

# 目 录

北京协和医学院2018年博士生招生简章-----	1
北京协和医学院2018年接收推免生简章-----	13
北京协和医学院2018年“少数民族骨干计划”招生简章-----	18
北京协和医学院2018年博士生招生单位名录-----	21
北京协和医学院2018年博士生招生专业目录-----	23

# 北京协和医学院

## 2018 年招收攻读博士学位研究生简章

本校博士生招生实行“申请-审核”+复试考核机制（简称：申请考核制）。

### 一、招生学位类型（均为全日制）

（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）“申请-考核”制：面向社会招收学生（包括“少数民族骨干计划”考生）。

（二）推荐免试直博生：招收具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生，按教育部规定，只招收学术型研究生。详见我校《2018 年接收推免生简章》。

### 三、报考条件

（一）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。

（二）年龄不超过 45 岁（截至入学时）。身体健康状况符合国家体检要求。

（三）报考人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获得国家承认的大学本科学历并获学士学位

位后，在本学科专业连续工作六年以上；②已经取得省部级及以上科研成果奖（前两名，不含待批的成果）。

（四）英语水平符合下述条件之一，5年内有效（2012年1月1日后获得）。

1. 全国大学英语六级考试（CET-6）成绩在425分以上。
2. 托福（TOEFL）考试成绩在80分以上。
3. 雅思（IELTS）成绩在6.0分以上。
4. 传统GRE考试成绩在1200分以上或新GRE考试成绩在305分以上。
5. WSK（PETS 5）考试合格。
6. 在以英语授课为主的国家获得学士以上学位。

凡未达到上述英语要求者（不含“少数民族骨干计划”考生），经专家组初审合格，须参加学校组织的卫计委博士入学英语考试（含听力），并达到学校的基本要求。

（五）报考人对学术研究有浓厚的兴趣和明确的研究方向，具备良好的培养潜力和专业素质（相关报考材料要求见第五条）。

（六）报考临床医学专业学位（专业代码为“1051\*\*”）的人员还应达到以下要求：由于我校为教育部、卫计委确定的“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人员要求如下：

1. 硕士毕业专业要求是临床医学专业（不包括中医学、中西医结合）。
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高校》（高校名单见附件A）（不含提前毕业），其中2015年1月1日以后入学的硕士生，要求

获得临床医学专业学位。

3. 非应届生、附件 A 学校的临床医学科学学位应届毕业生、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，本科毕业后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。

（七）报考本校优秀住院医直博生的人员还应达到以下各项要求：

1. 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。

2. 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。

3. 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）。

（八）“少数民族骨干计划”报考者：除上述要求外，英语需达到报考条件中第“（四）”条相关规定。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为：肿瘤医院。

**四、接收推免直博生的招生计划，不接收申请考核制报考者报名，因误报所造成的后果由考生自行承担。**

**五、报考材料提供：在 2017 年 11 月 5 日前，应及时向我校提供以下材料（电子版或扫描件，下同），不接收纸质版材料。**

（一）下述报考材料是初审的重要评分依据，请务必认真准备，

所提供的材料应翔实可靠。报考材料不全者，一律不予受理。

(二) 下述材料在报名网站分别独立上传(请勿整合成一个大文件)，文件格式：PDF、JPG。

1. 《北京协和医学院 2018 年博士报考材料清单》(附件 C，报名网站下载)，并填涂完毕，注意有目录中所列材料的，请填“■”，没有则填“□”，该项目请勿删除。

2. 非应届人员应提供硕士学位证书扫描件；硕士应届毕业生应提供学生证扫描件(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、学士学位证书扫描件。

3. 全国大学英语考试六级(CET-6)证书或成绩单、其它证明外语水平的考试成绩单(或证书)扫描件。

4. 最后学历的在校历年学习成绩单扫描件(有公章)，应届生由学校教务部门提供，非应届人员由所在单位人事部门或毕业学校教务部门提供。(计分)

5. 两名副教授或相当职称以上的《专家推荐书》扫描件。应届生应包括硕士导师推荐书；报考临床专业学位的学生应包括硕士阶段临床带教老师推荐书或现上级医师推荐书；同等学力者应包括一名博士生导师推荐书。格式由报名网站下载。(计分)

6. 硕士学位论文(计分)

(1)非应届生应提供全文(电子版)。

(2)应届毕业生可提供硕士论文初稿或摘要、目录等扫描件。

(3)硕士论文若属保密范畴，应提供论文摘要、目录、加盖毕业学校印章的保密证明材料原件扫描件。

(4)临床医学专业学位的应届硕士生，可提供代表性学术报告(文献综述、或病例报告等)扫描件。

7. 个人陈述(电子版)：学习及学术研究、临床实践的简要经历、

经验、心得等。(计分)

8. 拟报考学科专业研究领域的《科学研究计划书(3000字以上,电子版材料,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)》。(计分)

9. 公开刊物发表文章(含封面、目录、文章全文)、SCI文章录用通知及全文、参加学术会议的论文采用情况(含会议邀请函、录用证明、会议日程、论文全文)扫描件。(计分)

10. 取得专利及其他研究成果、获奖等证明书扫描件。(计分)

11. 报考临床医学专业学位(专业代码为“1051\*\*”)的非应届人员还应提供:(1)《执业医师资格证书》扫描件;(2)《住院医师规范化培训合格证书》扫描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)证明原件扫描件(附件B)。

12. 本校优秀住院医直博生还应提供:《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合格证书》扫描件。

13. 同等学力者还应提供:“成果奖”证书扫描件。

14. “少数民族骨干计划”报考人员还应提供:《报考2018年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》原件和扫描件,原件须经本人签字确认,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。原件邮寄方式为“中国邮政EMS”(不接收其它邮寄方式),寄送至北京协和医学院研究生招生办公室,地址:北京市东城区东单三条九号,邮编100730,收件人:研招办。

## 六、申请考核制报考程序

(一) 报考人履行网上报名手续。网上报名、网上提交报考材料、网上交纳报名费时间: 2017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、上传照片、全部报考材料。所有报考材料只接收电子版，不接收纸质版。

2. 报名网站关闭之前，考生可更替已提交的申请材料，网站关闭之后，一律不得更改。

3. 在网上报名信息填报的“备用信息1”栏中，注明达到英语要求的项目及成绩。未填报者，均视为英语未达标且申请参加卫计委博士英语统考。

4. 英语统考考前四周左右，初审合格但未达到英语要求的考生，在报名网站自行下载《准考证》（我校不再另行通知），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。

5. 报名费 200 元（不含体检费），报名费采用网上支付方式，不接收邮局汇款、电子汇款、银行汇款。

6. 报考者按规定缴纳报名费后，不再退还。

## （三）报考材料初审

1. 本校研招办统一对考生提供的材料按规定进行完整性、规范性审查，材料齐全者，提交专家组初审。

2. 学校按学科专业统一成立初审专家组。成员由本学科及相关学科博士生导师 5 人及以上组成，实行集体评分制。

3. 专家组根据考生提供的报考材料，就报考者的专业素质、培养潜力两个项目进行打分评估，评估结果以初审分数（百分制）的形式体现，两项均 60 分及以上为合格。

4. 经专家组审核合格的报考者名单，于次年 1 月 10 日左右在本校研招网公布。

## （四）凡未达到英语要求（不含“少数民族骨干计划”考生），

经专家组初审合格者，须参加学校组织的卫计委博士入学英语考试（含听力），并达到学校的基本要求。预计考试时间：2018年3月10日（具体时间以《准考证》为准）。

#### （五）复试

按专业素质、培养潜力两个项目初审成绩的总分由高到低排序，并以此确定复试人员。复试时间在4月中下旬。复试为笔试和面试相结合。

1. 笔试要求（60%）：专业知识、专业英语。

2. 面试要求（40%）：英语听说能力、思想敏锐性和逻辑思维能力、学术思想及进取能力、科研或临床实践能力、交流沟通能力、思想品德考核等。面试时间一般不少于20分钟，由各学科自定。

3. 进入面试考生的PPT要求（5分钟，考生复试前自行准备完毕）：  
(1)个人学习和工作经历（英语表述）；(2)科研或临床实践心得；(3)《科学研究计划书》综述；(4)自我评价（性格倾向、心理素质、团队合作、特长等）等。

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

5. 所有进入复试的考生，需提交全部报考材料纸质版（与提交的电子版材料完全一致）。

#### 七、报考资格的审查：

如果考生没有按我校《2018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。

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

(一) 查询初审结果(1月10日左右)。初审合格但英语未达到规定者均参加卫计委博士入学英语考试(含听力)。

(二) 参加英语统考的考生查询考场地点、考试须知、下载《准考证》等(考前两周左右)。

(三) 查询英语合格者名单(四月上旬)。

(四) 上线生查询并下载第一志愿报考专业初审成绩排名名单和全校该专业大排名名单(四月中旬)。

(五) 查询全校复试规定、调剂政策、各所院纪检监督电话等(四月中下旬)。

## 九、港澳台考生

港澳台考生的报考条件、提交材料、招生专业目录与内地考生相同,不做变更。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。

考生报名时另须提交:①身份证件扫描件(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持海外教育机构学历的,应到(中国)留学服务中心认证。

## 十、奖助学金

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(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。

所有普通考生均享受新生奖学金:博士5500元/生。

## 十一、学费收费

标准：每生 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（8000 元/学年），转博后按博士生标准收费。

十二、专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。

十三、本校最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划为准（含“少数民族骨干计划”）；拟招收推免（直博）生人数以“教育部推免服务系统”最后确认的录取人数为准。

十四、如果教育部在 2018 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  
2018 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

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	

## 附件 C

## 北京协和医学院 2018 年博士报考材料清单

考生姓名		报名号	
以下清单项目请勿删除（有，填“■”，无，填“□”）			
计分项目	1	<input type="checkbox"/> 硕士在校成绩单扫描件（有公章）	
	2	<input type="checkbox"/> 硕士学位论文全文（应届生：初稿或摘要、目录。保密论文：摘要、保密证明（章）、目录。临床医学专业学位的应届生：文献综述或病例报告等）（电子材料）	
	3	<input type="checkbox"/> 拟报考学科专业研究领域的《科学研究计划书》（电子材料）	
	4	<input type="checkbox"/> 专家推荐书（2 份）扫描件	
	5	<input type="checkbox"/> 发表文章、SCI 文章录用通知及全文、参会论文扫描件/专利/研究成果/获奖证书扫描件	
	6	<input type="checkbox"/> 个人陈述（电子材料）	
资格证明项目	7	<input type="checkbox"/> 英语水平证书或成绩单扫描件	
	8	<input type="checkbox"/> 硕士学位证书扫描件（应届生：学生证扫描件（封面、首页、注册页）	
	9	<input type="checkbox"/> 临床生：执业医师资格证书扫描件	
	10	<input type="checkbox"/> 临床生：住院医师规范化培训合格证书扫描件	
	11	<input type="checkbox"/> 临床生：临床在职工作证明原件扫描件	
	12	<input type="checkbox"/> 优住生：执业医师执业证书扫描件	
	13	<input type="checkbox"/> 同等学力：“成果奖”证书扫描件	
	14	<input type="checkbox"/> 同等学力和优住生：学士学位证书/本科毕业证书扫描件	
	15	<input type="checkbox"/> 骨干生：报考“少数民族骨干计划”登记表原件扫描件	

# 北京协和医学院

## 2018 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. 全国大学英语六级考试(CET-6)成绩在430分及以上。
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. 全国大学英语六级考试(CET-6)成绩在430分及以上。
2. 只接收本科毕业于与报考专业相对应的五年制临床医学专业推免生。
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. 全国大学英语四级考试(CET-4)成绩在425分及以上。
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2017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2017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“教育部推免服务系统”最后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2018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

## 2018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

## 2018 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，均招收全日制学生。

### 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、福建、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等 7 个省的民族自治地方和边境县（市）。上述地区汉族考生应在国务院公布的民族自治地方工作 3 年以上，且报名时仍在民族自治地方工作。

### 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和审核由各省级教育行政部门负责。对无疑义者发放《报考 2018 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“本院校 2018 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。招生专业参见《北

京协和医学院 2018 年博士、硕士研究生招生专业目录》。

### 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 2018 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) 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) 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。

（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 2018 年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整。**

# 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://info.pumc.edu.cn/yanzhao">http://info.pumc.edu.cn/yanzhao</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	联系电话	网址
单位代码及名称				
001 北京协和医院	北京市东城区帅府园1号	100730	010-69155815	<a href="http://www.pumch.cn/">www.pumch.cn/</a>
002 阜外心血管病医院	北京市西城区北礼士路167号	100037	010-88398591	<a href="http://www.fuwai.com">www.fuwai.com</a>
003 肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号	100021	010-67714380	<a href="http://www.cicams.ac.cn">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	010-88772512	<a href="http://www.10023004.cn">www.10023004.cn</a>
005 基础学院	北京市东城区东单三条5号	100005	010-69156916	<a href="http://sbm.pumc.edu.cn">sbm.pumc.edu.cn</a>
007 医学实验动物研究所	北京市朝阳区潘家园南里5号	100021	010-67776529	<a href="http://www.cnillas.org/">www.cnillas.org/</a>
008 药物研究所	北京市西城区南纬路甲2号	100050	010-63165301	<a href="http://www.imm.ac.cn">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	010-57833025	<a href="http://www.implad.ac.cn">www.implad.ac.cn</a>
010 医药生物技术研究所	北京市东城区天坛西里1号	100050	010-83150581	<a href="http://www.imb.com.cn/">www.imb.com.cn/</a>
014 血液病医院(天津)	天津市和平区南京路288号	300020	022-23909058	<a href="http://www.chinablood.com.cn">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	022-87890153	<a href="http://www.bme.org.cn/">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	022-85683048	<a href="http://www.irm-cams.ac.cn/">www.irm-cams.ac.cn/</a>
017 皮肤病医院(南京)	江苏省南京市玄武区蒋王庙街12号	210042	025-85478028	<a href="http://www.pumcskin.net/">www.pumcskin.net/</a>

单位代码及名称		通信地址及邮政编码			联系电话	网址
018	医学生物学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号	650118	教育处	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龙潭总部经济城华彩路26号	610052	教育培训处	028-61648590	www.camsibt.cn
020	国家卫生计生委科研所	北京市海淀区大慧寺路12号	100081	科技处	010-62135391	
021	北京医院	北京市东城区东单大华路1号	100730	教育处	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	100730	办公室	010-58115059	www.ncc1.cn
023	中日友好医院	北京市朝阳区樱花东路2号	100029	教育处	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5号新教学科研楼204 昌平校区:北京市昌平区小汤山镇中心街西端	100730 102211	综合办	010-65105830	http://pumc.edu.cn/sph
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	100730 100144	教学办公室	010-69155914 010-88771126	info.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	100020	科技处	010-85695562	www.shouer.com.cn
033	中国食品药品检定研究院	北京市大兴区生物医药基地华佗路31号	102629	招生办	010-53851331	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	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地盛北街1号北工大软件园11号楼	100730 100176	教育办公室	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	300457	医教部	022-65208039	www.tedaich.com
040	系统医学研究所(苏州)	苏州工业园区星湖街218号B5楼501室	215123	教育处	0512-62873770	www.ismsz.cn/

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>001北京协和医院</b>				
<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)	3	2	陈杰 刘彤华	恶性肿瘤的分子生物学（只招收推免直博生） 肿瘤病理，分子病理
<b>100201内科学</b>				
01 心血管病(学术型)	2	1	张抒扬	罕见病临床队列研究与发病机制研究
02 风湿病(学术型)	2	2	张奉春 张烜	原发性干燥综合征的发病机制（只招收推免直博生） 临床免疫与自身免疫性疾病（只招收推免直博生）
03 内分泌与代谢病(学术型)	1	1	夏维波	骨质疏松症的遗传学研究（只招收推免直博生）
04 传染病(学术型)	1		李太生	传染性疾病
<b>100204神经病学</b>				
01 神经病学(学术型)	1		崔丽英	临床神经电生理，运动神经元病
<b>100208临床检验诊断学</b>				
01 临床检验诊断学(学术型)	2	2	李永哲 徐英春	自身免疫病发病机制研究（只招收推免直博生） 临床微生物学检验（只招收推免直博生）
<b>100210外科学</b>				
01 基本外科(学术型)	6	4	廖泉 孙强 于健春 赵海涛 赵玉沛	胰腺肿瘤 乳腺癌早期诊断以及手术 胃肠肿瘤及营养代谢（只招收推免直博生） 肝癌的多组学研究与临床诊疗（只招收推免直博生） 胰腺癌的早期诊断和综合治疗的转化医学研究（只招收推免直博生）

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
02 骨外科(学术型)	3	1	邱贵兴 吴志宏	骨骼畸形基础研究 骨骼畸形的遗传学研究
<b>100211妇产科学</b>				
01 妇产科学(学术型)	5	1	郎景和 冷金花 沈铿 向阳 朱兰	妇科肿瘤、子宫内膜异位症 子宫内膜异位症、子宫肌腺症发病机制的研究(只招收推免直博生) 妇科肿瘤 妇科肿瘤 女性盆底学
<b>1002Z2★变态反应学</b>				
01 ★变态反应学(学术型)	1		尹佳	过敏原制剂标准化研究
<b>100602中西医结合临床</b>				
01 中西医结合临床(学术型)	1		田国庆	糖尿病及其慢性并发症的中西医结合治疗
<b>100706药理学</b>				
01 药理学(学术型)	1		胡蓓	临床药理学
<b>101100护理学</b>				
01 护理学(学术型)	1		吴欣娟	护理管理、临床护理
<b>105101内科学</b>				
01 心血管病(专业学位)	1		方全	心律失常, 心肌病
02 消化系病(专业学位)	2		李景南 杨爱明	肠道菌群与肠道疾病 胃早期癌的诊断与治疗
03 呼吸系病(专业学位)	2		徐凯峰 徐作军	大气环境与呼吸健康研究 弥漫性间质性肺病

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
04 风湿病(专业学位)	1		李梦涛	风湿病临床队列及生物标志物研究
05 肾病(专业学位)	1		李雪梅	肾脏病
06 内分泌与代谢病(专业学位)	4		李梅 李玉秀 伍学焱 邢小平	骨质疏松 糖脂代谢异常病理生理机制的研究 垂体-性腺疾病 内分泌与代谢病学
07 传染病(专业学位)	1		刘晓清	感染性疾病基础与临床研究
08 血液病(专业学位)	1		周道斌	血液肿瘤
<b>105102儿科学</b>				
01 内科学(专业学位)	1		宋红梅	自身炎症性疾病的发病机制
<b>105103老年医学</b>				
01 老年医学(专业学位)	1		刘晓红	老年医学
<b>105104神经病学</b>				
01 神经病学(专业学位)	3		彭斌 万新华 朱以诚	脑血管疾病 神经病学、运动障碍病 脑血管病, 脑小血管病
<b>105106皮肤病与性病</b>				
01 皮肤病与性病学(专业学位)	1		晋红中	银屑病的发病机制
<b>105107影像医学与核医学</b>				
01 影像医学与核医学(专业学位)	1		金征宇	肿瘤影像诊断学, 影像组学及大数据分析

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>105109外科学</b> 01 基本外科(专业学位)	10		戴梦华 郭俊超 何小东 刘暴 刘昌伟 刘子文 毛一雷 桑新亭 肖毅 郑月宏	胰腺癌早期诊断及综合治疗 胰腺癌的蛋白质分子网络研究 肝胆肿瘤的早期诊断与治疗 主动脉疾病的基础研究 动脉硬化及血管再狭窄的基础与临床研究 胰腺癌早期诊断和综合治疗的转化医学研究 肝癌相关研究 肝癌的基础研究与临床诊疗 结直肠外科的基础与临床研究 腹主动脉瘤发病机制
02 泌尿外科(专业学位)	1		李宏军	泌尿男科学
03 骨外科(专业学位)	1		赵宇	骨科
04 胸心外科(专业学位)	1		李单青	胸外科
<b>105110妇产科学</b> 01 妇产科学(专业学位)	5		郎景和 冷金花 刘俊涛 潘凌亚 孙爱军	妇科肿瘤、子宫内膜异位症 子宫内膜异位症、子宫肌腺症发病机制的研究 围产医学, 产前诊断 妇科肿瘤 妇科内分泌疾病
<b>105111眼科学</b> 01 眼科学(专业学位)	1		钟勇	神经眼科
<b>105112耳鼻咽喉科学</b> 01 耳鼻咽喉科学(专业学位)	3		陈兴明 高志强 杨华	头颈肿瘤的临床与基础研究 耳科学及侧颅底方面 耳科学

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>105113肿瘤学</b> 01 放射治疗学(专业学位)	1		张福泉	图像引导放射治疗
<b>105116麻醉学</b> 01 麻醉学(专业学位)	1		黄宇光	慢性疼痛的机制与生物干预研究
<b>105117急诊医学</b> 01 急诊医学(专业学位)	3		杜斌 刘大为 于学忠	危重病医学 重症血流动力学研究 心脏复苏的基础与临床研究
<b>002阜外医院</b> <b>071007遗传学</b> 01 遗传学(学术型)	2	2	汪一波 张伟丽	心血管遗传学(只招收推免直博生) 心血管疾病的分子遗传和表观遗传机制(只招收推免直博生)
<b>071009细胞生物学</b> 01 细胞生物学(学术型)	1	1	王利	心血管疾病与再生(只招收推免直博生)
<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	1	陈敬洲 陈曦 魏英杰 周洲	血管疾病表观遗传机制及干预研究 生物活性小分子对缺血性心脏病的作用及机制 心肌病发病的分子机制 冠心病中的分子机制研究(只招收推免直博生)
<b>100201内科学</b> 05 心血管病(学术型)	11	9	蔡军 窦克非 何建国 蒋立新	高血压诊治、高血压的遗传学和流行病学研究(只招收推免直博生) 冠心病的临床、基础及介入治疗研究(只招收推免直博生) 肺血管病的诊断与治疗(只招收推免直博生) 大规模多中心临床试验、医疗质量评价与改善(只招收推免直博生)

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>100210外科学</b> 03 胸心外科(学术型)	6	6	荆志成	肺血管病及血栓相关性疾病临床与基础研究（只招收推免直博生）
			宋雷	分子心脏病学
			唐熠达	冠心病的诊断、介入和药物治疗（只招收推免直博生）
			吴永健	冠心病与结构性心脏病防治研究（只招收推免直博生）
			颜红兵	急性冠状动脉综合征的基础与临床研究（只招收推免直博生）
			杨跃进	AMI心肌再灌注损伤的保护和干细胞移植（只招收推免直博生）
			张健	心力衰竭和心血管病急重症抢救的临床研究
			胡盛寿	心血管疾病外科治疗及再生医学相关研究（只招收推免直博生）
			李守军	先天性心脏病基础与临床研究（只招收推免直博生）
			舒畅	大血管疾病的临床与基础研究（只招收推免直博生）
<b>100217麻醉学</b> 01 麻醉学(学术型)	2	2	张浩	先天性心脏病外科学和再生医学研究（只招收推免直博生）
			郑哲	冠心病外科风险预测和疗效评价（只招收推免直博生）
			吉冰洋	体外循环手术中缺血预处理研究（只招收推免直博生）
<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)	3	2	刘晋萍	新生儿和婴幼儿围体外循环期的重要脏器保护（只招收推免直博生）
			顾东风	心血管疾病病因学、流行病学和人群防治（只招收推免直博生）
<b>100706药理学</b> 02 药理学(学术型)	1		李卫	临床试验设计与统计方法学（只招收推免直博生）
			王增武	心血管病防治、疾病管理、远程医疗
			王淼	新药靶的心血管功能鉴定与治疗应用

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>105101内科学</b> 09 心血管病(专业学位)	9		陈柯萍 心律失常诊断和治疗研究 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 马坚 心律失常的诊断和介入治疗 乔树宾 冠心病介入诊治及肥厚型心肌病化学消融治疗 邱洪 冠心病介入治疗和新型冠脉支架的研发 熊长明 肺动脉高压、肺栓塞及右心衰竭研究 杨艳敏 心律失常药物临床应用作用机制及安全性评价 俞梦越 冠心病的介入诊治研究	
<b>105109外科学</b> 05 胸心外科(专业学位)	3		孙寒松 冠心病的外科治疗 唐跃 心血管疾病诊疗和基础研究、动物实验研究 王强 先天性心脏病的外科治疗	
<b>105116麻醉学</b> 02 麻醉学(专业学位)	3		黑飞龙 “心脏移植供心保护”及“心肺机械支持”研究 王古岩 心血管麻醉及脏器保护 晏馥霞 心血管手术麻醉和脏器保护研究	
<b>003肿瘤医院</b> <b>071009细胞生物学</b> 02 细胞生物学(学术型)	8	4	姜伟 细胞周期调控与肿瘤病因学(只招收推免直博生) 焦宇辰 肿瘤基因组和无创活检(只招收推免直博生) 刘芝华 癌变及肿瘤转移分子机理(只招收推免直博生) 冉宇靓 肿瘤的早诊及靶向治疗(只招收推免直博生) 宋咏梅 肿瘤发生发展的分子机制研究 汪红英 微环境与肿瘤 王明荣 癌变分子机理及肿瘤分子标志 赵晓航 癌变原理及其分子调控	

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<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		黄常志	基因结构与功能及肿瘤发生机理
<b>100102免疫学</b> 01 免疫学(学术型)	1		曲春枫	肿瘤免疫学
<b>100208临床检验诊断学</b> 02 临床检验诊断学(学术型)	2	2	崔巍 韩晓红	生物标志物的临床转化研究(只招收推免直博生) 肿瘤分子标志物研究(只招收推免直博生)
<b>100214肿瘤学</b> 01 放射物理学(学术型)	1	1	戴建荣	图像引导放射治疗(只招收推免直博生)
02 肿瘤学基础研究(学术型)	15	13	程书钧 赫捷 林东昕 陆士新 吕志民 石远凯 谭文 王洁 吴晨 徐兵河 张开泰	肿瘤的分子分型和分子机制(只招收推免直博生) 胸部肿瘤早诊早治、基因组学与精准医学研究 肿瘤遗传易感性及其分子机制研究(只招收推免直博生) 肿瘤病因及癌变机理(肿瘤干细胞)(只招收推免直博生) EGFR信号通路与肿瘤细胞能量代谢机理研究(只招收推免直博生) 肿瘤内科治疗及相关转化医学研究(只招收推免直博生) 肿瘤遗传易感性及其分子机制(只招收推免直博生) 肺癌的个性化诊治(只招收推免直博生) 肿瘤遗传学(只招收推免直博生) 恶性肿瘤的内科治疗(只招收推免直博生) 肿瘤的分子分型和分子机制
<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)	3	2	代敏	肿瘤流行病学; 肿瘤预防; 肿瘤筛查(只招收推免直博生)

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>105107影像医学与核医学</b> 02 影像医学与核医学(专业学位)	1		魏文强 赵方辉	肿瘤流行病及人群防治研究（只招收推免直博生） 肿瘤流行病学
<b>105113肿瘤学</b> 02 内科学(专业学位)	1		吴宁	肺癌影像诊断学/肺癌筛查与早诊
03 外科学(专业学位)	9		黄镜	肿瘤的药物治疗
			蔡建强 牟巨伟 田艳涛 王成锋 王靖 王锡山 吴健雄 张海增 周志祥	腹部肿瘤个体化综合治疗 肺癌筛查早期干预新技术和方案研究 胃癌的微创外科治疗及相关基础研究 胰腺癌临床及基础研究 乳腺癌 结直肠肿瘤临床与基础研究 肝脏肿瘤的外科治疗 结直肠癌规范化外科治疗 结直肠癌的临床与基础研究
04 妇产科学(专业学位)	1		吴令英	妇科肿瘤的基础和临床研究
05 放射治疗学(专业学位)	2		李晔雄 罗京伟	淋巴瘤放疗、乳腺癌放疗 头颈部肿瘤的放射治疗及综合治疗
<b>004整形外科医院</b> <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)	1	1	肖苒	干细胞基础与应用研究（只招收推免直博生）
<b>100206皮肤病与性病学</b> 01 皮肤病与性病学(学术型)	1		王宝玺	皮肤病与性病，遗传与免疫性疾病，痤疮
<b>100210外科学</b> 04 整形外科(学术型)	1		肖苒	干细胞基础与应用研究

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>105106皮肤病与性病学</b> 02 皮肤病与性病学(专业学位)	1		王宝玺	皮肤病与性病, 遗传与免疫性疾病, 痤疮
<b>105109外科学</b> 06 整形外科(专业学位)	6		蒋海越 栾杰 祁佐良 滕利 尹宁北 章庆国	组织移植与器官再造 乳房整形与再造 整形与颅颌面外科 整形与颅颌面外科 组织移植与器官再造 组织移植与器官再造
<b>105116麻醉学</b> 03 麻醉学(专业学位)	1		薛富善	困难气道和缺血再灌注损伤
<b>005基础学院</b> <b>071003生理学</b> 01 生理学(学术型)	1	1	张宏冰	肿瘤研究(只招收推免直博生)
<b>071007遗传学</b> 02 遗传学(学术型)	3	2	黄粤 张学	干细胞分化、个体发育和肿瘤形成(只招收推免直博生) 单基因病致病基因鉴定及功能研究
<b>071009细胞生物学</b> 03 细胞生物学(学术型)	2	1	韩代书 赵春华	生殖生物学 干细胞基础与临床应用(只招收推免直博生)
<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)	22	16	陈厚早 蒋澄宇 刘德培 刘英 吕湘	心血管的表现遗传学机制(只招收推免直博生) 呼吸系统肺损伤分子机理及植物核酸药物研究(只招收推免直博生) 心血管疾病发病机制研究 肝癌相关基因的功能研究(只招收推免直博生) 造血分化的转录调控(只招收推免直博生)

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>071011生物物理学</b> 01 生物物理学(学术型)	1	1	彭小忠	博士生) 神经发育与神经肿瘤(只招收推免直博生)
			强伯勤	医学基因组学与神经发育的基础和应用研究(只招收推免直博生)
			沈岩	人类遗传疾病基因识别和疾病分子机理研究(只招收推免直博生)
			石磊	膜蛋白(只招收推免直博生)
			王琳芳	生殖及肿瘤生物学研究(只招收推免直博生)
			王晓月	肿瘤基因组学与生物信息学
			许琪	重性精神神经疾病的发病机制研究
			余佳	造血细胞分化调控
			张勇	骨骼肌干细胞与骨骼肌代谢对机体稳态的调控
			郑直	传染病与肿瘤标记物的发现与诊断(只招收推免直博生)
<b>083100生物医学工程</b> 01 材料学(学术型)	1		李智立	慢性疾病早期预警及其预后评估新技术新方法(只招收推免直博生)
			许海燕	生物材料和纳米医学
<b>100102免疫学</b> 02 免疫学(学术型)	8	5	曹雪涛	天然免疫、炎症与肿瘤免疫治疗的研究(只招收推免直博生)
			葛微	神经免疫和肿瘤免疫
			何维	抗肿瘤免疫
			黄波	肿瘤免疫(只招收推免直博生)
			张建民	神经退行性疾病发病机制
<b>100103病原生物学</b> 01 病原生物学(学术型)	1		许雪梅	肿瘤病毒疫苗
			王婧	心血管及相关疾病
<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)	1			

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 03 流行病与卫生统计学(学术型)	3	2	单广良 姜晶梅 王丽	国民健康参数和标准（只招收推免直博生） 统计学在医学研究中的应用（只招收推免直博生） 消化系统相关疾病预防与控制
<b>007医学实验动物研究所</b> <b>100102免疫学</b> 03 免疫学(学术型)	1		夏咸柱	军用及野生动物重要疫病 人畜共患病的防治
<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)	1	1	秦川	神经退行性疾病分子机制研究（只招收推免直博生）
<b>100106放射医学</b> 01 放射医学(学术型)	1	1	樊飞跃	环境有害因子对生物机体危害效应评价及防护（只招收推免直博生）
<b>1001Z1★比较医学</b> 01 ★比较医学(学术型)	1		张连峰	基因工程动物模型研究和心肌病研究
<b>008药物研究所</b> <b>100701药物化学</b> 01 药物化学(学术型)	19	13	方唯硕 冯志强 胡友财 黄海洪 李帅 刘站柱 秦海林 石建功 吴松	活性天然产物的药物化学和化学生物学（只招收推免直博生） 药物分子设计与合成及新药研发（只招收推免直博生） 活性天然产物的发现及其生物合成 药物合成, 新药研发及活性天然产物结构改造（只招收推免直博生） 中药药效物质基础 生物活性天然产物合成及新药研究（只招收推免直博生） 天然活性成分合成、结构修饰与构效关系研究 常用中药化学成分研究（只招收推免直博生） 药物分子设计与合成, 活性天然产物结构改造（只招收推免直博生）

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>100702药剂学</b> 01 药剂学(学术型)	2		肖志艳	药物分子设计与合成; 化学信息学 (只招收推免直博生)
			谢平	活性天然产物的全合成及其结构修饰 (只招收推免直博生)
			徐柏玲	理性药物分子设计与合成 (只招收推免直博生)
			许恒	药物分子设计合成与评价 (只招收推免直博生)
			尹大力	药物分子设计与合成研究 (只招收推免直博生)
			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 (只招收推免直博生)
			庾石山	天然药物化学研究
			张东明	天然药物化学和新药研究 (只招收推免直博生)
			张培成	结构多样活性天然产物的发现与方法学研究
<b>100703生药学</b> 01 药学(学术型)	1		高钟镛	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, 缓控释
<b>100704药物分析学</b> 01 药物分析学(学术型)	4	2	戴均贵	药用天然产物生物合成与生物催化
			吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究
			王琰	药物代谢及药物分析 (只招收推免直博生)
			再帕尔	质谱分析方法与技术及其在生物医药的应用 (只招收推免直博生)
<b>100705微生物与生化药学</b> 01 药学(学术型)	1		张金兰	药物分析新技术新方法的研究和应用
			朱平	微生物工程与天然药物合成生物学
<b>100706药理学</b> 03 药理学(学术型)	18	7	陈乃宏	神经精神药理学、中药药理学
			陈晓光	肿瘤分子药理学及肿瘤免疫药理学

# 2018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		导师	研究领域			
	合计	其中 推免直博					
009 药用植物研究所 100703 生药学 02 植物学(学术型)	8	5	崔冰	肿瘤干细胞及肿瘤免疫药理学			
			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（只招收推免直博生）			
			郭颖	抗病毒药理学（只招收推免直博生）			
			侯琦	抗炎免疫和分子药理学			
			胡卓伟	肿瘤机制和抗肿瘤药物研发			
			李平平	糖尿病药理学（只招收推免直博生）			
			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			
			彭英	神经退行性疾病发病机制及创新药物研究（只招收推免直博生）			
			申竹芳	抗糖尿病药物药理及新药研发			
			王金华	肿瘤的药物靶点、新药筛选、发现及药理研究（只招收推免直博生）			
			王楠	分子药理学，分子生物学（只招收推免直博生）			
			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（只招收推免直博生）			
			03 药物化学(学术型)	2		郭顺星	药用植物菌根生物学
						卢善发	药用植物分子生物学（只招收推免直博生）
马小军	药用植物育种学/分子生物学（只招收推免直博生）						
宋经元	中药资源学						
魏建和	药用植物基因资源与分子育种（只招收推免直博生）						
肖培根	药用植物亲缘学						
张本刚	中药资源学（只招收推免直博生）						
04 药物分析学(学术型)	1		许旭东	天然药物化学			
			邹忠梅	天然药物化学			
05 药理学(学术型)	5	2	杨美华	中药质量分析与安全性评价			
			常琪	中药神经精神药理/药代研究（只招收			

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
06 药剂学(学术型)	1	1	刘新民 齐云 孙桂波 孙晓波 王向涛	推免直博生) 中药神经精神药理实验方法 中药药理学/抗炎免疫实验方法(只招收推免直博生) 中药药理(心脑血管) 药理/中药复杂体系 药剂学/新型给药系统研究(只招收推免直博生)
<b>010医药生物技术研究所</b> 100705微生物与生化药学 02 微生物学(学术型)	4	2	岑山 洪斌 杨兆勇 余利岩	病毒宿主互作、抗病毒天然免疫和抗病毒药物 微生物药物合成生物学; 新药发现与研究 天然药物生物合成机制阐述创新生物技术开发(只招收推免直博生) 微生物资源与药物发现(只招收推免直博生)
03 药物化学(学术型)	5	2	李卓荣 司书毅 宋丹青 孙承航 王玉成	抗感染、抗肿瘤和抗骨质疏松药物化学研究(只招收推免直博生) 创新微生物药物发现与研发 抗感染/肿瘤以及抗代谢化学生物学研究 微生物天然产物(只招收推免直博生) 药物化学
04 药理学(学术型)	10	3	何红伟 蒋建东 孔维佳 李玉环 彭宗根 邵荣光 王真 游雪甫 张靖溥	肝纤维化与肝硬化, 肝癌分子药理(只招收推免直博生) 抗感染药物/抗肿瘤药物/抗代谢性疾病药物 代谢性疾病分子医学与药物研究 抗病毒药物药理 抗肝炎病毒药物分子药理学 微生物与生物技术药物及其分子药理学(只招收推免直博生) 肿瘤与骨质疏松发生机制及干预(只招收推免直博生) 抗感染药物药理 重大疾病分子机制研究; 药物分子毒

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>014血液病医院（天津）</b> <b>071009细胞生物学</b> 04 细胞生物学(学术型)	2	2	甄永苏	理研究 肿瘤靶向与免疫治疗药物研究
			罗鸿博	中性粒细胞及其在造血微环境中的作用研究（只招收推免直博生）
			石莉红	人多能干细胞向造血分化的机理研究（只招收推免直博生）
<b>100102免疫学</b> 04 免疫学(学术型)	1		冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫
<b>100201内科学</b> 06 血液病(学术型)	5	5	程涛	造血干细胞生物学（只招收推免直博生）
			邱录贵	淋巴系统肿瘤, 造血干细胞移植基础临床（只招收推免直博生）
			王建祥	白血病发病机制与治疗策略（只招收推免直博生）
			肖志坚	髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学（只招收推免直博生）
			张磊	血栓与止血疾病的临床与基础研究（只招收推免直博生）
			袁卫平	造血干细胞和白血病干细胞生物学（只招收推免直博生）
<b>1002Z5★干细胞与再生医学</b> 01 ★干细胞与再生医学(学术型)	2	2	张孝兵	临床细胞治疗和基因治疗, 血细胞重编程（只招收推免直博生）
			张孝兵	临床细胞治疗和基因治疗, 血细胞重编程（只招收推免直博生）
<b>105101内科学</b> 10 血液病(专业学位)	6		冯四洲	造血干细胞移植基础与临床研究
			施均	骨髓衰竭分子病理机制与临床干预
			魏辉	白血病的基础与临床
			杨仁池	免疫性血小板减少症发病机制研究
			郑以州	造血衰竭的基础与临床
			竺晓凡	儿童血液病基础与临床研究
			竺晓凡	儿童血液病基础与临床研究
<b>015生物医学工程研究所（天津）</b> <b>083100生物医学工程</b> 02 材料学(学术型)	1	1		

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
03 电子科学与技术(学术型)	4	2	杨菁	生物医学工程：药物化学、药剂学方向（只招收推免直博生）
			胡勇	生物医学工程：神经工程
			李迎新	激光医学与慢病防控
			刘志朋	医学功能成像、信号处理（只招收推免直博生）
			殷涛	精准脑神经电磁调控技术与应用（只招收推免直博生）
04 生物医学工程(学术型)	1		孔德领	组织工程
<b>100701药物化学</b>				
02 药物化学(学术型)	1	1	刘天军	药物化学（只招收推免直博生）
<b>016放射医学研究所（天津）</b>				
<b>100106放射医学</b>				
02 放射医学(学术型)	4	1	樊赛军	辐射损伤和肿瘤放射治疗相关基因研究
			刘强	肿瘤放射生物学与干细胞损伤修复研究
			田红旗	新型蛋白激酶抑制剂的设计、合成及活性测试
<b>017皮肤病医院（南京）</b>				
<b>100206皮肤病与性病学</b>				
02 皮肤病与性病学(学术型)	2	1	顾恒	光皮肤病学（只招收推免直博生）
			尹跃平	病原耐药性的机理研究
<b>105106皮肤病与性病学</b>				
03 皮肤病与性病学(专业学位)	6		冯素英	自身免疫性水疱病及皮肤血管炎研究
			林彤	色素性疾病相关研究与皮肤病激光治疗
			刘维达	皮肤癣菌病的临床和实验室研究
			孙建方	皮肤病理诊断
			王洪生	分枝杆菌皮肤感染诊断及发病机制研究
			姚煦	过敏性及免疫性皮肤病机制的研究
<b>018医学生物学研究所（昆明）</b>				
<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)	1			

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>100102免疫学</b> 05 免疫学(学术型)	2	1	马雁冰  李琦涵 刘龙丁	生物化学与分子生物学  免疫学（只招收推免直博生） 免疫学
<b>100103病原生物学</b> 02 病原生物学(学术型)	2		代解杰 廖国阳	病原生物学 病原生物学
<b>019输血研究所（成都）</b> <b>100102免疫学</b> 06 免疫学(学术型)	1		马峰	人类多能干细胞造血细胞诱导分化研究
<b>1002Z7★输血医学</b> 01 ★输血医学(学术型)	1		刘忠	血液安全、临床输血、血液保存
<b>020国家卫生计生委科研院所</b> <b>071007遗传学</b> 03 遗传学(学术型)	3	1	罗文 马旭 王春林	药物基因组学 生殖发育疾病病因学及诊断治疗关键技术研究（只招收推免直博生） 疾病特异性的遗传和免疫信号检测和应用
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 06 生物化学与分子生物学(学术型)	1		潘俊敏	纤毛分子细胞生物学，纤毛疾病相关基因机理
<b>083100生物医学工程</b> 05 材料学(学术型)	1	1	郑玉峰	生殖健康先进医用材料/器械的研究与应用（只招收推免直博生）
<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		陈一听	生殖健康流行病学大数据分析及挖掘利用

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>021北京医院</b> <b>071007遗传学</b> 04 遗传学(学术型)	1		杨泽	老年共病和健康长寿
<b>100102免疫学</b> 07 免疫学(学术型)	1	1	马洁	肿瘤早期诊断与靶向治疗(只招收推免直博生)
<b>100201内科学</b> 07 呼吸系病(学术型)	1	1	孙铁英	肺部感染、气道疾病、呼吸生理(只招收推免直博生)
<b>100208临床检验诊断学</b> 03 临床检验诊断学(学术型)	1	1	蔡剑平	基因诊断标准化研究(只招收推免直博生)
<b>100210外科学</b> 05 基本外科(学术型)	1		李拥军	外周血管疾病的临床与基础研究
<b>105101内科学</b> 11 心血管病(专业学位)	1		杨杰孚	心律失常 心脏起搏及电生理 射频消融 心衰
<b>105107影像医学与核医学</b> 03 影像医学与核医学(专业学位)	1		陈敏	体部磁共振和功能磁共振基础和临床研究
<b>105109外科学</b> 07 泌尿外科(专业学位)	1		王建业	泌尿系肿瘤及尿控相关疾病
08 神经外科(专业学位)	1		王大明	脑血管病
09 骨外科(专业学位)	1		薛庆云	骨关节炎与骨质疏松的治疗

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>022卫生部临床检验中心</b> <b>100208临床检验诊断学</b> 04 临床检验诊断学(学术型)	3	2	李金明 王治国	临床分子检测方法及标准化 临床检验质量控制方法的研究(只招收推免直博生)
<b>023中日友好医院</b> <b>100201内科学</b> 08 呼吸系病(学术型)	4	3	曹彬 代华平 林江涛 王辰	呼吸道感染和新发呼吸道传染病研究(只招收推免直博生) 间质性肺疾病研究 支气管哮喘的发病机制及个体化治疗研究(只招收推免直博生) 呼吸与危重症(只招收推免直博生)
<b>100706药理学</b> 04 药理学(学术型)	1		李平	中医药防治糖尿病肾病的机制研究
<b>105101内科学</b> 12 心血管病(专业学位)	1		李宪伦	冠心病缺血再灌注损伤的机制研究
13 消化系病(专业学位)	1		姚树坤	功能性胃肠病与胃肠动力障碍
14 呼吸系病(专业学位)	2		王辰(詹庆元) 翟振国	呼吸衰竭与呼吸支持技术 肺动脉高压和肺栓塞
<b>105107影像医学与核医学</b> 04 影像医学与核医学(专业学位)	1		马国林	头颈和神经精神疾病的功能影像研究
<b>105109外科学</b> 10 骨外科(专业学位)	2		孙伟 谭明生	骨关节病 脊柱相关疾病研究
<b>105116麻醉学</b> 04 麻醉学(专业学位)	1		赵晶	围术期严重过敏反应、神经免疫应答

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>024公共卫生学院</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)	4	2	巴德年 刘远立	卫生统计学与卫生政策的定量评估 卫生政策, 慢病流行病
<b>025护理学院</b> <b>101100护理学</b> 02 护理学(学术型)	3	2	李峥 刘华平 绳宇	成人护理, 精神科护理 护理管理(只招收推免直博生) 社区护理(只招收推免直博生)
<b>032首都儿科研究所附属儿童医院</b> <b>071010生物化学与分子生物学</b> 07 生物化学与分子生物学(学术型)	1	1	吴建新	儿童疾病的发病机理(只招收推免直博生)
<b>100202儿科学</b> 01 儿科学基础研究(学术型)	3	1	李稼 王建华 赵林清	心脏术中及术后的病理生理研究(只招收推免直博生) 出生缺陷营养素生化代谢与分子生物学机制 儿童感染性疾病病毒病原学研究
<b>105102儿科学</b> 02 内科学(专业学位)	1		李晓惠	小儿心血管疾病基础与临床
<b>033中国食品药品检定研究院</b> <b>100103病原生物学</b> 03 病原生物学(学术型)	1		王佑春	医学病毒分子生物学与免疫学相关研究
<b>100704药物分析学</b> 02 药物分析学(学术型)	1	1	马双成	中药检定、中药质量与安全标准研究(只招收推免直博生)
<b>034北京生命科学研究所</b> <b>071010生物化学与分子生物学</b> 08 生物化学与分子生物学(学术型)	10	10	陈婷 董梦秋	成体干细胞功能调节机制(只招收推免直博生) 病毒感染与免疫(只招收推免直博生)

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>035病原生物学研究所</b> <b>071005微生物学</b> 01 微生物学(学术型)	4	2	杜立林	DNA损伤反应的机理（只招收推免直博生）
			何新建	植物基因沉默和表观遗传学（只招收推免直博生）
			黄牛	计算化学/计算生物学/生物化学和结构生物学（只招收推免直博生）
			李文辉	病毒感染与免疫（只招收推免直博生）
			罗敏敏	神经生物学（只招收推免直博生）
			邵峰	蛋白质泛素化在细胞增殖调控中的功能（只招收推免直博生）
			汤楠	器官发育的分子和细胞机理（只招收推免直博生）
			裘荣文	成体干细胞调控机制（只招收推免直博生）
			邓涛	流感病毒复制机制及与宿主相互作用
			金奇	重要病原体的前沿生命组学研究（只招收推免直博生）
			杨帆	病原体检测新技术、病原体分子流行病学
			杨威	病毒感染机制和抗病毒研究（只招收推免直博生）
			赵振东	天然免疫与细胞自噬相互调控
			崔胜	RNA病毒入侵和复制分子机制（只招收推免直博生）
何玉先	艾滋病的分子病毒与免疫学			
彭俊平	重要临床症候群相关病原体检测方法及应用			
王健伟	抗病毒固有免疫调控新基因发现及其功能机制（只招收推免直博生）			
<b>100102免疫学</b> 08 免疫学(学术型)	1			
<b>100103病原生物学</b> 04 病原生物学(学术型)	4	2		
<b>036泰达国际心血管病医院（天津）</b> <b>105109外科学</b> 11 胸心外科(专业学位)	1		刘晓程	重症心衰的外科治疗
<b>040系统医学研究所（苏州）</b> <b>071009细胞生物学</b> 05 细胞生物学(学术型)	2	1		

# 2018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		导师	研究领域
	合计	其中 推免直博		
<b>071011生物物理学</b> 02 生物物理学(学术型)	1		何苏丹 杨义力 吴爱平	细胞死亡机理及其在肿瘤中的调控作用（只招收推免直博生） 泛素化在结直肠癌发生、发展和治疗中的作用 感染性疾病的生物信息学
<b>083100生物医学工程</b> 06 电子科学与技术(学术型)	1	1	蒋太交	生物信息学（只招收推免直博生）
<b>100102免疫学</b> 09 免疫学(学术型)	5	3	程根宏 马烽 马瑜婷 秦晓峰	病毒感染免疫，肿瘤免疫机制研究 抗感染免疫与感染性疾病（只招收推免直博生） 细胞应激与肿瘤免疫调控（只招收推免直博生） 抗肿瘤免疫与抗感染免疫的机制研究