninch	McGraw-Hill Medical	17th Revised edition Jack W. McAninch
3382	神经外科学	《尤曼斯神经外科学》	王任直	人民卫生出版社	第5版
3383	整形外科学	《整形外科学》 (上、下册)	王 炜	浙江科学技术出版社	第1版
3384	骨外科学	《The Textbook of Spinal Surgery》	Keith H. Bridwell, Ronald L. DeWald	Lippincott Williams & Wilkins	Third

# 2014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 推免直博生	
<b>001北京协和医院</b>		9	
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
01病理学与病理生理学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100201内科学</b>			
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呼吸系病（学术型）	1		①1101英语②2223病理生理学③3374呼吸内科学
03风湿病（学术型）	2	1	①1101英语②2215免疫学③3375风湿病学
04内分泌与代谢病（学术型）	2	1	①1101英语②2223病理生理学③3377内分泌学
05传染病（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100204神经病学</b>			
01神经病学（学术型）	1		①1101英语②2219神经解剖学③3330神经病学
<b>100207影像医学与核医学</b>			
01影像诊断学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100208临床检验诊断学</b>			
01临床检验诊断学（学术型）	2	1	①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
<b>100210外科学</b>			
01基本外科（学术型）	2		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
<b>100211妇产科学</b>			
01妇产科学（学术型）	3		①1101英语②2212病理学③3327妇产科学
<b>100706药理学</b>			
01药理学（学术型）	2	2	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>105101内科学</b>			
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）	1		①1101英语②2223病理生理学③3374呼吸内科学
04风湿病（专业学位）	3		①1101英语②2215免疫学③3375风湿病学

# 2014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 推免直博生	
05肾病（专业学位）	1		①1101英语②2215免疫学③3376肾脏病学
06内分泌与代谢病（专业学位）	5		①1101英语②2223病理生理学③3377内分泌学
07血液病（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3379血液病学
<b>105104神经病学</b>			
01神经病学（专业学位）	1		①1101英语②2219神经解剖学③3330神经病学
<b>105107影像医学与核医学</b>			
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②2218肿瘤学③3319临床核医学
<b>105109外科学</b>			
01基本外科（专业学位）	7		①1101英语②2212病理学③3380基本外科学
02泌尿外科（专业学位）	1		①1101英语②2212病理学③3381泌尿外科学
03整形外科（专业学位）	1		①1101英语②2212病理学③3383整形外科学
04骨外科（专业学位）	2		①1101英语②2223病理生理学③3384骨外科学
<b>105110妇产科学</b>			
01妇产科学（专业学位）	7		①1101英语②2212病理学③3327妇产科学
<b>105111眼科学</b>			
01眼科学（专业学位）	1		①1101英语②2212病理学③3313眼科学
<b>105112耳鼻咽喉科学</b>			
01耳鼻咽喉科学（专业学位）	1		①1101英语②2213耳鼻咽喉解剖学③3317耳鼻咽喉临床
<b>105113肿瘤学</b>			
01内科学（专业学位）	1		①1101英语②2218肿瘤学③3379血液病学
<b>105116麻醉学</b>			
01麻醉学（专业学位）	2		①1101英语②2223病理生理学③3312麻醉学
<b>105117急诊医学</b>			
01急诊医学（专业学位）	2		①1101英语②2223病理生理学③3369急诊医学
<b>105126中西医结合临床</b>			
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
<b>002阜外医院</b>		22	
<b>071010生物化学与分子生物学</b>			
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



# 2014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 推免直博生	
<b>100201内科学</b> 06心血管病（学术型）	10	8	①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
<b>100207影像医学与核医学</b> 02影像诊断学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
03核医学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100210外科学</b> 03心外科（学术型）	8	7	①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 01流行病与卫生统计学（学术型）	2	2	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>105101内科学</b> 08心血管病（专业学位）	11		①1101英语②2223病理生理学③3372心内科学
<b>105107影像医学与核医学</b> 03超声诊断学（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3331超声诊断学
<b>105116麻醉学</b> 02麻醉学（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3312麻醉学
<b>003肿瘤医院</b>		11	
<b>071009细胞生物学</b> 01细胞生物学（学术型）	5	4	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
<b>100102免疫学</b> 01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
<b>100214肿瘤学</b> 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）	9	6	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与分子生物学
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 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
<b>105107影像医学与核医学</b> 04影像诊断学（专业学位）	2		①1101英语②2212病理学③3316影像诊断学
<b>105113肿瘤学</b> 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）	2		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②2218肿瘤学③3327妇产科学

# 2014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 推免直博生	
05临床病理学（专业学位）	1		①1101英语②2212病理学③3348医学遗传学
06放射治疗学（专业学位）	4		①1101英语②2218肿瘤学③3336放射治疗学
<b>105116麻醉学</b> 03麻醉学（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3312麻醉学
<b>004整形外科医院</b>		1	
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 02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
<b>100210外科学</b> 04整形外科（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>105109外科学</b> 05整形外科（专业学位）	7		①1101英语②2226人体解剖学③3383整形外科学
<b>105116麻醉学</b> 04麻醉学（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学或2227生理学③ 3312麻醉学
<b>005基础医学院</b>		36	
<b>071003生理学</b> 01生理学（学术型）	3	3	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>071007遗传学</b> 01遗传学（学术型）	3	2	①1101英语②2224细胞生物学③3348医学遗传学
<b>071009细胞生物学</b> 02细胞生物学（学术型）	3	3	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 03生物化学与分子生物学（学术型）	17	16	①1101英语②2224细胞生物学③3346生物化学与 分子生物学
<b>071011生物物理学</b> 01生物物理学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>083100生物医学工程</b> 01材料学（学术型）	2	2	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100101人体解剖与组织胚胎学</b> 01人体解剖与组织胚胎学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100102免疫学</b> 02免疫学（学术型）	8	6	①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子 生物学
<b>100103病原生物学</b> 01病原生物学（学术型）	1		①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子 生物学
<b>100104病理学与病理生理学</b> 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
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			

# 2014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 推免直博生	
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
<b>100706药理学</b> 02药理学（学术型）	1		①1101英语②2223病理生理学或2234药理学③3346生物化学与分子生物学或3348医学遗传学
<b>007医学实验动物学研究所</b>		2	
<b>100102免疫学</b> 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
<b>100104病理学与病理生理学</b> 03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
<b>1001Z1★比较医学</b> 01★比较医学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>008药物研究所</b>		18	
<b>100701药物化学</b> 01药物化学（学术型）	15	4	①1101英语②2229高等有机化学或2231天然产物化学③3352波谱解析
<b>100702药剂学</b> 01药剂学（学术型）	2		①1101英语②2229高等有机化学或2232分析化学③3371药剂学
<b>100703生药学</b> 01生药学（学术型）	2		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
<b>100704药物分析学</b> 01药物分析学（学术型）	5	3	①1101英语②2229高等有机化学或2232分析化学③3352波谱解析
<b>100706药理学</b> 03药理学（学术型）	18	11	①1101英语②2234药理学③3353药物化学与医用生物化学
<b>009药用植物研究所</b>		4	
<b>100703生药学</b> 02植物学（学术型）	9	3	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）	3	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
<b>010医药生物技术研究所</b>		10	
<b>100705微生物与生化药学</b> 01微生物学（学术型）	6	4	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
02药物化学（学术型）	4	2	①1101英语②2232分析化学③3358有机化学
03药理学（学术型）	8	4	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

# 2014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 推免直博生	
<b>014血液学研究所(天津)</b>		7	
<b>071009细胞生物学</b> 03细胞生物学(学术型)	4	4	只招收直博生, 不接受统考生报名
<b>100102免疫学</b> 04免疫学(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
<b>100201内科学</b> 07血液病(学术型)	2	2	只招收直博生, 不接受统考生报名
<b>105101内科学</b> 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
<b>015生物医学工程研究所(天津)</b>		4	
<b>083100生物医学工程</b> 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
<b>100701药物化学</b> 02药物化学(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
<b>016放射医学研究所(天津)</b>		1	
<b>100106放射医学</b> 01放射医学(学术型)	3	1	①1101英语②2224细胞生物学③3340核医学物理
<b>017皮肤病研究所(南京)</b>		1	
<b>100206皮肤病与性病学</b> 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
<b>105106皮肤病与性病学</b> 01皮肤病与性病学(专业学位)	5		①1101英语②2215免疫学③3362皮肤病学
<b>018医学生物学研究所(昆明)</b>		2	
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 04生物化学与分子生物学(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
<b>100102免疫学</b> 05免疫学(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
<b>100103病原生物学</b> 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
<b>019输血研究所(成都)</b>		1	
<b>100102免疫学</b> 06免疫学(学术型)	1	1	只招收直博生, 不接受统考生报名
<b>100103病原生物学</b> 03病原生物学(学术型)	1		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
<b>020国家人口计生委科研所</b>		2	

# 2014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 推免直博生	
<b>071007遗传学</b> 02遗传学（学术型）	2	1	①1101英语②2224细胞生物学③3348医学遗传学
<b>071009细胞生物学</b> 04细胞生物学（学术型）	2	1	①1101英语②2224细胞生物学③3348医学遗传学
<b>100210外科学</b> 05泌尿外科（学术型）	1		①1101英语②2212病理学③3381泌尿外科学
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 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
<b>021卫生部北京老年医学研究所</b>		2	
<b>071007遗传学</b> 03遗传学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100208临床检验诊断学</b> 02临床检验诊断学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>105101内科学</b> 10心血管病（专业学位）	1		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
<b>105107影像医学与核医学</b> 05影像诊断学（专业学位）	1		①1101英语②2212病理学③3316影像诊断学
<b>105109外科学</b> 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
<b>022卫生部临床检验中心</b>		1	
<b>100208临床检验诊断学</b> 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
<b>023中日友好临床医学研究所</b>			
<b>100104病理学与病理生理学</b> 04病理学与病理生理学（学术型）	1		①1101英语②2223病理生理学③3346生物化学与分子生物学
<b>100706药理学</b> 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
<b>105101内科学</b> 12消化系病（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3373消化内科学
13呼吸系病（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3374呼吸内科学
14风湿病（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3375风湿病学

# 2014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 推免直博生	
<b>105106皮肤病与性病学</b> 02皮肤病与性病学（专业学位）	1		①1101英语②2212病理学③3362皮肤病学
<b>105109外科学</b> 08神经外科（专业学位）	1		①1101英语②2219神经解剖学③3382神经外科学
09骨外科（专业学位）	2		①1101英语②2219神经解剖学③3384骨外科学
10心外科（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学
<b>024协和公共卫生学院(新)</b> <b>100401流行病与卫生统计学</b> 05流行病与卫生统计学（学术型）	2		①1101英语②2225卫生统计学③3347流行病学
<b>025护理学院</b>		2	
<b>101100护理学</b> 01护理学（学术型）	3	2	①1101英语②2225卫生统计学③3368护理学
<b>032首都儿科研究所</b>		2	
<b>100202儿科学</b> 01儿科学（学术型）	3	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
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 06流行病与卫生统计学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>105102儿科学</b> 01儿科学（专业学位）	1		①1101英语②2212病理学③3380基本外科学
<b>033中国食品药品检定研究院</b>		1	
<b>100103病原生物学</b> 04病原生物学（学术型）	1	1	只招收直博生，不接受统考生报名
<b>100706药理学</b> 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
<b>034北京生命科学研究所</b>		10	
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 05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
<b>035病原生物学研究所</b>		4	
<b>071005微生物学</b> 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
<b>100102免疫学</b> 07免疫学（学术型）	2		①1101英语②2215免疫学③3346生物化学与分子生物学
<b>100103病原生物学</b> 05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
<b>036泰达国际心血管病医院(天津)</b>			

# 2014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 推免直博生	
<b>105109外科学</b> 11心外科（专业学位）	1		①1101英语②2223病理生理学③3385心外科学  只招收直博生，不接受统考生报名
<b>037协和生物医药孵化中心</b>		1	
<b>071007遗传学</b> 04遗传学（学术型）	1	1	

## 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
	100201内科学 01心血管病（学术型）	方全	心律失常的防治
	02呼吸系病（学术型）	高金明	气道疾病的发病机制
	03风湿病（学术型）	张奉春	自身免疫病发病机制的研究
		张烜	风湿免疫病免疫调控机制研究
	04内分泌与代谢病（学术型）	潘慧	垂体下丘脑疾病，生长发育，肥胖症
		夏维波	代谢性骨病
	05传染病（学术型）	李太生	感染性疾病
	100204神经病学 01神经病学（学术型）	崔丽英	神经病学，临床神经电生理
	100207影像医学与核医学 01影像诊断学（学术型）	金征宇	医学影像
	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学（学术型）	李永哲	自身免疫性疾病发病机制的研究
		徐英春	临床微生物的实验室诊断与耐药机制研究



## 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	100210外科学 01基本外科（学术型）	于建春	胃癌，营养代谢
		赵玉沛	胰腺癌早期诊断及综合治疗的转化医学研究
	02神经外科（学术型）	王任直	自身免疫性疾病发病机制的研究
	100211妇产科学 01妇产科学（学术型）	沈铿	妇科肿瘤（卵巢癌化疗耐药的相关研究）
		向阳	妇科肿瘤
		朱兰	盆底障碍性疾病 生殖道畸形 普通妇科等
	100706药理学 01药理学（学术型）	胡蓓	新药的早期临床研究
		江骥	新药的早期临床研究
	105101内科学 01心血管病（专业学位）	张抒扬	冠心病发病机理和干预的研究
	02消化系病（专业学位）	李景南	炎症与肿瘤，结直肠癌和结肠息肉筛查
		陆星华	消化道肿瘤、炎症性肠病
	03呼吸系病（专业学位）	徐作军	弥漫性间质性肺病

## 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
001北京协和医院	105101内科学 04风湿病（专业学位）	曾小峰	系统性红斑狼疮的临床诊断与基础研究
		田新平	风湿病发病机制
		张文	干燥综合征发病机制研究
	05肾病（专业学位）	李学旺	原发性肾小球肾炎，CKD流行病学调查
	06内分泌与代谢病（专业学位）	李梅	骨质疏松症及其他内分泌疾病
		伍学焱	垂体-性腺疾病
		肖新华	糖尿病的发生机制及早期防治
		邢小平	代谢性骨病
		赵维纲	糖尿病及代谢综合征基础与临床
	07血液病（专业学位）	周道斌	血液病学
	105104神经病学 01神经病学（专业学位）	朱以诚	脑血管病
	105107影像医学与核医学 01影像诊断学（专业学位）	李晓光	肿瘤影像诊断、微创治疗与分子影像学评价

## 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	105107 影像医学与核医学 02 核医学 (专业学位)	李方	核医学分子影像临床应用研究
		朱朝晖	分子影像, 核医学, PET
	105109 外科学 01 基本外科 (专业学位)	戴梦华	胰腺癌早期诊断及综合治疗
		刘昌伟	主动脉疾病、周围动脉疾病的临床及基础研究
		毛一雷	肝癌的早期诊断和治疗
		桑新亭	肝癌的临床诊治与基础研究
		孙强	乳腺癌早期诊断及个体化综合治疗
		张太平	胰腺癌发病机制、早期诊断与综合治疗
		郑月宏	腹主动脉瘤病因和外周血管病治疗
		李汉忠	膀胱癌靶向药物治疗的实验研究
	02 泌尿外科 (专业学位)	王晓军	乳房即刻再造的基础与临床研究
	03 整形外科 (专业学位)		
	04 骨外科 (专业学位)	邱贵兴	脊柱外科

## 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 04骨外科（专业学位）	仇建国	先天性脊柱侧凸病因研究与治疗
	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，盆底疾病
		冷金花	子宫内膜异位症 子宫肌瘤 宫腔镜检查 内镜基础研究
		刘俊涛	产前诊断和围产医学
		潘凌亚	妇科肿瘤（卵巢癌化疗耐药的相关研究）
		田秦杰	妇科内分泌，性发育异常疾病
		杨佳欣	妇科肿瘤
		郁琦	妇科内分泌，生殖医学
		李莹	角膜病和角膜屈光手术
	105111眼科学 01眼科学（专业学位）	高志强	耳神经及侧颅底外科学
	105112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学（专业学位）	白春梅	肿瘤治疗分子标志物
	105113肿瘤学 01内科学（专业学位）	黄宇光	疼痛的临床和基础研究
	105116麻醉学 01麻醉学（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	105116麻醉学 01麻醉学（专业学位）	赵晶	疼痛与神经免疫，麻醉药物脏器保护作用
	105117急诊医学 01急诊医学（专业学位）	杜斌	危重病医学
		刘大为	休克的血流动力学临床与基础研究
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
		孙华	针灸对脑血管病的研究
	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）	陈曦	心肌重构和再生机制研究
		惠汝太	高血压及肥厚型心肌病的基础研究
		魏英杰	心肌细胞再生心脏病发病分子机制研究
		周洲	冠心病中的分子机制研究
	100201内科学 06心血管病（学术型）	陈柯萍	心律失常诊断和治疗（心脏起搏和电生理）
		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

## 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 06/心血管病（学术型）	荆志成	血栓性疾病及肺动脉高压治疗与患者预后评价
		李建军	脂代谢异常与炎症和动脉粥样硬化性疾病关系
		马坚	心律失常的诊断和介入治疗
		浦介麟	心律失常诊治研究
		吴永健	糖尿病与冠心病的基础和临床研究
		杨跃进	AMI后心功能评价和心衰防治研究
		袁晋青	心血管疾病的内科治疗
	100207影像医学与核医学 02影像诊断学（学术型）	吕滨	冠状动脉粥样硬化病变的影像-流行病学研究
	03核医学（学术型）	张晓丽	PET、PET/CT、小动物PET的研究
	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

## 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	100210外科学 03心外科（学术型）	唐跃	成人外科学心脏病的诊疗与研究
		王水云	肥厚梗阻性心肌病的外科治疗和基础研究
		王巍	房颤的外科治疗与基础研究以及重症心脏病学
		张浩	先心病心肌保护及细胞移植等研究
		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
	105101内科学 08心血管病（专业学位）	党爱民	高血压、动脉粥样硬化等疾病的基础与临床
		樊朝美	心血管疾病的诊断与治疗
		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
		柳志红	肺血管病的内科治疗

## 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 阜外医院	105101 内科学 08 心血管病 (专业学位)	乔树宾	冠心病介入诊治及肥厚型心肌病化学消融治疗
		熊长明	肺血管疾病发病机制、临床诊疗和药物治疗
		颜红兵	急性冠脉综合征诊断与治疗
		姚焰	心律失常机制和诊疗
		张澍	心律失常的流行病学及机制研究
003 肿瘤医院	105107 影像医学与核医学 03 超声诊断学 (专业学位) 105116 麻醉学 02 麻醉学 (专业学位) 071009 细胞生物学 01 细胞生物学 (学术型)	周宪梁	高血压及相关疾病的基础与临床研究
		王浩	心脏疾病三维超声心动图的评价研究
		龙村	体外循环心肌保护的研究
		刘芝华	食管癌变的分子机理研究
		冉宇靓	肿瘤的靶向治疗和肿瘤的早期诊断标志物
		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



## 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)	詹启敏	细胞周期调控与肿瘤
	100102免疫学 01免疫学 (学术型)	马浩	肿瘤的早期诊断和靶向治疗
	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
	02肿瘤学基础研究 (学术型)	曾益新	鼻咽癌的发病机理及恶性肿瘤的生物治疗
		程书钧	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
		陆士新	肿瘤干细胞的分离鉴定和机制的研究
		石远凯	抗肿瘤药物的临床药代动力学和药效学研究
	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)	乔友林	肿瘤流行病学与人群防治
	105107 影像医学与核医学 04 影像诊断学 (专业学位)	罗德红	头颈部肿瘤影像学
		周纯武	肿瘤的综合影像诊断

## 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	徐兵河	恶性肿瘤内科治疗的临床及相关基础研究
	02内科学 (专业学位)	蔡建强	肝癌的个体化综合治疗
	03外科学 (专业学位)	王成锋	胰腺和胆道肿瘤的诊治及相关基础研究
	04妇产科学 (专业学位)	吴令英	卵巢癌的临床基础研究和宫颈癌的综合防治
	05临床病理学 (专业学位)	林冬梅	肺癌分子病理研究
	06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
		罗京伟	头颈部肿瘤放射治疗
		王绿化	胸部肿瘤的放射治疗和综合治疗
004整形外科医院	105116麻醉学	孙莉	癌痛治疗的基础与临床研究
	03麻醉学 (专业学位)	肖苒	干细胞的基础与应用研究
	071010生物化学与分子生物学	肖苒	干细胞的基础与应用研究
	02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	肖苒	干细胞的基础与应用研究
	04整形外科 (学术型)	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)	曹谊林	组织工程与整形外科
		归来	整形与颅颌面外科
		蒋海越	组织移植与器官再造
		穆兰花	乳房整形与再造
		王佳琦	组织移植
005 基础医学院	105116 麻醉学 04 麻醉学 (专业学位) 071003 生理学 01 生理学 (学术型)	杨斌	颅颌面外科
		赵振民	组织移植
		薛富善	器官缺血再灌注损伤机制的研究
		曹济民	心源性猝死、心衰和生物钟机制、心血管保护
		王林	肝胆生理, 肝胆代谢及肝细胞生物学
		张宏冰	探讨疾病的致病基因、发生机制和靶向治疗
	071007 遗传学 01 遗传学 (学术型)	黄粤	多能干细胞、动物模型、功能基因组学研究

## 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	071007遗传学 01遗传学（学术型）	张学	单基因遗传病致病基因识别及功能研究
	071009细胞生物学 02细胞生物学（学术型）	韩代书	血睾屏障与睾丸免疫环境
		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 03生物化学与分子生物学（学术型）	常永生	2型糖尿病治疗靶点的鉴定及药物筛选
		陈厚早	心血管疾病的分子生物学以及基因表达与调控
		蒋澄宇	病原体、微纳材料致急性肺损伤机理研究
		刘德培	基因表达调控与基因治疗、心血管疾病
		刘英	多基因疾病遗传易感性和药物基因组学研究
		梅品超	表观遗传学
		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

## 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 03生物化学与分子生物学（学术型）	王琳芳	与生殖发育及肿瘤发生相关蛋白质的功能研究
		许琪	精神分裂症、抑郁症等精神疾病的分子机制
		张业	真核基因表达和疾病表观遗传调控机制
	071011生物物理学 01生物物理学（学术型）	李智立	慢性疾病预防预警及其预后评估新技术
		许海燕	纳米生物材料设计制备及应用基础研究
	083100生物医学工程 01材料学（学术型）	马超	慢性痛与痒的神经生理机制
		曹雪涛	肿瘤免疫治疗与基因治疗的应用研究
	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）	何维	$\gamma$ $\delta$ T细胞识别抗原的结构基础和分子机制
		黄波	代谢与免疫及肿瘤
	100102免疫学 02免疫学（学术型）	罗云萍	肿瘤微环境与肿瘤形成的关系及基因疫苗研究
		张建民	神经系统与免疫系统的对话机制研究
	100103病原生物学 01病原生物学（学术型）	王恒	分子寄生虫学、生物技术

## 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
005 基础医学院	100104 病理学与病理生理学 02 病理学与病理生理学 (学术型)	高友鹤	蛋白质组学、蛋白质相互作用、生物信息学
		佟伟民	上皮及神经源性肿瘤发生的早期分子机制
	100401 流行病与卫生统计学 03 流行病与卫生统计学 (学术型)	单广良	流行病学方法的应用
	100706 药理学 02 药理学 (学术型)	叶菜英	新药研发、新药基础和临床研究
	100102 免疫学 03 免疫学 (学术型)	夏咸柱	分子病毒学
	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	老年痴呆病理机制及新发传染病实验研究
008 药物研究所	1001Z1 ★比较医学 01 ★比较医学 (学术型)	魏强	不同宿主免疫应答比较研究
	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
		黄海洪	药物合成、新药研发及天然产物的结构改造
		刘站柱	生物活性天然产物合成
		秦海林	天然药物活性成分结构修饰与合成
		石建功	常用中药化学成分及其药理活性研究

## 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)	苏亚伦	抗糖尿病及老年性疾病的天然药物研究。
		谢平	活性天然产物的合成、结构改造及新药研发
		徐柏玲	药物分子设计与合成
		尹大力	药物分子设计与合成
		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及适药化结构改造
		庾石山	天然药物化学
		张东明	天然药物化学及新药发现
		张培成	活性天然产物的发现与合成
	100702 药理学 01 药理学 (学术型)	高钟镐	肿瘤靶向纳米制剂和基因递送靶向制剂的研究
		刘玉玲	肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓控释
	100703 生药学 01 生药学 (学术型)	戴均贵	天然产物的生物合成与生物转化

## 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	100703 生药学 01 生药学 (学术型)	朱平	微生物工程与天然药物合成生物学
	100704 药物分析学 01 药物分析学 (学术型)	吕扬	药物分析, 药物质量控制及检测分析方法研究
		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	药物分析
	100706 药理学 03 药理学 (学术型)	陈乃宏	神经精神性疾病创新药物及发病机制的研究
		陈晓光	肿瘤分子药理学
		杜冠华	神经药理、心脑血管药理和新药发现
		郭颖	抗病毒药理学
		胡卓伟	心血管、肿瘤和炎症药理学 (全人抗体制备)
		蒋建东	抗感染药理学
		李燕	肝脏分子药理/药代动力学
		刘艾林	计算药理学、药物信息学与新药发现研究



## 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	100706 药理学 03 药理学 (学术型)	申竹芳	抗糖尿病药理学
		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
		朱海波	心脑血管创新药物的发现、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
		陈君	药用植物保护学
009 药用植物研究所	100703 药理学 02 植物学 (学术型)	高微微	药用植物化学生态学
		郭顺星	药用植物菌根生物学
		刘昶	药用植物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

## 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 生药学 02 植物学 (学术型)	宋经元	中药资源学
		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
		石钺	中药药效物质基础及质量控制
	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
		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	中药药理学/抗炎免疫实验方法
		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 01 微生物学 (学术型)	岑山	病原病毒学和抗病毒药物研究
		洪斌	微生物药物的合成生物学

## 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
010 医药生物技术研究所	100705 微生物与生化药学 01 微生物学 (学术型)	司书毅	微生物药物筛选与微生物产物化学
		武临专	微生物次级代谢产物生物合成及新化合物发现
		杨兆勇	微生物与生化药学
		余利岩	微生物资源以及抗感染药物筛选
	02 药物化学 (学术型)	李卓荣	药物化学
		宋丹青	抗感染、抗肿瘤及抗代谢药物的化学生物学
		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
	03 药理学 (学术型)	何琪杨	药物新靶标与老年病药理学
		蒋建东	抗感染, 抗癌和糖脂代谢紊乱的新药研究
		彭宗根	抗肝炎病毒药物药理学
		邵荣光	生物技术药物研究

## 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
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药理学 03药理学 (学术型)	王真  游雪甫	分子药理  抗菌药效学及药代动力学、毒理学
		张靖溥	药效和毒理的基因机制及斑马鱼模型
		甄永苏	抗肿瘤药物研究
014血液学研究所(天津)	071009细胞生物学 03细胞生物学 (学术型)	马小彤  杨逢春	细胞因子与肿瘤免疫治疗  骨髓微环境在正常造血和血液病中的作用
		袁卫平	造血干细胞; <b>MORC</b> 信号通路研究
		周家喜	人胚胎干细胞和 <i>iPS</i> 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 07血液病 (学术型)	程涛	干细胞生物学
		王建祥	白血病发病机制
	105101内科学 09血液病 (专业学位)	黄平平	干细胞应用研究

## 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
014血液学研究所(天津)	105101内科学 09血液病(专业学位)	邱录贵	淋巴瘤肿瘤分子发病机制与治疗策略
		肖志坚	髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学
		杨仁池	慢性特发性血小板减少症发病机制研究
		竺晓凡	儿童白血病基础与临床研究
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	生物医学工程: 材料学
		张其清	医用材料学
	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	医学物理与医学测量、医学功能成像
		王延群	医学超生成像
		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 01放射医学(学术型)	樊飞跃	开展辐射及其它环境因子损伤效应及医学防护

## 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 01放射医学(学术型)	樊费军	辐射损伤机制以及防护药物的研究
		刘强	肿瘤辐射增敏与干细胞损伤修复研究
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)	顾恒	光皮肤病学
		马鹏程	皮肤病药物治疗学
	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	李岷	医学真菌学研究
		刘维达	医学真菌学
		孙建方	皮肤病理学
		王宝玺	皮肤病与性病学
		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 04生物化学与分子生物学(学术型)	李鸿钧	生物化学与分子生物学
		孙强明	生物化学与分子生物学
	100102免疫学 05免疫学(学术型)	李琦涵	病毒疫苗开发研究, 免疫学

## 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)	代解杰	病原生物学
		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
	100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	陈利民	输血传播病原体致病机理及耐药, 抗病毒药物
020国家人口计生委科研所	071007遗传学 02遗传学(学术型)	马旭	母胎基因组与妊娠疾病
	071009细胞生物学 04细胞生物学(学术型)	王介东	生殖与生殖基因的调控
	100210外科学 05泌尿外科(学术型)	谷翊群	男科学
	100401流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学(学术型)	程怡民	生殖健康流行病学
021卫生部北京老年医学研究所	071007遗传学 03遗传学(学术型)	杨泽	多基因疾病的遗传学
	100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学(学术型)	蔡剑平	基因诊断标准化研究
	105101内科学 10心血管病(专业学位)	何青	冠心病
	11呼吸系病(专业学位)	孙铁英	呼吸病学

## 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
021 卫生部北京老年医学研究所	105107 影像医学与核医学 05 影像诊断学 (专业学位)	陈敏	腹盆疾病影像诊断; 脑功能共振研究
	105109 外科学 06 泌尿外科 (专业学位)	朱刚	泌尿外科肿瘤学、前列腺疾病、微创泌尿外科
	07 神经外科 (专业学位)	王大明	脑脊髓血管病
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)	李金明	临床分子诊断及标准化研究
		王露楠	临床分子诊断及标准化研究
023 中日友好临床医学研究所	100104 病理学与病理生理学 04 病理学与病理生理学 (学术型)	娄晋宁	干细胞技术治疗糖尿病
	100706 药理学 04 药理学 (学术型)	李平	糖尿病肾病的机制研究
	105101 内科学 12 消化系病 (专业学位)	姚树坤	胃肠功能与动力障碍性疾病
	13 呼吸系病 (专业学位)	林江涛	难治性哮喘的发生机制及诊治研究
	14 风湿病 (专业学位)	王国春	炎性肌病的研究
	105106 皮肤病与性病学 02 皮肤病与性病学 (专业学位)	白彦萍	银屑病的机理研究
	105109 外科学 08 神经外科 (专业学位)	于炎冰	功能神经外科学



## 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
023中日友好临床医学研究所	105109外科学 09骨外科（专业学位）	郭万首	骨坏死与骨关节炎的研究
		谭明生	脊柱外科
		刘鹏	血管外科
025护理学院	101100护理学 01护理学（学术型）	李峥	内外科护理或精神心理卫生
		刘华平	护理管理或内外科护理
		绳宇	护理慢病及老年护理
032首都儿科研究所	100202儿科学 01儿科学（学术型）	钱渊	儿科病毒感染性疾病的病原研究
		吴建新	儿童相关疾病发病机理研究
		张霆	营养、遗传学
	100401 流行病学与卫生统计学 06 流行病学与卫生统计学（学术型）	米杰	儿童肥胖与代谢综合征
	105102 儿科学 01 儿科学（专业学位）	李龙	小儿微创外科
033中国食品药品检定研究院	100103 病原生物学 04 病原生物学（学术型）	王佑春	分子病毒学

## 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
033中国食品药品检定研究院	100706药理学 05药理学（学术型）	李波	药物免疫毒性研究
034北京生命科学研究所	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）	陈良 董梦秋	肺癌与肝癌的癌变机理分析及治疗手段的探讨 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、生化和结构生物学
		雷晓光	创新型药物靶点与先导药物分子的研制
		李文辉	病毒感染与免疫
		罗敏敏	神经生物学
		邵峰	蛋白质泛素化在细胞增殖调控中的功能
		王涛	干细胞干性与体细胞重编程过程中表现遗传机制
		张二荃	生物钟基因及其调控转录的分子机理
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学（学术型）	郭斐	分子病毒学与病毒疫苗

## 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
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学 (学术型)	金奇	重要病原体前沿生命组学研究
		杨威	丙型肝炎病毒学
	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 05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 11心外科 (专业学位)	刘晓程	心肌缺血和重度心衰的外科治疗
037协和生物药孵化中心	071007遗传学 04遗传学 (学术型)	黄涛生	高通量分子诊断先天性心脏病等遗传疾病