

# 目 录

北京协和医学院2019年博士生招生简章	1
北京协和医学院2019年接收推免生简章	13
北京协和医学院2019年“少数民族骨干计划”招生简章	18
北京协和医学院2019年博士生招生单位名录	21
北京协和医学院2019年博士生招生专业目录	23

# 北京协和医学院

## 2019 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《2019 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（2013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分及以上。

2. 托福（TOEFL）考试成绩在80分及以上。

3. 雅思（IELTS）成绩在6.0分及以上。

4. 传统GRE考试成绩在1200分及以上或新GRE考试成绩在305分及以上。

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。

7. 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，须参加当年我校组织的卫健委博士入学英语考试（含听力），并达到我校的基本要求。

“少数民族骨干计划”报考者，英语需达到上述规定。

（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、卫健委确定的“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)。

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) 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: 需达到上述要求, 由于培养条件所限, 临床医学专业均招收学术型研究生。

**四、接收推免直博生的招生计划, 不接收“申请-考核”制考生报名, 因误报所造成的后果由考生自行承担。**

**五、报考材料提供: 按规定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。考生在上传文件后应立即下载并检查文件完整性和准确性, 文责自负。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。**

**(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) 下述各项材料在报名网站分别逐项上传，各项材料须分别整合成一个单独文件，文件格式：PDF、DOC、JPG，单个文件容量不得超过 5M。

1. 《北京协和医学院 2019 年博士报考材料清单》(附件 C，模版在本校网站下载)，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；持海外教育机构学历的，应提供(中国)留学服务中心认证证明。

3. 符合“三、(四)”英语水平者，应提供相关证书或成绩单扫描件；不符合者，应提供《参加英语考试申请》(下载模版)。

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。模版由本校网站下载。(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(模版在本校网站下载)。(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)》(模版在本校网站下载)。(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 2019 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, 电话: 010-69155957。

## 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： 2018 年 10 月 10 日—31 日 23: 00，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、提交全部报考材料。所有报考材料只接收电子版，不接收纸质版。

2. 考生只能选择报考一个专业研究方向，网报结束后一律不更改。

3. 在网上报名信息填报：

“论文著作”栏中，填写下列清单：①硕士学位论文题目（临床医学专业学位应届硕士生的代表性学术报告（文献综述、或病例报告等）题目）；②拟报考学科专业研究领域的《科学研究计划书》题目；③所有公开刊物发表文章、SCI 文章、参加学术会议论文题目；④所有取得专利及其他研究成果、获奖等题目。

4. 英语统考考前两周左右，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健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：2019 年 3 月 9 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《2019 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健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）参加我校组织的卫健委博士入学英语考试的考生，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 2019 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  
2019 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、卫健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 (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	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 2019 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（公章）、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

## 2019 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2018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2018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 2019 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

## 2019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		<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

## 2019 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 2019 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 2019 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 2019 年博士、硕士研究生招生专业目录》。

### 三、 报名

（一）招生专业、招收人数、报名程序、时间参见我校“招收博士、硕士、推荐免试生招生简章和专业目录”。

（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 2019 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”的普通统考调剂考生；报考“少数民族高层次骨干人才计划”的考生不得调剂到该计划以外录取。

（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 2019 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			
单位代码及名称	通信地址及邮政编码	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 010-69155815	<a href="http://www.pumch.cn/">www.pumch.cn/</a>
002 阜外医院	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 010-88772513	<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://192.168.5.8/index_fss.asp">192.168.5.8/index_fss.asp</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.pumeskin.net/">www.pumeskin.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	http://www.ibtcams.ac.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	研究生办公室	010-58115059	http://www.ncccl.org.cn/
023	中日友好医院	北京市朝阳区樱花东路2号	100029	教育处	010-84205434	https://www.zryhy.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 新建校区：北京市东城区明阳国际中心C座	100730	综合办	010-65105830	http://www.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	http://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.nicbpb.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栋501室	215123	科研教育管理部	0512-62873771	www.ismsz.cn/

# 2019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)	2	2	陈杰 梁智勇	恶性肿瘤的分子病理学（只招收推免直博生） 肿瘤病理，分子病理（只招收推免直博生）
<b>100201内科学</b>				
01 呼吸系病(学术型)	2	1	徐凯峰 徐作军	空气污染对呼吸疾病影响的机制研究 弥漫性间质性肺疾病（只招收推免直博生）
02 风湿病(学术型)	2		曾小峰 张文	常见风湿免疫病相关发病机制研究 自身免疫病发病机制研究
03 内分泌与代谢病(学术型)	4	3	李梅 潘慧 夏维波 肖新华	骨质疏松症等代谢性骨病（只招收推免直博生） 垂体-下丘脑疾病（只招收推免直博生） 代谢性骨病 糖尿病发病机制及早期防治（只招收推免直博生）
04 传染病(学术型)	1	1	李太生	HIV感染免疫应答、免疫炎症及综合治疗（只招收推免直博生）
<b>100204神经病学</b>				
01 神经病学(学术型)	2		崔丽英 朱以诚	临床神经电生理，运动神经元病 脑小血管病，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	薛华丹	放射诊断，分子影像，CT，MRI（只招收推免直博生）
<b>100208临床检验诊断学</b>				
01 临床检验诊断学(学术型)	3	3	李永哲 邱玲	自身免疫病发病机制及实验诊断技术（只招收推免直博生） 多组学生物标志物的临床应用及检测



# 2019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> 01 基本外科(学术型)	6	2	徐英春	标准化（只招收推免直博生） 临床微生物学（只招收推免直博生）	
			廖泉	胰腺癌的发病机制，早期诊断及综合治疗	
			毛一雷	肝癌相关研究	
			于健春	胃肠肿瘤及临床营养（只招收推免直博生）	
			于康	慢性疾病营养代谢及管理，营养风险筛查	
			赵海涛	肝癌的基础研究与临床应用研究	
			赵玉沛	胰腺癌早期诊断与综合治疗的转化医学研究（只招收推免直博生）	
			王任直	神经再生修复治疗；垂体腺瘤的分子网络研究	
			邱贵兴	脊柱外科	
			吴志宏	骨骼畸形的遗传学研究	
02 神经外科(学术型)	1				
		03 骨外科(学术型)	3		
<b>100211妇产科学</b> 01 妇产科学(学术型)	5	1	冷金花	子宫内膜异位症；妇科内镜	
			潘凌亚	妇科肿瘤	
			向阳	妇科肿瘤（只招收推免直博生）	
			郁琦	妇科生殖内分泌	
			朱兰	女性盆底学	
<b>100212眼科学</b> 01 眼科学(学术型)	1				
		睢瑞芳	遗传性眼病的临床及基因研究		
<b>100218急诊医学</b> 01 急诊医学(学术型)	1				
		刘大为	重症血流动力学基础与临床研究		
<b>1002Z2★变态反应学</b> 01 ★变态反应学(学术型)	2				

# 2019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>100602中西医结合临床</b> 01 中西医结合临床(学术型)	1		孙劲旅 尹佳	过敏性疾病的基础和临床研究 严重过敏反应；
<b>100706药理学</b> 01 药理学(学术型)	1		孙华	针灸对脑血管病的研究
<b>101100护理学</b> 01 护理学(学术型)	1		胡蓓	临床药理学
<b>105101内科学</b> 01 消化系病(专业学位)	2		吴欣娟	临床护理； 护理管理
02 呼吸系病(专业学位)	3		李景南 钱家鸣	肠道菌群与肠道疾病 炎症性肠病临床和基础研究
03 风湿病(专业学位)	2		王孟昭 肖毅(内科) 张力	肺癌的免疫治疗 睡眠呼吸疾病 呼吸内科
04 肾病(专业学位)	1		冷晓梅 田新平	系统性红斑狼疮、银屑病关节炎、骨 质疏松 风湿免疫疾病，类风湿关节炎，系统 性血管炎
05 内分泌与代谢病(专业学位)	3		李雪梅	糖尿病肾病免疫损伤机制的临床基础 研究
06 传染病(专业学位)	1		童安莉 伍学焱 赵维纲	内分泌性高血压 内分泌及代谢性疾病 糖尿病、肥胖症、代谢综合征临床与 基础研究
			刘晓清	感染性疾病基础与临床研究

# 2019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		
07 血液病(专业学位)	1		韩冰	骨髓衰竭疾病的临床和基础研究
<b>105103老年医学</b>				
01 老年医学(专业学位)	1		刘晓红	老年医学模式, 衰弱症, 老年安宁缓和医疗
<b>105104神经病学</b>				
01 神经病学(专业学位)	3		刘明生 彭斌 徐蔚海	周围神经病电生理和神经超声 脑血管病与神经重症 脑血管病和神经影像
<b>105107影像医学与核医学</b>				
01 影像诊断学(专业学位)	2		冯逢 金征宇	神经影像诊断, 磁共振成像技术临床应用研究 医学影像诊断新技术和人工智能
02 核医学(专业学位)	1		李方	核医学分子影像临床转化
<b>105109外科学</b>				
01 基本外科(专业学位)	10		郭俊超 何小东 康维明 刘昌伟 刘子文 桑新亭 孙强 吴斌 肖毅(外科) 郑月宏	胰腺癌的蛋白质分子网络研究 肝胆恶性肿瘤 胃肠道肿瘤、甲状腺肿瘤、营养代谢 动脉疾病外科治疗的临床研究 胰腺癌分子转移机制 肝胆系统恶性肿瘤临床诊疗与基础研究 乳腺肿瘤 结直肠肿瘤 结直肠外科 腹主动脉瘤发病机制
02 泌尿外科(专业学位)	2		李宏军 张玉石	男性生殖医学 肾脏肿瘤的基础与临床研究

# 2019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 神经外科(专业学位)	1		马文斌	脑恶性肿瘤
04 骨外科(专业学位)	3		沈建雄 翁习生 赵宇	脊柱外科 脊柱侧凸的基础与临床研究 股骨头坏死与骨关节炎的基础与临床研究 胸椎管狭窄及退行性变
<b>105110妇产科学</b>				
01 妇产科学(专业学位)	3		曹冬焱 郎景和 刘俊涛	妇科肿瘤 妇科肿瘤、子宫内膜异位症 产科学；母胎医学；围产医学；产前诊断；
<b>105111眼科学</b>				
01 眼科学(专业学位)	2		李莹 张美芬	眼科学 葡萄膜炎基础与临床研究
<b>105112耳鼻咽喉科学</b>				
01 耳鼻咽喉科学(专业学位)	1		陈晓巍	先天性耳聋基础及临床研究
<b>105113肿瘤学</b>				
01 放射治疗学(专业学位)	1		张福泉	肿瘤放射治疗学
<b>105116麻醉学</b>				
01 麻醉学(专业学位)	1		黄宇光	麻醉与镇痛
<b>105117急诊医学</b>				
01 急诊医学(专业学位)	4		杜斌 李毅 隆云 于学忠	全身性感染与多器官功能衰竭 急性中毒、休克、ARDS 重症感染与机械辅助治疗 急救医学
<b>002阜外医院</b>				
<b>071007遗传学</b>				
01 遗传学(学术型)	1	1	顾东风	心血管疾病流行病学和遗传学(只招

# 2019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>071009细胞生物学</b> 01 细胞生物学(学术型)	2	1	王利	收推免直博生)  心肌发育疾病与再生中的分子调控
<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)	2	1	陈敬洲 周洲	高血压脑出血发病机制和干预手段的研究 遗传性心血管疾病的分子机制研究(只招收推免直博生)
<b>100201内科学</b> 05 心血管病(学术型)	18	14	蔡军 窦克非 何建国 华伟 蒋立新 荆志成 柳志红 宋雷 唐熠达 吴永健 杨艳敏 杨跃进 姚焰 袁晋青 张健 周宪梁	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) 冠心病介入诊疗基础与临床 肺循环疾病及右心功能(只招收推免直博生) 心律失常心脏起搏与电生理研究(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 肺血管医学、遗传学(只招收推免直博生) 心肺血管病的基础及临床研究(只招收推免直博生) 分子心脏病学(只招收推免直博生) 冠心病的基础与临床研究 冠心病和瓣膜性心脏病防治研究(只招收推免直博生) 心律失常药物临床应用作用机制及安全性评价(只招收推免直博生) 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) 复杂疑难心律失常的介入治疗研究 抗血小板药物基因组学血栓出血机制风险评估(只招收推免直博生) 心力衰竭心肌病高血压冠心病心脏重症(只招收推免直博生) 高血压及相关疾病的基础与临床研究(只招收推免直博生)
<b>100207影像医学与核医学</b> 02 影像诊断学(学术型)	1	1		

# 2019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> 04 胸心外科(学术型)	8	7	赵世华	心血管磁共振临床与基础研究（只招收推免直博生）
			胡盛寿	心肌再生心肌病心衰发病机制人工心脏研发（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	大血管疾病临床与基础研究（只招收推免直博生）
			张浩	先天性心脏病外科治疗和再生医学研究
			郑哲	冠心病外科风险预测和疗效评价（只招收推免直博生）
<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)	6	4	顾东风	心血管疾病流行病学和遗传学
			李静	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）
			李卫	临床研究的统计学设计及评价（只招收推免直博生）
			鲁向锋	心血管遗传流行病学（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
<b>105101内科学</b> 08 心血管病(专业学位)	10		黄晓红	心肌病、心力衰竭、高血压及动脉粥样硬化
			李建军	炎症及血脂异常与动脉粥样硬化
			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	冠心病介入治疗及新型药物洗脱支架研制等
			颜红兵	急性冠脉综合征动脉粥样硬化发病机制和干预
			俞梦越	冠心病的介入诊治研究
			张健	心力衰竭心肌病高血压冠心病心脏重症
			张澍	心律失常的流行病学及机制研究
			郑昕	冠心病高血压相关临床和基础研究女性冠心病

# 2019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> 03 影像诊断学(专业学位)	1		方纬	心血管核医学和分子影像学的临床和基础研究
<b>105109外科学</b> 05 胸心外科(专业学位)	4		孙寒松 王强 王巍 于存涛	成人心脏病的外科治疗 先天性心脏病的外科治疗 心血管疾病的外科治疗 心脏大血管疾病的外科诊治
<b>003肿瘤医院</b> <b>071009细胞生物学</b> 02 细胞生物学(学术型)	9	5	姜伟 焦宇辰 刘芝华 钱海利 宋咏梅 汪红英 赵晓航	细胞周期调控与肿瘤学病因(只招收推免直博生) 肿瘤基因组和无创活检(只招收推免直博生) 癌变及肿瘤转移分子机理(只招收推免直博生) 肿瘤转移机制及肿瘤治疗的基础研究 肿瘤发生发展的分子机制研究 微环境与肿瘤(只招收推免直博生) 癌变原理及其分子调控
<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	肿瘤生物标志物的临床应用研究(只招收推免直博生) 肿瘤分子标志物研究、抗肿瘤新药药效学研究(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)	22	14	程书钧	恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志

# 2019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	赫捷	癌症早诊早治 癌症发病机制及综合治疗			
			黄镜	肿瘤的药物治疗（只招收推免直博士生）			
			林东昕	常见肿瘤遗传易感性及其分子机制			
			卢欣	肿瘤癌变机理（只招收推免直博士生）			
			陆士新	肿瘤病因及癌变原理（肿瘤干细胞）			
			吕志民	肿瘤代谢与肿瘤发生发展			
			谭文	常见肿瘤发生发展及其遗传易感性的分子机制（只招收推免直博士生）			
			王洁	肺癌转化研究			
			吴晨	肿瘤遗传学（只招收推免直博士生）			
			吴令英	妇科肿瘤			
<b>100602 中西医结合临床</b> 02 中西医结合临床(学术型)	1		代敏	肿瘤流行病学（只招收推免直博士生）			
			魏文强	肿瘤流行病及人群防治研究			
			赵方辉	肿瘤流行病学（只招收推免直博士生）			
<b>105107 影像医学与核医学</b> 04 影像诊断学(专业学位)	1		冯利	肿瘤及并发症的中西医结合临床及基础研究			
			李肖	介入医学			
<b>105113 肿瘤学</b> 02 内科学(专业学位)	3		李峻岭	肺癌的内科治疗			
			石远凯	肿瘤内科治疗及转化研究			
			徐兵河	恶性肿瘤的内科治疗			
			03 外科学(专业学位)	8		蔡建强	腹部肿瘤个体化综合治疗
						高树庚	胸部肿瘤外科治疗及基础与临床转化研究
						牟巨伟	早期肺癌干预技术和胸部肿瘤微创技术研究
						万经海	颅底肿瘤的外科治疗及胶质瘤的综合治疗
王成锋	胰腺癌临床和基础研究						



# 2019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 放射治疗学(专业学位)	1		王贵齐 王锡山 周志祥	消化道及呼吸道恶性肿瘤的内镜下早期诊治 结直肠肿瘤临床与基础研究 结直肠临床与基础研究
<b>105116麻醉学</b> 02 麻醉学(专业学位)	1		王绿化	胸部肿瘤的放射治疗和综合治疗
<b>004整形外科医院</b> <b>071010生物化学与分子生物学</b> 02 生物化学与分子生物学(学术型)	1		孙莉	临床麻醉、癌痛治疗、麻醉与肿瘤免疫
<b>100206皮肤病与性病学</b> 01 皮肤病与性病学(学术型)	1		肖苒	干细胞和组织工程的基础应用研究
<b>100210外科学</b> 05 整形外科(学术型)	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)	10		肖苒	干细胞和组织工程的基础应用研究
			范飞	鼻整形、鼻美容、鼻再造
			蒋海越	器官再造、组织移植、面部年轻化
			靳小雷	整形外科(骨缺损修复、软骨组织工程)
			刘元波	整形外科、瘢痕整形
			栾杰	乳房整形与再造、三维数字化整形、脂肪移植
			潘博	器官再造、组织移植、面部年轻化
			祁佐良	整形与颅颌面外科
			王佳琦	组织移植
			尹宁北	整形外科
			章庆国	组织移植与器官再造
<b>005基础学院</b> <b>071003生理学</b> 01 生理学(学术型)	2	2	王辰	呼吸系统疾病的基础与临床研究(只

# 2019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>071007遗传学</b> 02 遗传学(学术型)	5	4	张宏冰  黄粤  张学  赵秀丽	招收推免直博生) 肿瘤发生、机制、和治疗的研究(只招收推免直博生)  干细胞分化、个体发育和肿瘤发生发展(只招收推免直博生) 单基因病和基因组病的分子遗传学研究(只招收推免直博生) 肿瘤遗传学
<b>071009细胞生物学</b> 03 细胞生物学(学术型)	3	2	杜文静  杨隽  赵春华	能量代谢异常与肿瘤发生和治疗(只招收推免直博生) 心肺血管病理及药理学 干细胞临床试验研究(只招收推免直博生)
<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)	22	12	陈厚早 蒋澄宇  刘德培  彭小忠  强伯勤  沈岩 石磊  王琳芳  王晓月 许琪  余佳 张勇  郑直	心血管的表观遗传学机制 呼吸系统疾病机制及中西药系统生物医学研究(只招收推免直博生) 基因表达调控与基因治疗、心血管病发病机制 神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预(只招收推免直博生) 神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预(只招收推免直博生) 脑疾病基因识别和疾病分子机理研究 膜蛋白的功能与机制研究(只招收推免直博生) 长非编码RNA在精原干细胞分化中的机制研究 肿瘤基因组学与生物信息学方法研究 重性精神神经疾病的发病机制研究(只招收推免直博生) RNA与干细胞生物学 骨骼肌干细胞生物学、骨骼肌代谢与机体稳态 传染病与肿瘤标记物的发现与诊断(只招收推免直博生)

# 2019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>083100生物医学工程</b> 01 材料学(学术型)	1	1	许海燕	靶向耐药相关蛋白的纳米药物与白血病治疗(只招收推免直博生)
<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		马超	神经系统疾病的转化医学研究
<b>100102免疫学</b> 02 免疫学(学术型)	10	8	曹雪涛 黄波 罗云萍	天然免疫基础研究及肿瘤免疫治疗应用研究(只招收推免直博生) 肿瘤免疫 免疫微环境对肿瘤细胞调控机制及治疗策略(只招收推免直博生)
<b>100103病原生物学</b> 01 病原生物学(学术型)	1	1	许雪梅	病毒疫苗及佐剂的研究(只招收推免直博生)
<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)	6	2	王辰 王婧 徐成丽 杨先达	呼吸系统疾病的基础与临床研究 心血管及其相关疾病 特殊环境(南极)生理学医学和心理学研究(只招收推免直博生) 纳米医学及肿瘤靶向治疗(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)	4	2	单广良 姜晶梅 许群	彝族人群心血管代谢风险趋势研究 统计学方法在医学科研中的应用 重大疾病环境与遗传相互作用研究(只招收推免直博生)
<b>007医学实验动物研究所</b> <b>071002动物学</b> 01 动物学(学术型)	1		鲍琳琳	感染性疾病动物模型研制和其发病机制的研究
<b>100102免疫学</b> 03 免疫学(学术型)	1			

# 2019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>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		夏咸柱	军用、野生动物疫病与人兽共患病的防治研究
			秦川	神经退行性疾病分子机制与传染病的防治研究
<b>1001Z1★比较医学</b> 01 ★比较医学(学术型)	1		魏强	病原体与不同机体免疫应答反应的比较研究
<b>008药物研究所</b> <b>100701药物化学</b> 01 药物化学(学术型)	23	14	方唯硕	活性天然产物的药物化学和化学生物学
			冯志强	药物分子设计与合成及新药研发(只招收推免直博生)
			胡海宇	化学生物学(诊断试剂研发与药物运载研发)(只招收推免直博生)
			胡友财	活性天然产物的发现及其生物合成(只招收推免直博生)
			黄海洪	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)
			吉腾飞	基于活性天然产物的新药研究与开发
			李帅	中药药效物质基础研究(只招收推免直博生)
			刘站柱	生物活性天然产物合成及新药研究
			秦海林	天然活性成分合成、结构修饰与构效关系研究(只招收推免直博生)
			石建功	常用中药化学成分研究
			吴松	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)
			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
			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
			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	活性天然产物的发现与结构修饰
			张东明	天然药物化学和新药研究(只招收推

# 2019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	2	张培成 高钟镛 刘玉玲	免直博士生) 结构多样活性天然产物的发现与方法 (只招收推免直博士生) 肿瘤靶向纳米制剂和基因递送系统(只招收推免直博士生) 肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓控释(只招收推免直博士生)
<b>100703生药学</b> 01 药学(学术型)	2	2	戴均贵 孔建强	药用天然产物生物合成与生物催化(只招收推免直博士生) 天然产物生物合成及合成生物学研究(只招收推免直博士生)
<b>100704药物分析学</b> 01 药物分析学(学术型)	4	2	吕扬 王琰 再帕尔 张金兰	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究 药物代谢及药物分析(只招收推免直博士生) 质谱分析方法与技术及其在生物医药的应用 药物分析新技术新方法的研究和应用(只招收推免直博士生)
<b>100705微生物与生化药学</b> 01 药学(学术型)	1		朱平	微生物工程与天然药物合成生物学
<b>100706药理学</b> 02 药理学(学术型)	18	13	陈乃宏 陈晓光 崔冰 杜冠华 方莲花 郭颖 侯琦	神经精神药理学、中药药理学(只招收推免直博士生) 肿瘤分子药理学及肿瘤免疫药理学 肿瘤干细胞及肿瘤免疫药理学(只招收推免直博士生) 神经药理学、心脑血管药理学和新药发现 心脑血管药理学与新药发现(只招收推免直博士生) 抗病毒药理学(只招收推免直博士生) 抗炎免疫和分子药理学(只招收推免直博士生)

# 2019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>009药用植物研究所</b> <b>100703生药学</b> 02 植物学(学术型)	10	6	蒋建东	抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学
			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（只招收推免直博生）
			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）
			王金华	肿瘤的药物靶点、新药筛选、发现及药理研究
			王楠	分子药理学，分子生物学（只招收推免直博生）
			于海波	离子通道药理学（只招收推免直博生）
			苑玉和	抗帕金森病创新药物的研制及相关机制的研究（只招收推免直博生）
			张丹	神经退行性疾病机制研究以及相关药物研发（只招收推免直博生）
			张天泰	抗炎免疫药理学及新药研发（只招收推免直博生）
			朱海波	心脑血管创新药物发现评价技术和分子机制
			郭宝林	药用植物生物学（只招收推免直博生）
			郭顺星	药用植物菌根生物学
			韩建萍	中药资源与分子鉴定（只招收推免直博生）
			黄林芳	中药资源学
			刘昶	生物信息和基因组学
			卢善发	药用植物分子生物学（只招收推免直博生）
马小军	药用植物育种学和分子生物学（只招收推免直博生）			
宋经元	中药资源学（只招收推免直博生）			
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			
03 药物化学(学术型)	2		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)	1		杨美华	中药质量分析及安全性评价

# 2019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		
05 药理学(学术型)	6	4	曹丽 常琪 刘新民 齐云 孙桂波 孙晓波	肿瘤药理学 中药神经精神药理/药代研究（只招收推免直博生） 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） 中药药理学（心血管药理）（只招收推免直博生） 药理/中药复杂体系（只招收推免直博生）
06 药剂学(学术型)	1	1	王向涛	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> <b>100705微生物与生化药学</b>				
02 微生物学(学术型)	6	2	岑山 洪斌 孙承航 杨兆勇 余利岩 张玉琴	病毒宿主互作、抗病毒天然免疫和抗病毒药物（只招收推免直博生） 微生物药物合成生物学；新药发现与研究（只招收推免直博生） 特殊生态环境微生物与新抗生素发现 天然药物生物合成机制及创新生物技术开发 微生物资源与药物发现 微生物资源多样性及其应用价值评估
03 药物化学(学术型)	4	1	李卓荣 宋丹青 王玉成	药物化学 药物化学与化学生物学研究 药物化学
04 药理学(学术型)	12	4	何红伟 李玉环 彭宗根 邵荣光 司书毅 王真 游雪甫	非酒精性脂肪肝/肝纤维化/肝癌分子药理 抗病毒药物药理 抗肝炎药物分子药理学 肿瘤药理学（只招收推免直博生） 新型感染、抗代谢综合征药物发现与机制研究 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

# 2019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)	4	2	张靖溥	重大疾病分子机制研究；药物分子毒理研究
			甄永苏	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）
			马小彤 郑国光	造血干细胞生物学，白血病发病机制 白血病微环境异常细胞间通讯发展中作用机制
<b>100102免疫学</b> 04 免疫学(学术型)	1	1	冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫（只招收推免直博生）
<b>100201内科学</b> 06 血液病(学术型)	4	4	程涛	造血干细胞生物学（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）
<b>100208临床检验诊断学</b> 03 临床检验诊断学(学术型)	1		汝昆	血液肿瘤发病机理病理诊断及分子标记物筛选
<b>1002Z5★干细胞与再生医学</b> 01 ★干细胞与再生医学(学术型)	4	3	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）
			袁卫平	HSC, LSC变迁在白血病中分子作用机制（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
			周家喜	iPS细胞启动早期造血分化产生巨核细胞机理（只招收推免直博生）
<b>105101内科学</b> 09 血液病(专业学位)	6		邱录贵 施均	淋巴系统肿瘤，造血干细胞移植基础临床 骨髓衰竭分子病理机制与临床干预



# 2019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>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		张凤奎	红细胞系统疾病诊断与治疗
			张磊	血栓与止血疾病的临床与基础研究
			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
03 电子科学与技术(学术型)	5	2	孔德领	组织工程、药物控制释放
<b>100701药物化学</b> 02 药物化学(学术型)	1		胡勇	生物医学工程：神经工程（只招收推免直博生）
			李跃杰	医学成像技术与仪器
			杨军	医学超声工程
			殷涛	神经调控、神经康复
<b>100702药剂学</b> 02 药剂学(学术型)	1		刘天军	药物化学
<b>100702药剂学</b> 02 药剂学(学术型)	1		杨菁	生物材料与药物控释
<b>016放射医学研究所（天津）</b> <b>083100生物医学工程</b> 04 材料学(学术型)	1		刘鉴峰	纳米医学与核医学及药物代谢动力学
			樊赛军	辐射损伤和肿瘤放射治疗相关基因
<b>100106放射医学</b> 01 放射医学(学术型)	4	1	刘强	肿瘤辐射增敏机制研究;干细胞损伤修复研究
			田红旗	抗癌新药和辐射防护新药的研发（只招收推免直博生）
			顾恒	光皮肤病学
<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)	4	1	刘维达	皮肤真菌学
			王千秋	性传播疾病方向
			尹跃平	性病血清学、免疫学、分子生物学研究（只招收推免直博生）
			尹跃平	性病血清学、免疫学、分子生物学研究（只招收推免直博生）

# 2019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> 01 皮肤病与性病学(专业学位)	6		李诚让 李岷 林彤 苏晓红 孙建方 姚煦	皮肤遗传学方向 皮肤真菌学 美容皮肤病方向 性传播疾病方向 皮肤病理方向 过敏性和免疫性皮肤病方向
<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> 04 生物化学与分子生物学(学术型)	2	1	马雁冰 孙强明	新型基因工程疫苗研究（只招收推免直博生） 病毒致病分子机制、病毒疫苗及诊断试剂研发
<b>100102免疫学</b> 05 免疫学(学术型)	3		李琦涵 刘龙丁	病毒与免疫系统的相互作用 病毒感染的免疫学
<b>100103病原生物学</b> 02 病原生物学(学术型)	1		孙明波	新型疫苗研制、疫苗新工艺新技术研究和应用
<b>019输血研究所（成都）</b> 03 病原生物学(学术型)	1		陈利民	输血传播病原体基础及临床应用研究
<b>1002Z7★输血医学</b> 01 ★输血医学(学术型)	2	1	李长清 刘忠	血液相关蛋白质基础与应用研究 输血技术、血液安全、临床输血（只招收推免直博生）
<b>020国家卫生计生委科研所</b> <b>071007遗传学</b> 03 遗传学(学术型)	4	1	马旭 王春林	生殖发育疾病病因学及诊断治疗关键技术研究 疾病特异性的遗传和免疫信号检测和应用
<b>083100生物医学工程</b> 05 材料学(学术型)	1	1		

# 2019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> 05 流行病与卫生统计学(学术型)	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>021北京医院</b> <b>100102免疫学</b> 06 免疫学(学术型)	1		陈一昕	生殖健康流行病学大数据分析及挖掘利用
<b>100201内科学</b> 07 呼吸系病(学术型)	1		马洁	肿瘤早期诊断与靶向治疗
<b>100208临床检验诊断学</b> 04 临床检验诊断学(学术型)	1	1	孙铁英	肺部感染、气道疾病、呼吸生理
<b>100210外科学</b> 06 基本外科(学术型)	1		蔡剑平	基因诊断标准化研究（只招收推免直博生）
07 泌尿外科(学术型)	1		李拥军	外周血管疾病的临床和基础研究
<b>105101内科学</b> 10 心血管病(专业学位)	1		王建业	泌尿系肿瘤及尿控相关疾病
<b>105107影像医学与核医学</b> 05 影像诊断学(专业学位)	2		杨杰孚	心律失常、心脏起搏及电生理射频消融、心衰
<b>105109外科学</b> 07 泌尿外科(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
08 神经外科(专业学位)	1		李晓光	肿瘤微创介入治疗，肿瘤消融与免疫
			王建业	泌尿系肿瘤及尿控相关疾病
			王大明	脑血管病

# 2019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		
09 骨外科(专业学位)	1		薛庆云	骨关节炎与骨质疏松的治疗
<b>022卫生部临床检验中心</b> <b>100208临床检验诊断学</b>				
05 临床检验诊断学(学术型)	3	2	李金明 王治国	肝细胞癌特异性靶向病毒样颗粒及检测的研究 临床检验质量控制与质量指标研究（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)	3	2	曹彬 王辰 肖丹	呼吸感染（只招收推免直博生） 呼吸危重症（只招收推免直博生） 烟草病学
<b>100206皮肤病与性病学</b>				
03 皮肤病与性病学(学术型)	1	1	崔勇	皮肤病学（只招收推免直博生）
<b>100210外科学</b>				
08 胸心外科(学术型)	1		刘鹏	心血管外科研究
<b>100706药理学</b>				
03 药理学(学术型)	1		肖诚	类风湿关节炎发病机制及防治研究
<b>105101内科学</b>				
11 消化系病(专业学位)	1		姚树坤	消化病学研究
12 呼吸系病(专业学位)	2		代华平 林江涛	间质性肺病 哮喘研究
13 风湿病(专业学位)	1		王国春	特发性炎性肌病的临床及基础研究
14 肾病(专业学位)	1		李文歌	肾病学

# 2019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> 10 泌尿外科(专业学位)	1		张冠	膀胱内灌注化疗用高分子载药体系临床应用
11 骨外科(专业学位)	1		郭万首	骨外科
<b>105117急诊医学</b> 02 急诊医学(专业学位)	1		张国强	心肺复苏研究
<b>024公共卫生学院</b> <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)	4	2	巴德年 刘远立	卫生统计学与卫生政策的定量评估 卫生政策与管理
<b>025护理学院</b> <b>101100护理学</b> 02 护理学(学术型)	3	2	李峥 绳宇	成人护理, 精神科护理 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>071007遗传学</b> 04 遗传学(学术型)	1		陈晓丽	0-3岁早发性神经发育障碍的基因组结构特点
<b>100202儿科学</b> 01 儿科学基础研究(学术型)	3		曹春梅 李辉 王建华	心血管生理学 儿童生长发育评估 出生缺陷营养素生化代谢与分子生物学机制
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 07 流行病与卫生统计学(学术型)	1	1	米杰	儿童期成人慢性病的防治技术(只招收推免直博生)
<b>105102儿科学</b> 01 外科学(专业学位)	1		李龙	小儿外科

# 2019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>033中国食品药品检定研究院</b> <b>100704药物分析学</b> 02 药物分析学(学术型)	1		马双成	中药检定、中药质量与安全标准研究
<b>100706药理学</b> 04 药理学(学术型)	1	1	李波	药物安全性评价研究(只招收推免直博生)
<b>034北京生命科学研究</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)	10	10	陈婷 董梦秋 杜立林 何新建 黄牛 李文辉 罗敏敏 邵峰 汤楠 裘荣文	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) DNA损伤反应的机理(只招收推免直博生) 植物基因沉默和表观遗传学(只招收推免直博生) 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) 病毒感染与免疫(只招收推免直博生) 神经生物学(只招收推免直博生) 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) 器官发育的分子和细胞机理(只招收推免直博生) 成体干细胞调控机制(只招收推免直博生)
<b>100701药物化学</b> 03 药物化学(学术型)	1	1	齐湘兵	有机合成, 药物化学(只招收推免直博生)
<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)	2	1	郭斐 任丽丽	病毒宿主相互作用与病毒模式信号识别(只招收推免直博生) 重症呼吸道感染病原学及致病机制研究
<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)	2	1	崔胜	RNA病毒入侵和复制分子机制

# 2019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>083100生物医学工程</b> 06 电子科学与技术(学术型)	1		杨威	病毒感染致病机制及创新治疗研究(只招收推免直博生)
<b>100102免疫学</b> 07 免疫学(学术型)	1		杨剑	重要病原体基因组学相关的生物信息学
<b>100103病原生物学</b> 04 病原生物学(学术型)	3	2	赵振东	天然免疫与细胞自噬相互调控
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 08 流行病与卫生统计学(学术型)	1		何玉先	艾滋病的分子病毒与免疫学(只招收推免直博生)
<b>036泰达国际心血管病医院(天津)</b> <b>105109外科学</b> 12 胸心外科(专业学位)	1		金奇	重要病原体的前沿生命组学研究
<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	王健伟	抗病毒免疫及其应用(只招收推免直博生)
<b>071011生物物理学</b> 01 生物物理学(学术型)	1		高磊	结核病等重大传染病的流行病学和干预研究
<b>083100生物医学工程</b> 07 电子科学与技术(学术型)	2	1	刘晓程	重症心衰的外科治疗
<b>100102免疫学</b> 08 免疫学(学术型)	5	1	何苏丹	细胞死亡的分子机理及其在肿瘤中的调控作用
			吴爱平	传染病的计算和系统生物学
			蒋太交	生物信息学
			程根宏	病毒感染免疫, 肿瘤免疫机制研究, 免疫治疗

# 2019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		
			马烽 马瑜婷 秦晓峰	炎症、感染与免疫 应激与肿瘤免疫调控 肿瘤免疫、肿瘤免疫治疗