

# 目 录

北京协和医学院2018年硕士生招生简章	1
北京协和医学院2018年接收推免生简章	10
北京协和医学院2018年“少数民族骨干计划”招生简章	15
北京协和医学院2018年硕士生招生单位名录	18
北京协和医学院2018年硕士生自命题科目参考书目	20
北京协和医学院2018年硕士生招生专业目录	23
北京协和医学院2018年硕士生招生导师名录	34

# 北京协和医学院

## 2018 年招收攻读硕士学位研究生简章

### 一、招生学位类型为两类（均为全日制）：

- （一）学术型研究生。
- （二）专业学位研究生。

实行临床医学硕士专业学位研究生教育与住院医师规范化培训相结合的培养模式，范围包括临床医学、口腔医学的学科专业（专业代码为“1051\*\*、105200”）。

### 二、招生方式：

- （一）统考生：参加全国统一招生考试的考生。
- （二）推免生：具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生，详见我校《2018 年接收推免生简章》

### 三、报考条件

（一）报考全国统一招生考试（统考生）的考生应达到以下各项要求：

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. 考生的学历及要求必须符合下列条件之一：

(1)国家承认学历的应届本科毕业生（录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）

(2)具有国家承认的大学本科毕业学历且获得大学本科毕业证书的非应届人员。

(3)同等学力者(①成人高校及普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生、自学考试和网络教育届时可毕业的应届本科生;②国家承认学历的本科结业生;③获得国家承认的高职高专毕业学历证书后,录取当年9月1日前在相同或相近专业工作2年以上者)要求:  
①英语达到全国大学英语四级考试(CET-4)合格水平;②达到以下业务水平之一:A.获得省部级科研成果证书(前三名);B.参加不少于十二门的普通高校本科进修课程学习。

同等学力者在通过初试后,复试时加试两门报考专业的主干课程。

(4)在校研究生、长学制学生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(5)已获硕士、博士学位的人员。

3. 身体健康状况符合国家体检要求。

4. 报考临床医学专业学位(专业代码为“1051\*\*”)的考生,要求五年及以上学制的临床医学、麻醉学、精神医学、医学影像学、放射医学、眼视光医学(“眼视光学”仅限温州医科大学2012年12月31日以前入学)、医学检验(仅限2012年12月31日以前入学)、妇幼保健医学专业本科学历。

5. 报考口腔医学专业学位(专业代码为“1052\*\*”)的考生,要求五年及以上学制的口腔医学专业本科学历。

6. 报考“护理学(101100)、护理硕士(105400)”专业的应届生要求护理学专业本科毕业(不含提前毕业);非应届考生(含同等学力考生)要求已获得《护士资格证书》或成绩单和《执业护士证书》(均不含待批),未获得证书者不允许报考。

(二)临床医学、口腔医学的专业学位培养方式不接收以下人员报考:

1. 同等学力人员。

2. 香港、澳门、台湾人员（推免生除外）。

（三）“少数民族骨干计划”统考考生要求同上。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、接收推荐免试生（含推免硕士、推免硕博连读生）的招生计划，不接收统考生报名，因误报所造成的后果由考生自行承担。**

### **五、统考生报名**

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。

（一）网上报名：中国研究生招生信息网（简称“中国研招网”），网址：<http://yz.chsi.cn>，网上报名日期：2017年10月。

报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。

#### （二）现场确认地点、时间

##### 1. 北京地区

现场确认地点为本校研招办，具体日期：2017年11月10-12日。

##### 2. 京外地区

请咨询各省、自治区、直辖市高校招生办公室指定的报考点。

逾期不再受理，报考资格无效。

3. 应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

#### （三）北京地区现场确认工作流程：

考生持本人身份证（包括现役军人及军队文职干部）、学生证（普

通高校应届本科毕业生和成人高校应届本科毕业生)、学历证书(非应届生)、在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生须持颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明、网上报名的报名号进行确认。

具体流程:考生签订诚信承诺书→工作人员查验证件、资格审查(统考港澳台生)→照相→考生核对确认《报名情况登记表》、领取并认真阅读《考场规则和违规行为处理规定》、领取有关资料→完毕。

所有考生在现场确认时须提供北京户籍证明复印件或在京工作、进修、实习证明(在京高校应届生除外)。

#### (四) 注意事项

1. 报考点选择:在北京地区报名考试的考生,含京内统考生、所有统考港澳台考生(含京内、京外),在网上报名时,均选择本校北京报考点(北京协和医学院“1123”),并网上支付报名费,否则报名无效。上述考生均在本校北京报考点参加现场确认、初试。

京外地区考生的现场确认和初试地点请咨询选择的报考点。

2. 支付报名费方式:在要求网上支付省市报名的考生:提交网报信息后,应在网上报名截止日期前,以“网上支付”方式交纳报考费,得到交费成功信息后,方可持报名号在规定时间内到指定报考点确认网报信息。否则报名无效。

在不要求网上支付省市报名的考生:在现场确认时,向报考点支付报名费。

3. 本校报考点还接收报考卫计委老年医学研究所(84512)、中国食品药品检定研究院(84503)、首都儿科研究所(87120)的北京地区考生报名。

(五) 京外地区的初试地点由现场确认资格地点指定。

(六) 初试前,考生可凭网报用户名和密码登陆“中国研招网”

查询考试信息，并下载打印《准考证》。我校不再给考生寄发《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》和本人有效身份证件参加初试。

(七) 考生按规定缴纳报名费后，不再退还。

(八) 考生本人要对网上报名信息进行认真核对并确认，经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改。

## 六、报考资格的审查：

(一) 本校考生资格审查一律放在初试后、复试前，如果考生没有按我校《2018 年硕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。

(二) 考生的少数民族身份以网报为准，不得更改。

## 七、考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试科目

1. 英语、政治、数学、临床医学综合能力（西、中医）等科目为教育部统一命题，业务课考试科目详见本校《招生专业目录》。

2. 本校自设综合课为：

《基础医学综合》：含生理学、生物化学、病理学、免疫学；任选两门。

《口腔综合》：口腔解剖生理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学；全部作答。

《药学基础综合》：分析化学、有机化学、生理学、生物化学、微生物学；任选两门。

《药学综合》：药物化学(20%)、药剂学(25%)、药物分析学(20%)、药理学(25%)、药事法规(10%)，全部作答。

《药用植物综合》：植物学、植物生理学、植物生物化学、药用植物栽培学；任选两门。

《护理综合》：由教育部统一规定考试大纲。

《卫生综合》：含卫生统计学、流行病学、卫生事业管理学；任选两门。

### （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。

**八、提供材料：**在 2017 年 12 月 5 日前，所有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。寄送材料务必按以下顺序并左侧装订：

#### （一）统一要求

1. 《北京协和医学院硕士研究生报名登记表》（含考生编号，11 月 25 日左右从我校网站下载）。

2. 非应届人员应提供最后学历学位证书复印件；应届本科毕业生应提供学生证复印件（含封面、首页、注册页）。

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，非应届本科毕业生由考生档案所在单位人事部门或毕业学校教务部门提供。

#### （二）分类要求

1. 上述（一）中的各项资料。

2. 报考“护理学（101100）、护理硕士（105400）”专业的非应届考生：应提供《护士资格证书》或成绩单、《执业护士证书》复印件。

3. 同等学力者应提供：①全国大学英语四级考试（CET-4）证书或成绩单复印件（合格线为 425 分）；②省部级科研成果证书（前三名）或普通高校教务处提供的本科进修课程成绩单（不少于十二门，加盖教务处公章）复印件。

4. 少数民族骨干计划考生应提供:《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,须经考生本人签字确认,并由生源所在省、自治区、直辖市教育厅(教委)民教处或高教处有关主管部门审批盖章。

(三) 上述所有报考材料的邮寄方式均为“中国邮政 EMS”(不接收其它邮寄方式),地址:北京东单三条九号 北京协和医学院研究生招生办公室,邮编 100730,收件人:研招办。报考材料恕不退还。

### 九、关于复试费的收取

根据北京市财政局、北京市发展改革委员会《关于设立高等学校教育考试收费项目的函》规定,我校将对通过复试并录取的攻读硕士学位考生(含统考生、推免生、港澳台生、少数民族骨干生)收取复试费,具体标准为 100 元/生。

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

(一) 查询本人及本专业报考统计信息(12月初)。

(二) 查询北京地区初试考场地点(考试前一周)。

(三) 查询初试成绩。

(四) 查询分数线。

(五) 上线生查询并下载第一志愿报考专业总分排名名单和全校该专业总分大排名名单。

(六) 查询全校复试规定、调剂政策、各所院纪检监督电话等(4月上旬)。

### 十一、统考港澳台考生

统考港澳台考生的报考条件、招生专业目录与内地考生相同,不做变更。

此类考生均参加当年全国硕士入学统一考试,免试政治理论;须

达到教育部当年硕士生单科分数线；初试、复试与内地考生同堂同卷，与内地考生的录取政策完全一致；均为自费全日制研究生，学费参照本校研究生的学费标准收取。入学后待遇与内地考生相同。

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

## 十二、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，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（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。

所有普通统考生均享受新生奖学金：硕士1500元/生。

## 十三、学费收费标准：

每生8000元/学年，学术型研究生与专业学位研究生一致。推免硕博连读、直博生的第一阶段博士预备期按硕士生标准收费，转博后按博士生标准收费。

十四、培养年限：3年。

十五、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

十六、专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。

十七、本校不招收单考生。

十八、本校最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划为准（含“少数民族骨干计划”）；拟招收推免生（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。

十九、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。

# 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

## 硕士研究生招生单位

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>
006 微循环研究所	北京市东城区东单北大街69号	100005	010-65126407	<a href="http://www.imc.pumc.edu.cn">www.imc.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.cnilas.org/">www.cnilas.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>
011 医学信息研究所	北京市朝阳区雅宝路3号	100020	010-52328637	<a href="http://www.imicams.ac.cn">www.imicams.ac.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>

单位代码及名称	通信地址及邮政编码			联系电话	网址
	科教处	科研教育处	教育处		
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	www.irm.cams.ac.cn/
017 皮肤病医院(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	www.pumcskin.net/
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 国家卫生计生委研究所	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
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
038 人文和社会科学院	北京市东城区东单三条9号4号楼	100730	办公室	010-69156981	
039 南京鼓楼医院(南京)	江苏省南京市中山路321号	210008	教育处	025-68183126	www.njglyy.com

## 2018年硕士考试科目参考书目

考试科目		参考书目			
代码	名称	书名	主编	出版社	版次
308	护理综合	(参照教育部考试大纲)			
349	药学综合 (药物化学)	《药物化学》	郑 虎	人民卫生出版社	第6版
	药学综合 (药剂学)	《药剂学》	崔福德	人民卫生出版社 (供药学类专业用)	第7版
	药学综合 (药物分析学)	《药物分析》	杭太俊	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第7版
	药学综合 (药理学)	《药理学》	杨宝峰、 陈建国	人民卫生出版社	第3版
	药学综合 (药事法规)	《药事管理学》	吴 蓬、 杨世民	人民卫生出版社	第5版
353	卫生综合 (卫生事业管理学)	《卫生事业管理学》	梁万年	人民卫生出版社	2012. 7 第3版
	卫生综合 (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
	卫生综合 (流行病学)	《流行病学》	詹思延	人民卫生出版社	2014 第7版
621	生理学	《生理学》 (供8年制及7年制临床医学 专业用)	姚 泰	人民卫生出版社	第2版
622	遗传学	《医学遗传学》	左 伋	人民卫生出版社	2013 第6版
623	生命伦理学	《生命伦理学导论》	翟晓梅、 邱仁宗	清华大学出版社	
625	情报学概论	《信息分析》	沙勇忠、 牛春华等	科学文献出版社	2009. 8 第1版
		《信息管理学基础》	马费城、 宋恩梅等	武汉大学出版社	2013. 12 第2版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
626	卫生事业管理学	《卫生事业管理学》	梁万年	人民卫生出版社	2012.7 第3版
		《卫生事业管理》	李 鲁、 郭 岩	中国人民大学出版社	2009.1
652	药学基础综合 (分析化学)	《分析化学》	柴逸峰、 邸 欣	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第8版
	药学基础综合 (有机化学)	《基础有机化学》 (上、下册)	邢其毅、 徐瑞秋、 裴 坚、 裴伟伟	高等教育出版社	第3版
	药学基础综合 (生理学)	《生理学》	姚 泰	人民卫生出版社 (供8年制及7年 制临床医学等专 业用)	第2版
	药学基础综合 (生物化学)	《生物化学与分子生物学》	贾弘禔、 冯作化	人民卫生出版社 (供8年制及7年 制临床医学等专 业用)	第2版
	药学基础综合 (微生物学)	《微生物学》	沈 萍、 陈向东	高等教育出版社	彩 版
653	药用植物综合 (植物学)	《植物学》(上册)	陆时万、 徐祥生、 沈敏健	高等教育出版社	1992 第2版
		《植物学》(下册)	吴国方、 冯志坚等	高等教育出版社	1992 第2版
		《植物生物学》	杨 继、 郭友好、 杨 雄、 饶广远	高等教育出版社	1999 第2版
	药用植物综合 (植物生理学)	《植物生理学》	武维华	科学出版社	2008 第2版
	药用植物综合 (植物生物化学)	《生物化学》	王镜岩	高等教育出版社	第3版
	药用植物综合 (药用植物栽培学)	《中国药用植物栽培学》	药植所主编	农业出版社	第1版

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
654	基础医学综合 (生理学)	《生理学》 (供8年制及7年制临床医学 专业用)	姚 泰	人民卫生出版社	第2版
	基础医学综合 (免疫学)	《医学免疫学》	曹雪涛、 何 维	人民卫生出版社	第3版
	基础医学综合 (病理学)	《病理学》 (供8年制及7年制临床医学 等专业用)	陈 杰	人民卫生出版社	第3版
	基础医学综合 (生物化学)	《生物化学》	查锡良	人民卫生出版社	第7版
821	生物化学 (自命题)	《生物化学》	查锡良	人民卫生出版社	第7版
822	细胞生物学	《细胞生物学》	翟中和	高教出版社	第4版
823	计算机原理	《计算机科学导论》	【美】 Behrouz Forouzan 著；刘艺 等 译	机械工业出版社	第3版
824	科学哲学	《科学方法和科学动 力学-现代科学哲学 概述》	邱仁宗	高等教育出版社	2013. 5 第3版
826	医学信息学	《医学信息学概论》	董建成	人民卫生出版社	2010. 1 第1版
		《医学信息检索与利用》	代 涛	人民卫生出版社	2010. 9 第1版
827	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
		《信号与系统习题解析》	谷源涛	高等教育出版社	第3版
828	社会医学	《社会医学》	李 鲁	人民卫生出版社	2012. 8 第4版
		《社会医学》	卢祖洵、 姜润生	人民卫生出版社	2013. 11 第1版

# 2017年硕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 硕士	推免 连读	
<b>001北京协和医院</b>				
<b>100104病理学与病理生理学</b> 01(全日制)病理学与病理生理学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>100201内科学</b> 01(全日制)内科学(学术型)	12	10		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--无
<b>100208临床检验诊断学</b> 01(全日制)临床检验诊断学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>100210外科学</b> 01(全日制)外科学(学术型)	2	2		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>100212眼科学</b> 01(全日制)眼科学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>1002Z2★变态反应学</b> 01(全日制)★变态反应学(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--无
<b>100602中西医结合临床</b> 01(全日制)中西医结合临床(学术型)	1			①101政治②201英语③307临床医学综合能力(中医)④--无
<b>100706药理学</b> 01(全日制)药理学(学术型)	2	2		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>105101内科学</b> 01(全日制)内科学(专业学位)	22	8	12	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105102儿科学</b> 01(全日制)内科学(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>105104神经病学</b> 01(全日制)神经病学(专业学位)	3	1	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105105精神病与精神卫生学</b> 01(全日制)精神病与精神卫生学(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>105106皮肤病与性病学</b> 01(全日制)皮肤病与性病学(专业学位)	3	2	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105107影像医学与核医学</b> 01(全日制)影像医学与核医学(专业学位)	13	3	4	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105109外科学</b> 01(全日制)外科学(专业学位)	23	7	9	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105110妇产科学</b> 01(全日制)妇产科学(专业学位)	9	4	3	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105111眼科学</b> 01(全日制)眼科学(专业学位)	2		1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105112耳鼻咽喉科学</b>				

# 2017年硕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 硕士	推免 连读	
01(全日制)耳鼻咽喉科学(专业学位)	4		2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105113肿瘤学</b>				
01(全日制)内科学(专业学位)	1		1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105114康复医学与理疗学</b>				
01(全日制)康复医学与理疗学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105116麻醉学</b>				
01(全日制)麻醉学(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>105117急诊医学</b>				
01(全日制)急诊医学(专业学位)	5	1	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105127全科医学(不授博士学位)</b>				
01(全日制)全科医学(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>105200口腔医学</b>				
01(全日制)口腔医学(专业学位)	3	2		①101政治②201英语③352口腔综合④一无
<b>105300公共卫生</b>				
01(全日制)公共卫生(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>105400护理</b>				
01(全日制)护理(专业学位)	2	2		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>002阜外医院</b>				
<b>071003生理学</b>				
01(全日制)生理学(学术型)	1			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>071007遗传学</b>				
01(全日制)遗传学(学术型)	3	3		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>071009细胞生物学</b>				
01(全日制)细胞生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④822细胞生物学
<b>071010生物化学与分子生物学</b>				
01(全日制)生物化学与分子生物学(学术型)	5	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>077700生物医学工程</b>				
01(全日制)生物医学工程(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>100201内科学</b>				
02(全日制)内科学(学术型)	10	9		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>100210外科学</b>				
02(全日制)外科学(学术型)	4	2		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>1002Z1★围术期医学</b>				
01(全日制)★围术期医学(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>100401流行病与卫生统计学</b>				
01(全日制)流行病与卫生统计学(学术型)	4	4		只招收推荐免试生,不接受统考生报名

# 2017年硕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 硕士	推免 连读	
<b>100602中西医结合临床</b> 02(全日制)中西医结合临床(学术型)	1			①101政治②201英语③307临床医学综合能力(中医)④一无
<b>100706药理学</b> 02(全日制)药理学(学术型)	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
<b>105101内科学</b> 02(全日制)内科学(专业学位)	20		10	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105107影像医学与核医学</b> 02(全日制)影像医学与核医学(专业学位)	4		4	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105109外科学</b> 02(全日制)外科学(专业学位)	7		5	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105116麻醉学</b> 02(全日制)麻醉学(专业学位)	4		2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105400护理</b> 02(全日制)护理(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>003肿瘤医院</b>				
<b>071009细胞生物学</b> 02(全日制)细胞生物学(学术型)	11	8		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>100207影像医学与核医学</b> 01(全日制)影像医学与核医学(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>100214肿瘤学</b> 01(全日制)肿瘤学基础研究(学术型)	5	3		①101政治②201英语③654基础医学综合④一无
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 02(全日制)流行病与卫生统计学(学术型)	6	4		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
<b>100602中西医结合临床</b> 03(全日制)中西医结合临床(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>100702药剂学</b> 01(全日制)药剂学(学术型)	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
<b>105107影像医学与核医学</b> 03(全日制)影像医学与核医学(专业学位)	8	1	4	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105113肿瘤学</b> 02(全日制)妇产科学(专业学位)	2		2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
03(全日制)内科学(专业学位)	8	1	3	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
04(全日制)外科学(专业学位)	23	6	9	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无

# 2017年硕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 硕士	推免 连读	
05(全日制)放射治疗学(专业学位)	8		6	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105116麻醉学</b>				
03(全日制)麻醉学(专业学位)	1		1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>004整形外科医院</b>				
<b>071010生物化学与分子生物学</b>				
02(全日制)生物化学与分子生物学(学术型)	2			①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)
<b>105109外科学</b>				
03(全日制)外科学(专业学位)	31	4	5	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105116麻醉学</b>				
04(全日制)麻醉学(专业学位)	2		1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>005基础学院</b>				
<b>071003生理学</b>				
02(全日制)生理学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>071007遗传学</b>				
02(全日制)遗传学(学术型)	3	2		①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
<b>071009细胞生物学</b>				
03(全日制)细胞生物学(学术型)	5	3		①101政治②201英语③621生理学④822细胞生物学
<b>071010生物化学与分子生物学</b>				
03(全日制)生物化学与分子生物学(学术型)	28	18		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)
<b>071011生物物理学</b>				
01(全日制)生物物理学(学术型)	2			①101政治②201英语③621生理学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>077700生物医学工程</b>				
02(全日制)生物医学工程(学术型)	2	1		①101政治②201英语③302数学二④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>083100生物医学工程</b>				
01(全日制)生物医学工程(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>100101人体解剖与组织胚胎学</b>				
01(全日制)人体解剖与组织胚胎学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>100102免疫学</b>				
01(全日制)免疫学(学术型)	7	4		①101政治②201英语③654基础医学综合④一无
<b>100103病原生物学</b>				
01(全日制)病原生物学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>100104病理学与病理生理学</b>				
02(全日制)病理学与病理生理学(学术型)	5	4		①101政治②201英语③654基础医学综合④一无
<b>100401流行病与卫生统计学</b>				
03(全日制)流行病与卫生统计学(学术型)	4	2		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
<b>100706药理学</b>				

# 2017年硕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 硕士	推免 连续	
03(全日制)药理学(学术型)	5	3		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>105300公共卫生</b>				
02(全日制)公共卫生(专业学位)	2			①101政治②201英语③353卫生综合④--无
<b>105500药学</b>				
01(全日制)药理学(专业学位)	2			①101政治②201英语③349药学综合④--无
<b>107200生物医学工程</b>				
01(全日制)生物医学工程(学术型)	3	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或652药学基础综合④--无
<b>006微循环研究所</b>				
<b>100104病理学与病理生理学</b>				
03(全日制)病理学与病理生理学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>007医学实验动物研究所</b>				
<b>071002动物学</b>				
01(全日制)动物学(学术型)	3			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④822细胞生物学
<b>071009细胞生物学</b>				
04(全日制)细胞生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
<b>100103病原生物学</b>				
02(全日制)病原生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>100104病理学与病理生理学</b>				
04(全日制)病理学与病理生理学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>100106放射医学</b>				
01(全日制)放射医学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>1001Z1★比较医学</b>				
01(全日制)★比较医学(学术型)	4	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>008药物研究所</b>				
<b>100701药物化学</b>				
01(全日制)药物化学(学术型)	17	10		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>100702药剂学</b>				
02(全日制)药剂学(学术型)	3			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>100703生药学</b>				
01(全日制)药学(学术型)	2	2		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>100704药物分析学</b>				
01(全日制)药物分析学(学术型)	4	4		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>100706药理学</b>				
04(全日制)药理学(学术型)	17	11		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>105500药学</b>				
02(全日制)药剂学(专业学位)	1			①101政治②201英语③349药学综合④--无

# 2017年硕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 硕士	
03(全日制)生药学(专业学位)	3	1	①101政治②201英语③349药学综合④--无
04(全日制)药理学(专业学位)	16	3	①101政治②201英语③349药学综合④--无
05(全日制)药物化学(专业学位)	8	1	①101政治②201英语③349药学综合④--无
06(全日制)药物分析学(专业学位)	6		①101政治②201英语③349药学综合④--无
<b>009药用植物研究所</b>			
<b>100703生药学</b>			
02(全日制)植物学(学术型)	7	3	①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
03(全日制)药学(学术型)	6	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>100800中药学</b>			
01(全日制)植物学(学术型)	5	2	①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
02(全日制)药学(学术型)	11	4	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>105500药学</b>			
07(全日制)生药学(专业学位)	10	5	①101政治②201英语③349药学综合④--无
<b>010医药生物技术研究所</b>			
<b>100702药剂学</b>			
03(全日制)药剂学(学术型)	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>100705微生物与生化药学</b>			
01(全日制)微生物学(学术型)	4	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
02(全日制)药物化学(学术型)	6	3	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
03(全日制)药理学(学术型)	3	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>100706药理学</b>			
05(全日制)药理学(学术型)	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>105500药学</b>			
08(全日制)药物化学(专业学位)	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
09(全日制)微生物与生化药学(专业学位)	2		①101政治②201英语③349药学综合④--无
10(全日制)药理学(专业学位)	5		①101政治②201英语③349药学综合④--无

# 2017年硕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 硕士	
<b>011医学信息研究所</b>			
<b>105300公共卫生</b> 03(全日制)公共卫生(专业学位)	9	6	①101政治②201英语③353卫生综合④一无
<b>120402社会医学与卫生事业管理</b> 01(全日制)社会医学与卫生事业管理(学术型)	4	2	①101政治②201英语③626卫生事业管理学④828社会医学
<b>120502情报学</b> 01(全日制)情报学(学术型)	7	5	①101政治②201英语③625情报学概论④826医学信息学
<b>014血液病医院(天津)</b>			
<b>071009细胞生物学</b> 05(全日制)细胞生物学(学术型)	6	5	①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>100201内科学</b> 03(全日制)内科学(学术型)	3	2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>1002Z5★干细胞与再生医学</b> 01(全日制)★干细胞与再生医学(学术型)	12	5	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>100706药理学</b> 06(全日制)药理学(学术型)	3	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
<b>105101内科学</b> 03(全日制)内科学(专业学位)	15		11 ①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>015生物医学工程研究所(天津)</b>			
<b>083100生物医学工程</b> 02(全日制)生物医学工程(学术型)	5	1	①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统
<b>085230生物医学工程</b> 01(全日制)生物医学工程(专业学位)	2		①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统
<b>105500药学</b> 11(全日制)微生物与生化药学(专业学位)	1		①101政治②201英语③349药学综合④一无
<b>107200生物医学工程</b> 02(全日制)生物医学工程(学术型)	11	7	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或652药学基础综合④一无
<b>016放射医学研究所(天津)</b>			
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 04(全日制)生物化学与分子生物学(学术型)	3		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>077806放射医学</b> 01(全日制)放射医学(学术型)	3	1	①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
<b>083100生物医学工程</b> 03(全日制)生物医学工程(学术型)	1		①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理
<b>100106放射医学</b> 02(全日制)放射医学(学术型)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无

# 2017年硕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 硕士	推免 连读	
<b>100701药物化学</b> 02(全日制)药物化学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>105500药学</b> 12(全日制)药物化学(专业学位)	2			①101政治②201英语③349药学综合④--无
<b>107200生物医学工程</b> 03(全日制)生物医学工程(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或652药学基础综合④--无
<b>017皮肤病医院(南京)</b> <b>100206皮肤病与性病学</b> 01(全日制)皮肤病与性病学(学术型)	3			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105106皮肤病与性病学</b> 02(全日制)皮肤病与性病学(专业学位)	14	3	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>018医学生物学研究所(昆明)</b> <b>071002动物学</b> 02(全日制)动物学(学术型)	4	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)
<b>071007遗传学</b> 03(全日制)遗传学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>071009细胞生物学</b> 06(全日制)细胞生物学(学术型)	2			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 05(全日制)生物化学与分子生物学(学术型)	6	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>100102免疫学</b> 02(全日制)免疫学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>100103病原生物学</b> 03(全日制)病原生物学(学术型)	3	2		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>100706药理学</b> 07(全日制)药理学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
<b>1007Z1★生物制品学</b> 01(全日制)★生物制品学(学术型)	4	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>019输血研究所(成都)</b> <b>071007遗传学</b> 04(全日制)遗传学(学术型)	1			①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
<b>071010生物化学与分子生物学</b> 06(全日制)生物化学与分子生物学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>100102免疫学</b> 03(全日制)免疫学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
<b>100103病原生物学</b>				

# 2017年硕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 硕士	推免 连读	
04(全日制)病原生物学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
<b>100227★输血医学</b>				
01(全日制)★输血医学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
<b>020国家卫生计生委科研院所</b>				
<b>071007遗传学</b>				
05(全日制)遗传学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>071009细胞生物学</b>				
07(全日制)细胞生物学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④822细胞生物学
<b>071010生物化学与分子生物学</b>				
07(全日制)生物化学与分子生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③621生理学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
<b>100211妇产科学</b>				
01(全日制)妇产科学(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>100702药剂学</b>				
04(全日制)药剂学(学术型)	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>100706药理学</b>				
08(全日制)药理学(学术型)	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
<b>021北京医院</b>				
<b>105101内科学</b>				
04(全日制)内科学(专业学位)	3	2		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105107影像医学与核医学</b>				
04(全日制)影像医学与核医学(专业学位)	3	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105109外科学</b>				
04(全日制)外科学(专业学位)	3	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105113肿瘤学</b>				
06(全日制)内科学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105127全科医学(不授博士学位)</b>				
02(全日制)全科医学(专业学位)	2	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>022卫生部临床检验中心</b>				
<b>100208临床检验诊断学</b>				
02(全日制)临床检验诊断学(学术型)	7	7		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>023中日友好医院</b>				
<b>105101内科学</b>				
05(全日制)内科学(专业学位)	2			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
<b>105106皮肤病与性病学</b>				
03(全日制)皮肤病与性病学(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>105109外科学</b>				

# 2017年硕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 硕士	
05(全日制)外科学(专业学位)	4		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>105117急诊医学</b>			
02(全日制)急诊医学(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>024公共卫生学院</b>			
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			
04(全日制)流行病与卫生统计学(学术型)	2	1	①101政治②201英语③353卫生综合④一无
<b>105300公共卫生</b>			
04(全日制)公共卫生(专业学位)	8	4	①101政治②201英语③353卫生综合④一无
05(非全日制)公共卫生(专业学位)	28		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
<b>120402社会医学与卫生事业管理</b>			
02(全日制)社会医学与卫生事业管理(学术型)	4	2	①101政治②201英语③626卫生事业管理学④828社会医学
<b>025护理学院</b>			
<b>101100护理学</b>			
01(全日制)护理学(学术型)	6	1	①101政治②201英语③308护理综合④一无
<b>105400护理</b>			
03(全日制)护理(专业学位)	7	2	①101政治②201英语③308护理综合④一无
<b>032首都儿科研究所附属儿童医院</b>			
<b>105102儿科学</b>			
02(全日制)内科学(专业学位)	2	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>035病原生物学研究所</b>			
<b>071005微生物学</b>			
01(全日制)微生物学(学术型)	4		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)
<b>100103病原生物学</b>			
05(全日制)病原生物学(学术型)	6	2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			
05(全日制)流行病与卫生统计学(学术型)	1	1	只招收推荐免试生,不接受统考生报名
<b>036泰达国际心血管病医院(天津)</b>			
<b>105109外科学</b>			
06(全日制)外科学(专业学位)	3	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
<b>038人文和社会科学学院</b>			
<b>010108科学技术哲学</b>			
01(全日制)科学技术哲学(学术型)	2		①101政治②201英语③623生命伦理学④824科学哲学
<b>039南京鼓楼医院(南京)</b>			
<b>105101内科学</b>			
06(全日制)内科学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无

# 2017年硕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 硕士	推免 连读	
<b>105109外科学</b> 07(全日制)外科学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力（ 西医）④一无
<b>105110妇产科学</b> 02(全日制)妇产科学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力（ 西医）④一无

## 硕士招生导师介绍

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	077806放射医学 01放射医学(学术型)	邱杰	图像引导精确放疗 (只招收推荐免试生)
	100104病理学与病理生理学 01病理学与病理生理学(学术型)	梁智勇	肿瘤病理, 分子病理 (只招收推荐免试生)
	100201内科学 01内科学(学术型)	曾小峰	风湿免疫学 (只招收推荐免试生)
		曾勇	冠心病发病机制研究
		陈丽萌	高血压、糖尿病肾损害、高血压水盐代谢 (只招收推荐免试生)
		陈原稼	胰腺神经内分泌肿瘤的转换医学研究
		范中杰	急性心肌梗死的发病和预后与环境的关系 (只招收推荐免试生)
		费允云	风湿免疫病的发病机制
		龚凤英	肥胖症与脂肪细胞因子
		顾锋	下丘脑垂体疾病以及神经内分泌肿瘤的基础
		黎明	肥胖糖尿病新标志物的研究
		李菁	临床免疫

## 硕士招生导师介绍

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	100201内科学 01内科学(学术型)	茅江峰	内分泌学
		聂敏	妊娠期糖尿病的遗传机制研究
		潘慧	垂体下丘脑疾病, 生长发育正常 (只招收推荐免试生)
		沈敏	风湿免疫-自身炎症性疾病
		董安莉	内分泌性高血压及肾上腺疾病
		王鸥	内分泌代谢学, 代谢性骨病
		王迁	风湿病学
		严晓伟	胆固醇逆转与动脉粥样硬化
		张文	自身免疫病的发病机制研究 (只招收推荐免试生)
		郑文洁	系统性血管炎临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
		朱惠娟	下丘脑垂体相关内分泌疾病 (只招收推荐免试生)
100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学(学术型)		林岩松	治疗核医学 (只招收推荐免试生)

# 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学(学术型)	王怡宁	心血管影像学 与分子影像学
		薛华丹	胰腺疾病影像诊断 (只招收推荐免试生)
	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学(学术型)	邱玲	质谱技术在生物标记物的发现及检测中的应用 (只招收推荐免试生)
	100210外科学 01外科学(学术型)	陈伟	肠外肠内营养与代谢 (只招收推荐免试生)
		梁乃新	普胸外科 胸部肿瘤
		吴文铭	胰腺肿瘤发病机制及诊断治疗 (只招收推荐免试生)
	100211妇产科学 01妇产科学(学术型)	马良坤	围产期营养, 产科内分泌疾病 (只招收推荐免试生)
	100212眼科学 01眼科学(学术型)	李莹	角膜病基础与临床
		睢瑞芳	眼遗传病的基因分析及基因治疗 (只招收推荐免试生)
	100403营养与食品卫生学 01营养与食品卫生学(学术型)	于康	肠外与肠内营养, 代谢性疾病营养管理 (只招收推荐免试生)
	100602中西医结合临床 01中西医结合临床(学术型)	尹德海	糖尿病肾病的中西医结合治疗 (只招收推荐免试生)
	100706药理学 01药理学(学术型)	陈霞	临床药理学

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	100706药理学 01药理学(学术型)	王洪允	药代/药效动力学、药物代谢和生物分析
	105101内科学 01内科学(专业学位)	曾小峰	风湿免疫学 (只招收推荐免试生)
		曾学军	痛风和高尿酸血症 (只招收推荐免试生)
		陈未	心肌重构、炎症、瘢痕修复、巨噬细胞 (只招收推荐免试生)
		方秀才	抗肠神经元抗体导致肠易激综合征 (只招收推荐免试生)
		侯勇	免疫内科
		黄慧	呼吸病, 间质性肺病 (只招收推荐免试生)
		冷晓梅	免疫内科 (只招收推荐免试生)
		李剑	浆细胞肿瘤 (只招收推荐免试生)
		李乃适	胰岛素抵抗、血脂异常和脂肪肝 (只招收推荐免试生)
		吕玮	感染性疾病与免疫机制
		钱家鸣	炎症性肠病, 胰腺疾病 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105101内科学 01内科学(专业学位)	施举红	肺血管炎发病机制 (只招收推荐免试生)
		王孟昭	肺部肿瘤 (只招收推荐免试生)
		肖新华	糖尿病发病机制及早期防治 (只招收推荐免试生)
		肖毅	睡眠呼吸疾病 (只招收推荐免试生)
		谢洪智	冠心病, 心脏影像学检查 (只招收推荐免试生)
		徐东	风湿免疫性疾病 (只招收推荐免试生)
		杨红	胰腺疾病、炎症性肠病
		尤欣	风湿免疫病与巨细胞病毒感染机制研究
		张化冰	内分泌学 (只招收推荐免试生)
		张炬	临床免疫与自身免疫性疾病 (只招收推荐免试生)
		赵维纲	糖尿病基础与临床研究 (只招收推荐免试生)
		赵岩	风湿性疾病的发病机制及临床研究 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105101内科学 01内科学(专业学位)	庄俊玲	多发性骨髓瘤 (只招收推荐免试生)
	105102儿科学 01内科学(专业学位)	邱正庆	临床遗传病 (只招收推荐免试生)
	105104神经病学 01神经病学(专业学位)	李晓光	肌萎缩侧索硬化基因突变研究 (只招收推荐免试生)
		刘明生	神经肌肉病和临床神经电生理 (只招收推荐免试生)
		倪俊	神经病学 (只招收推荐免试生)
		徐蔚海	缺血性脑血管病与神经影像 (只招收推荐免试生)
	105105精神病与精神卫生学 01精神病与精神卫生学(专业学位)	洪霞	慢性疾病的应激管理与老年精神医学
	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	李丽	自身免疫性皮肤病 (只招收推荐免试生)
		刘洁	皮肤影像, 皮肤淋巴瘤, 皮肤激光美容 (只招收推荐免试生)
	105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学(专业学位)	霍力	新型正电子显像剂的临床应用研究 (只招收推荐免试生)
		姜玉新	彩色多普勒超声临床应用 (只招收推荐免试生)
		李方	核医学分子影像临床转化研究 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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 01影像医学与核医学(专业学位)	宋伟	肺部疾病的影像诊断
		孙昊	泌尿生殖系统影像诊断及影像学 (只招收推荐免试生)
		杨萌	超声诊断及新技术应用研究 (只招收推荐免试生)
		张波	小器官的超声诊断 (只招收推荐免试生)
		张伟宏	医学影像成像技术及临床应用研究 (只招收推荐免试生)
		朱朝晖	影像医学与核医学 (只招收推荐免试生)
	105109外科学 01外科学(专业学位)	杜顺达	肝脏外科 (只招收推荐免试生)
		郭惠琴	肺癌精准治疗的基础与临床研究 (只招收推荐免试生)
		纪志刚	泌尿系统肿瘤, 泌尿系疾病的微创治疗
		康维明	胃肠道疾病 (胃癌、胃肠间质瘤微创治疗) (只招收推荐免试生)
		李小毅	基本外科 (只招收推荐免试生)
		李永宁	脊髓与脊柱疾病的诊断和治疗 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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 01外科学(专业学位)	林国乐	结肠肿瘤的临床与基础研究（只招收推荐免试生）
		龙笑	瘢痕，淋巴水肿，修复重建（只招收推荐免试生）
		卢欣	肝癌的临床诊断与外科手术治疗研究
		马文斌	脑恶性肿瘤手术及综合治疗（只招收推荐免试生）
		沈建雄	脊柱侧凸（只招收推荐免试生）
		王任直	垂体腺瘤的基础和临床研究（只招收推荐免试生）
		王维斌	胰腺瘤临床及基础研究（只招收推荐免试生）
		王晓军	整形外科（只招收推荐免试生）
		王以朋	脊柱外科（只招收推荐免试生）
		翁习生	人工关节设计与假体植入，股骨头坏死病因学（只招收推荐免试生）
		姚勇	垂体腺瘤的基因组学研究，颅内生殖细胞瘤（只招收推荐免试生）
		张太平	胰腺疾病的诊断与治疗（只招收推荐免试生）

## 硕士招生导师介绍

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	1051109外科学 01外科学(专业学位)	张玉石	结节性硬化相关肾血管平滑肌脂肪瘤的临床 (只招收推荐免试生)
		仇建国	先天性脊柱侧凸基础以及临床研究(只招收推 荐免试生)
	1051110妇产科学 01妇产科学(专业学位)	高劲松	母胎医学(只招收推荐免试生)
		宋亦军	产前诊断和围产医学(只招收推荐免试生)
		孙智晶	盆底障碍性疾病的基础和临床研究(只招收推 荐免试生)
		田秦杰	妇科内分泌疾病与性发育异常疾病(只招收推 荐免试生)
		郁琦	生殖内分泌专业(只招收推荐免试生)
	1051111眼科学 01眼科学(专业学位)	陈有信	黄斑疾病的基础与临床研究(只招收推荐免试 生)
		龙琴	病理性近视发病机制(只招收推荐免试生)
	1051112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学(专业学位)	陈晓魏	小耳畸形的发病机制,遗传性耳聋发病机制( 只招收推荐免试生)
		吕威	鼻窦炎(只招收推荐免试生)
	1051113肿瘤学 01内科学(专业学位)	白春梅	肿瘤内科(只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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	裴丽坚	麻醉临床流行病学, 麻醉与患者预后 (只招收推荐免试生)
	01麻醉学(专业学位)	崔娜	重症感染免疫机制研究; 脓毒症相关器官功能 (只招收推荐免试生)
	105117急诊医学	李毅	急性中毒的救治 (只招收推荐免试生)
	01急诊医学(专业学位)	隆云	ARDS、血流动力学、休克 (只招收推荐免试生)
		王小亭	血流动力学与脓毒性心肌病
		徐军	急诊医学 (只招收推荐免试生)
		朱华栋	急诊医学 (只招收推荐免试生)
	105200口腔医学	赵继志	口腔激光医学、口腔颌面部肿瘤
	01口腔医学(专业学位)	梅丹	医院药事管理与临床药学服务 (只招收推荐免试生)
	105500药学	顾东风	心血管疾病病因学、遗传学和人群防治 (只招收推荐免试生)
002阜外医院	01药理学(专业学位)	王继征	心肌病与心肌重构
	071007遗传学	王来元	动脉粥样硬化非编码基因致病机制研究 (只招收推荐免试生)
	01遗传学(学术型)		
	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)		

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002 阜外医院	071010 生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学(学术型)	徐瑞霞	血脂异常与动脉粥样硬化
		周建业	生物材料与人工器官
		周洲	冠心病中的分子机制研究
	083100 生物医学工程 01 生物医学工程(学术型)	赵韩	医学信息学研究
	100201 内科学 02 内科学(学术型)	樊晓寒	心血管疾病分子机制和药物基因组学研究
		郭远林	血脂异常、炎症、血栓与冠心病
		华伟	心脏起搏与心电生理 (只招收推荐免试生)
		蒋立新	大规模多中心临床试验、医疗质量评价与改善 (只招收推荐免试生)
		蒋雄京	难治性高血压和外周血管病 (只招收推荐免试生)
		荆志成	肺血管病及血栓相关性疾病临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
		柳志红	心肺血管病的基础及临床研究 (只招收推荐免试生)
		杨跃进	AMI 心肌再灌注损伤的保护和干细胞移植 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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 02内科学(学术型)	袁晋青	冠心病患者血栓和出血的临床及基础研究(只招收推荐免试生)
		张慧敏	高血压、冠心病及外周血管病(只招收推荐免试生)
		张宇辉	心血管病学、肿瘤心脏病学
	100207影像医学与核医学 02影像医学与核医学(学术型)	何作祥	心血管病影像诊断的临床与相关的基础研究
		吴伟春	心脏功能、超声新技术和罕见心脏病超声诊断
		闫朝武	结构性心脏病影像诊断与介入治疗
		郑宏	3D打印技术在心血管病诊断与治疗中的应用
	100210外科学 02外科学(学术型)	胡盛寿	心血管病外科治疗及再生医学相关研究(只招收推荐免试生)
		欧阳晨曦	高分子人造血管的研发、肿瘤导致DVT的机理
		潘湘斌	复合技术治疗心血管病(只招收推荐免试生)
		王水云	肥厚型梗阻性心肌病的外科治疗与基础研究(只招收推荐免试生)
		闫军	先天性心脏病的外科治疗

## 硕士招生导师介绍

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 02 外科学(学术型)	郑哲	冠心病外科风险预测和疗效评价 (只招收推荐免试生)
	100217 麻醉学 01 麻醉学(学术型)	王越夫	心血管手术围术期脏器保护
	1002Z1 ★ 围术期医学 01 ★ 围术期医学(学术型)	王旭	小儿心脏外科围术期重症医学研究
	100401 流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学(学术型)	陈恕凤	心血管疾病的遗传流行病学研究
		李静	心血管病临床研究
		鲁向锋	心血管遗传流行病学 (只招收推荐免试生)
	100602 中西医结合临床 02 中西医结合临床(学术型)	马丽红	中西医结合心血管病的防治
	100706 药理学 02 药理学(学术型)	王淼	新药靶的心血管功能鉴定与治疗应用 (只招收推荐免试生)
	105101 内科学 02 内科学(专业学位)	党爱民	高血压左室肥厚、大动脉炎发病机制研究 (只招收推荐免试生)
		华潞	临床药理, 静脉血栓性疾病 (只招收推荐免试生)
		梁岩	心血管急危重症研究 (只招收推荐免试生)
		刘亚欣	高血压及相关疾病的基础与临床研究 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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 02内科学(专业学位)	姚焰	复杂疑难心律失常的介入治疗 (只招收推荐免试生)
		张健	心力衰竭和心血管病急重症抢救的临床研究 (只招收推荐免试生)
		郑昕	冠心病高血压相关研究 女性冠心病 (只招收推荐免试生)
		周宪梁	高血压及相关疾病的基础与临床研究 (只招收推荐免试生)
	105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学(专业学位)	方伟	心血管核医学和分子影像学的临床和基础研究 (只招收推荐免试生)
		陆敏杰	心血管影像学心血管磁共振基础与临床 (只招收推荐免试生)
		吕滨	冠心病风险和预后的放射影像评估体系研究 (只招收推荐免试生)
		王浩	心脏疾病三维超声心动图的评价研究 (只招收推荐免试生)
		赵世华	心血管影像学 (造影、CT和MRI) (只招收推荐免试生)
	105109外科学 02外科学(专业学位)	凤玮	心血管病外科学治疗研究 (只招收推荐免试生)
		沈晨阳	周围血管疾病术后再狭窄的临床和基础研究 (只招收推荐免试生)
		孙晓刚	主动脉外科临床研究 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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	105109外科学 02外科学(专业学位)	王巍	心血管疾病的外科治疗 (只招收推荐免试生)
		杨秀滨	成人心血管外科疾病的基础和临床研究 (只招收推荐免试生)
	张浩	先天性心脏病外科学和再生医学研究 (只招收推荐免试生)	
	敖虎山	心血管病麻醉学 (只招收推荐免试生)	
003肿瘤医院	105116麻醉学 02麻醉学(专业学位)	李庆印	心血管专科护理 (只招收推荐免试生)
	105400护理 01护理(专业学位)	陈洪岩	肿瘤转移分子机制
	071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	焦宇辰	肿瘤基因组和无创活检 (只招收推荐免试生)
		刘芝华	癌变及肿瘤转移分子机理 (只招收推荐免试生)
		钱海利	肿瘤生物治疗基础研究 (只招收推荐免试生)
		孙力超	肿瘤干细胞在肿瘤发生发展中的作用机制 (只招收推荐免试生)
		王海娟	肿瘤转移机制及肿瘤治疗的基础研究
		王明荣	癌变分子机理及肿瘤分子标志 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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)	袁伟  张钰	肿瘤侵袭转移的分子机制、肿瘤分子标志物（只招收推荐免试生）  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（只招收推荐免试生）
		朱红霞	肿瘤发生发展的信号通路研究
	100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学(学术型)	冯晓莉	肿瘤病理（只招收推荐免试生）
		刘尚梅	肿瘤学、实验动物、免疫
	100207影像医学与核医学 03影像医学与核医学(学术型)	李肖	肿瘤与血管介入治疗
	100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学(学术型)	车轶群	肿瘤标志物的筛选与鉴定
	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究(学术型)	毕新宇  程书钧	肝胆肿瘤及结肠癌肝转移的外科治疗（只招收推荐免试生）  肿瘤的分子分型和分子机制
		何小慧	恶性淋巴瘤，头颈部癌，肺癌的综合治疗
		李峻岭	肺癌的个体化治疗（只招收推荐免试生）

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究(学术型)	林东昕	肿瘤遗传易感性及其分子机制研究 (只招收推荐免试生)
		刘鹏	淋巴瘤内科治疗
		马飞	实体肿瘤内科治疗及研究 (只招收推荐免试生)
		吴晨	肿瘤遗传学 (只招收推荐免试生)
		肖汀	恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志
		张柏林	乳腺癌外科治疗
		赵丹	妇科恶性肿瘤分子靶点及相关标志物研究
		赵宏	消化系统肿瘤的综合治疗及转化医学研究
		孙莉	临床麻醉与镇痛, 癌痛治疗的基础与临床研究 (只招收推荐免试生)
	100217麻醉学 02麻醉学(学术型)	曾红梅	肿瘤流行病学
	100401流行病学与卫生统计学 02流行病学与卫生统计学(学术型)	陈万青	肿瘤流行病学与卫生统计 (只招收推荐免试生)
		陈汶	分子流行病学 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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	100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学(学术型)	范金虎	上消化道肿瘤的防治研究 (只招收推荐免试生)
		李霓	肿瘤预防与筛查 (只招收推荐免试生)
		石菊芳	肿瘤防控的流行病学研究与卫生经济学评价
	100602中西医结合临床 03中西医结合临床(学术型)	冯利	肿瘤及并发症的中西医结合临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
	105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学(专业学位)	林蒙	头颈部肿瘤影像诊断
		罗德红	肿瘤功能影像学 (只招收推荐免试生)
		牛丽娟	超声医学
		欧阳汉	腹盆部肿瘤磁共振诊断
		王勇	肿瘤超声诊断及超声引导下微创治疗 (只招收推荐免试生)
		赵心明	腹部肿瘤影像诊断和分子影像 (只招收推荐免试生)
		周翔	肿瘤介入治疗与超声造影 (只招收推荐免试生)
	105113肿瘤学 02妇产科学(专业学位)	李斌	妇科肿瘤微创手术新技术及分子生物学研究 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 03内科学(专业学位)	董梅	恶性肿瘤的内科治疗 (只招收推荐免试生)
		樊英	乳腺癌 (只招收推荐免试生)
		石远凯	肿瘤内科治疗及相关转化医学研究 (只招收推荐免试生)
		王佳玉	乳腺癌, 软组织肉瘤 (只招收推荐免试生)
		王浩	肺癌的个性化诊治 (只招收推荐免试生)
		王燕	肿瘤内科治疗 (只招收推荐免试生)
		袁荥	肿瘤内科治疗 (只招收推荐免试生)
		张频	乳腺癌药物治疗; 抗肿瘤新药临床研究 (只招收推荐免试生)
	04外科学(专业学位)	高树庚	胸部肿瘤微创外科治疗 (只招收推荐免试生)
		李正江	头颈肿瘤外科治疗 (只招收推荐免试生)
		刘骞	结直肠癌的外科治疗 (只招收推荐免试生)
		毛友生	肺癌, 食管癌临床与基础研究 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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 04外科学(专业学位)	万经海	颅脑颅底肿瘤外科治疗 (只招收推荐免试生)
		王贵齐	消化道及呼吸道恶性肿瘤的内镜下早期诊治 (只招收推荐免试生)
		王翔	乳腺癌以外科为主的综合治疗 (只招收推荐免试生)
		王晓雷	头颈肿瘤的功能保治疗 (只招收推荐免试生)
		王昕	乳腺癌以外科为主的综合治疗
		于胜吉	骨与软组织肿瘤的临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
		赵东兵	胃癌的微创治疗及基础研究 (只招收推荐免试生)
		惠周光	肺癌、食管癌的放射治疗和综合治疗 (只招收推荐免试生)
	05放射治疗学(专业学位)	金晶	消化道恶性肿瘤的综合治疗 (只招收推荐免试生)
		梁军	胸部肿瘤的靶向联合放疗治疗
		王绿化	胸部肿瘤放射治疗 (只招收推荐免试生)
		王淑莲	乳腺癌的放射治疗 (只招收推荐免试生)

# 硕士招生导师介绍

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	肖泽芬	胸部肿瘤的临床与基础研究（只招收推荐免试生）
	05放射治疗学(专业学位)	易俊林	头颈肿瘤放射治疗与综合治疗（只招收推荐免试生）
	105116麻醉学	郑晖	麻醉与认知功能（只招收推荐免试生）
	03麻醉学(专业学位)	薛丽燕	上消化道肿瘤病理学研究（只招收推荐免试生）
	105128临床病理学（不授博士学位）	杨琳	肺癌病理及分子病理；人工智能及数字病理学（只招收推荐免试生）
	01临床病理学(专业学位)	应建明	病理诊断；分子病理（只招收推荐免试生）
		张智慧	恶性肿瘤细胞病理学的分子分型
		郑闪	泌尿系统肿瘤（只招收推荐免试生）
004整形外科医院	071010生物化学与分子生物学	刘霞	干细胞与再生医学
	02生物化学与分子生物学(学术型)	肖苒	干细胞基础与应用研究
	105109外科学	范飞	鼻整形与再造，组织工程（只招收推荐免试生）
	03外科学(专业学位)	范金财	整形美容外科（只招收推荐免试生）

## 硕士招生导师介绍

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 03外科学(专业学位)	韩雪峰	整形外科
		何乐人	组织移植与器官再造，整形美容
		黄绿萍	整形外科
		蒋海越	组织移植与器官再造（只招收推荐免试生）
		靳小雷	整形与颅颌面外科（只招收推荐免试生）
		李发成	整形外科
		李强	整形外科
		李养群	整形外科（只招收推荐免试生）
		刘春军	整形外科
		刘立强	整形外科
		刘墩	整形外科
		刘元波	整形外科（只招收推荐免试生）

## 硕士招生导师介绍

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 03外科学(专业学位)	马继光	整形美容外科
		穆大力	整形外科
		潘博	整形外科
		宋涛	整形外科
		唐晓军	整形外科
		滕利	整形外科 (只招收推荐免试生)
		王太玲	整形外科
		王永前	整形外科
		杨斌	整形外科 (只招收推荐免试生)
		杨明勇	整形外科
		杨庆华	整形外科
		尹宁北	整形外科 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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	张智勇	整形外科
	03 外科学(专业学位)	章庆国	组织移植与器官再造
		赵延勇	整形外科
		周传德	整形外科
		周栩	整形外科
005 基础学院	105116 麻醉学	杨冬	困难气道管理
	04 麻醉学(专业学位)		
	071003 生理学	张宏冰	肿瘤研究(只招收推荐免试生)
	01 生理学(学术型)		
	071007 遗传学	刘雅萍	复杂单基因病致病基因鉴定及功能研究
	02 遗传学(学术型)	张学	单基因病致病基因鉴定及功能研究(只招收推荐免试生)
		赵秀丽	单基因病的诊疗研究(只招收推荐免试生)
	071009 细胞生物学	韩代书	生殖生物学
	02 细胞生物学(学术型)	韩钦	干细胞基础(只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005 基础学院	071009 细胞生物学 02 细胞生物学(学术型)	杨隽 赵春华	心肺血管疾病细胞分子生物学 (只招收推荐免试生) 干细胞基础与临床应用 (只招收推荐免试生)
	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)	陈等	肿瘤分子生物学 (只招收推荐免试生)
		陈厚早	心血管的表观遗传学机制 (只招收推荐免试生)
		蒋澄宇	呼吸系统肺损伤分子机理及植物核酸药物研究 (只招收推荐免试生)
		刘德培	心血管疾病发病机制研究 (只招收推荐免试生)
		刘晓军	2型糖尿病分子病理机制研究 (只招收推荐免试生)
		刘英	肝癌相关基因的功能研究 (只招收推荐免试生)
		刘长征	脂肪细胞分化与代谢性疾病 (只招收推荐免试生)
		吕湘	造血分化的转录调控 (只招收推荐免试生)
		马艳妮	RNA生物学与干细胞 (只招收推荐免试生)
		彭小忠	神经发育与神经肿瘤

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005基础学院	071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学(学术型)	强伯勤	医学基因组学与神经发育的基础和应用研究
		沈岩	人类遗传疾病基因识别和疾病分子机理研究(只招收推荐免试生)
		石磊	膜蛋白
		史娟	非编码RNA在肿瘤发生中的作用机制(只招收推荐免试生)
		宋伟	生殖与肿瘤(只招收推荐免试生)
		王芳	非编码RNA与造血发育及白血病发生(只招收推荐免试生)
		王琳芳	生殖及肿瘤生物学研究(只招收推荐免试生)
		王晓月	肿瘤基因组学与生物信息学(只招收推荐免试生)
		伍晓盼	肝癌相关基因的功能研究(只招收推荐免试生)
		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
		张艳丽	肺损伤的致病机理

## 硕士生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005 基础学院	071010 生物化学与分子生物学 03 生物化学与分子生物学(学术型)	张业	表观遗传调控机制 (只招收推荐免试生)
		张勇	骨骼肌干细胞与骨骼肌代谢对机体稳态的调控 (只招收推荐免试生)
		郑直	传染病与肿瘤标记物的发现与诊断 (只招收推 荐免试生)
	071011 生物物理学 01 生物物理学(学术型)	李智立	慢性疾病早期预警及其预后评估新技术新方法
	083100 生物医学工程 02 电子科学与技术(学术型)	刘健	医学图像处理与分析人工智能与辅助诊断系统
		孟洁	医学图像处理与分析人工智能与辅助诊断系统 (只招收推荐免试生)
	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)	刘伟	神经退行性疾病
		马超	神经系统疾病的转化医学研究 (只招收推荐免 试生)
	100102 免疫学 01 免疫学(学术型)	葛微	神经免疫和肿瘤免疫
		何维	抗肿瘤免疫 (只招收推荐免试生)
		黄波	肿瘤免疫 (只招收推荐免试生)
		姜明红	天然免疫相关疾病的调控机制研究 (只招收推 荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005 基础学院	100102 免疫学 01 免疫学(学术型)	罗云萍	肿瘤免疫
		王春梅	天然免疫和肿瘤免疫
		张建民	神经退行性疾病发病机制
	100103 病原生物学 01 病原生物学(学术型)	刘力	分子病毒学与肿瘤信号通路
		许雪梅	肿瘤病毒疫苗 (只招收推荐免试生)
	100104 病理学与病理生理学 03 病理学与病理生理学(学术型)	刘玉琴	肿瘤侵袭转移复发机理及防治 (只招收推荐免试生)
		牛亚梅	表观遗传学
		佟伟民	神经系统发育及疾病相关研究 (只招收推荐免试生)
		王婧	心血管及相关疾病
		徐成丽	特殊环境 (南极) 生理学医学和心理学 (只招收推荐免试生)
		杨先达	纳米医学及转换医学 (只招收推荐免试生)
	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	国民健康参数和标准 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005 基础学院	100401 流行病与卫生统计学 03 流行病与卫生统计学(学术型)	姜晶梅	统计学在医学研究中的应用
		万霞	疾病负担与烟草控制 (只招收推荐免试生)
		王丽	消化系统相关疾病预防与控制 (只招收推荐免试生)
		许群	健康与环境流行病学 (只招收推荐免试生)
	100706 药理学 03 药理学(学术型)	刘雁勇	肿瘤药理学/神经精神药理学 (只招收推荐免试生)
		朱蕾	抗炎免疫药理学, 新药的基础和临床研究 (只招收推荐免试生)
	105500 药学 02 药理学(专业学位)	郭磊	恶性肿瘤的免疫环境调节与小分子药物研发
		刘雁勇	肿瘤药理学/神经精神药理学
		孙伟	质谱检测技术及其临床应用
		杨楠	神经精神药理学
	107200 生物医学工程 01 材料学(学术型)	刘健	药物递送、组织工程及再生医学
		孟洁	生物医学工程

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005 基础学院	107200 生物医学工程 01 材料学(学术型)	许海燕	生物材料和纳米医学(只招收推荐免试生)
006 微循环研究所	100104 病理学与病理生理学 04 病理学与病理生理学(学术型)	仇红刚	原发性高血压机制的微循环学研究(只招收推荐免试生)
007 医学实验动物研究所	071002 动物学 01 动物学(学术型)	鲍琳琳	流感病毒的动物模型研制, 疾病发病机制研究(只招收推荐免试生)
	100103 病原生物学 02 病原生物学(学术型)	刘江宁	肠道病毒动物模型及免疫学研究
		薛婧	艾滋病灵长类动物模型的建立和优化
	100104 病理学与病理生理学 05 病理学与病理生理学(学术型)	秦川	神经退行性疾病分子机制研究(只招收推荐免试生)
	1001Z1 ★比较医学 01 ★比较医学(学术型)	高苒	肿瘤发病机制、动物模型创制等方面研究
		吕丹	心衰 高血压发病机制及相关基因功能
		马元武	基因工程动物模型的神经系统疾病研究
		孟爱民	造血免疫损伤及肿瘤治疗领域的药毒理学研究(只招收推荐免试生)
		魏强	艾滋病模型的建立、应用和比较研究
		张连峰	基因工程动物模型研究和心肌病研究

## 硕士招生导师介绍

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)	崔华清	药物化学与化学生物学 (只招收推荐免试生)
		吉腾飞	基于活性天然产物的新药研究与开发 (只招收推荐免试生)
		康洁	天然产物化学
		李创军	天然药物中活性成分的发现和结构修饰 (只招收推荐免试生)
		李莉 (药化)	手性药物研究
		李勇	活性天然产物的发现与结构优化 (只招收推荐免试生)
		林生	中药及内生真菌活性成分的发现与功能研究 (只招收推荐免试生)
		刘云宝	有毒药用植物及其内生真菌中的活性成分研究 (只招收推荐免试生)
		马双刚	天然药物活性物质
		潘显道	天然活性成分结构改造及成药性研究
		屈晶	天然药物化学 (天然药物活性物质研究)
		汪小润	药物分子设计, 合成与生物活性研究

## 硕士招生导师介绍

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)	王冬梅	活性物质的化学生物学研究及新药的研究开发 (只招收推荐免试生)
		许述	具有复杂结构的天然产物和药物的全合成
		杨桢楠	常用中药药效物质基础及先导物的发现与修饰 (只招收推荐免试生)
		张东峰	小分子药物设计、合成及成药性研究(只招收推荐免试生)
	100702 药剂学 01 药剂学(学术型)	黄伟	分子药剂学和纳米释药系统(只招收推荐免试生)
		夏学军	药物新剂型与新技术
		郑稳生	中、西药物新制剂及新递释系统研究(只招收推荐免试生)
	100703 生药学 01 药学(学术型)	孔建强	天然产物生物合成及合成生物学研究(只招收推荐免试生)
	100704 药物分析学 01 药物分析学(学术型)	陈艳华	代谢组学及药物体内代谢过程的质谱研究(只招收推荐免试生)
		龚宁波	药物晶型研究以及标准物质研制
		贺玖明	质谱成像技术方法与应用, 法规性药物分析
		马辰	药物分析新技术新方法研究(只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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	100704 药物分析学 01 药物分析学(学术型)	杨庆云	新药研发中的药物分析及质量控制 (只招收推荐免试生)
		张丽	药物晶型研究与质控, 分析新技术方法研究 (只招收推荐免试生)
		张瑞萍	生物医药分析质谱新方法研究
	100706 药理学 04 药理学(学术型)	鲍秀琦	神经炎症在神经退行性疾病中的作用研究
		花芳	肿瘤进展机制及抗肿瘤药物研究 (只招收推荐免试生)
		金晶	自身免疫性疾病和肿瘤免疫药理学研究 (只招收推荐免试生)
		靳洪涛	药物毒性机制与毒害干预研究 (只招收推荐免试生)
		刘睿	神经退行性疾病的病理基础和防治药物研究 (只招收推荐免试生)
		盛莉	药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究
		孙华	肝脏病药理学
		孙岚	心血管药理学与药物发现
		王月华	心脑血管药理学及新药发现 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

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 04 药理学(学术型)	吴练秋	抗炎免疫药物药理
		叶菲	抗代谢综合征药理学研究
		苑玉和	抗帕金森病创新药物的研制及相关机制的研究 (只招收推荐免试生)
		张丹	神经退行性疾病机制研究以及相关药物研发(只招收推荐免试生)
		张建军	神经系统疾病治疗药物的研发
		张森	药物与肠道菌群相互作用研究(只招收推荐免试生)
		张晓伟	自噬介导心血管与肝纤维化疾病发病机制研究 (只招收推荐免试生)
105500 药学 03 药剂学(专业学位)		黄伟	分子药剂学和纳米释药系统
		刘玉玲	肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓控释
		夏学军	药物新剂型与新技术(只招收推荐免试生)
		郑稳生	中、西药物新制剂及新递释系统研究
04 生药学(专业学位)		戴均贵	药用天然产物生物合成与生物催化(只招收推荐免试生)

## 硕士生导师介绍

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	105500 药学 04 生药学(专业学位)	孔建强	天然产物生物合成及合成生物学研究
		王伟	药物生物技术与新药
		杨金玲	生物技术药物
	05 药理学(专业学位)	陈乃宏	神经精神药理学、中药药理学(只招收推荐免试生)
		陈晓光	肿瘤分子药理学及肿瘤免疫药理学
		杜冠华	神经药理学、心脑血管药理学和新药发现(只招收推荐免试生)
		韩燕星	抗肿瘤和抗感染药物分子药理学研究
		胡卓伟	肿瘤机制和抗肿瘤药物研发
		扈金萍	新药药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究
		李莉(药理学)	心脑血管药理学及新药研发
		李燕	肿瘤药理学
		王贵彬	神经精神疾病的发病机制及治疗

## 硕士招生导师介绍

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	105500 药学 05 药理学(专业学位)	王守宝	心脑血管药理学与新药发现
		王晓良	心脑血管和神经药理学, 细胞膜离子通道 (只招收推荐免试生)
		杨翠平	毒代动力学及其在毒性机制研究中的应用
		杨秀颖	代谢性疾病药理学与新药发现
		苑玉和	抗帕金森病创新药物的研制及相关机制的研究
		张丹	神经退行性疾病机制研究以及相关药物研发
		张建军	神经系统疾病治疗药物的研发 (只招收推荐免试生)
	06 药物化学(专业学位)	冯文化	孤儿药及新型抗生素的研发、合成方法学研究 (只招收推荐免试生)
		吉腾飞	基于活性天然产物的新药研究与开发
		焦晓臻	活性天然产物的全合成, 结构修饰及新药研发
		林生	中药及内生真菌活性成分的发现与功能研究
		石建功	常用中药化学成分研究

## 硕士招生导师介绍

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	105500 药学 06 药物化学(专业学位)	王素娟	中药活性成分与质量控制研究
		吴松	药物分子设计与合成, 活性天然产物结构改造
		姚春所	天然活性成分的结构修饰及化学转化 (只招收推荐免试生)
		尹大力	药物分子设计与合成研究
		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
		张培成	结构多样活性天然产物的发现与方法学研究
		厉欣	质谱新技术新方法及其在药物研发中的应用
	07 药物分析学(专业学位)	吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究 (只招收推荐免试生)
		王映红	核磁共振技术在药物研发中的应用研究 (只招收推荐免试生)
		张金兰	药物分析新技术新方法的研究和应用 (只招收推荐免试生)
009 药用植物研究所	100703 生药学 02 植物学(学术型)	陈君	药用植物保护学

## 硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100703生药学 02植物学(学术型)	高微微	药用植物分子生态学 (只招收推荐免试生)
		郭宝林	药用植物生物学
		韩建萍	中药资源与分子鉴定
		李先恩	中药材道地性研究 (只招收推荐免试生)
		刘昶	生物信息和基因组学 (只招收推荐免试生)
		王文全	道地药材
		谢彩香	中药资源与地理生态
		姚辉	中药资源学
		蔡大勇	心血管/肿瘤药理学
	03药理学(学术型)	曹丽	肿瘤药理学
		石钺	中药药效物质基础与质量控制 (只招收推荐免试生)
	04药物化学(学术型)	斯建勇	天然药物化学

## 硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100703药学 05药剂学(学术型)	廖永红	新型给药系统 (只招收推荐免试生)
	100800中药学 01植物学(学术型)	丁万隆	药用植物病害绿色防控
		吴斌	药用植物分子生物学
	02药理学(学术型)	陈曦	中药血清药化学
		郭鹏	心脑血管病理机制研究和先导化合物发现
		贺晓丽	神经/抗肿瘤药理学
	03药剂学(学术型)	董政起	生物药剂学
	04药物化学(学术型)	丁刚	天然药化与生物合成研究
		何春年	中药药效物质基础及质量控制
		刘海涛	药用植物资源化学及中药质量分析
		潘瑞乐	中药资源化学及质量控制
		许利嘉	中药资源化学 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100800中药学 05药物分析学(学术型)	孔维军  薛健	中药质量和安全性评价及科学养护研究（只招收推荐免试生） 中药有效成分分析、质控及有害污染物研究
	105500药学 08药物化学(专业学位)	刘海波	中药化学信息与数据资源建设（只招收推荐免试生）
	09药剂学(专业学位)	韩美华	中药制剂（只招收推荐免试生）
	10生药学(专业学位)	陈娟	菌根生物学
		陈娟	针对治病真菌的快速检测及药物开发
		李标	药用植物资源保护与利用（只招收推荐免试生）
		林余霖	中药材混伪品鉴别及药效学研究
		罗红梅	药用植物功能基因组学
		庞晓慧	中药分子鉴定及药用植物基因组学（只招收推荐免试生）
		孙超	药用植物功能基因组学
		邢晓科	药用真菌生物学

## 硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	105500药学 10生药学(专业学位)	徐常青  徐荣	药用植物保护学  药用植物保护学 (只招收推荐免试生)
		杨云	诱导型药用植物生物学
	11药理学(专业学位)	胡克平	与人类疾病相关的蛋白质复合物研究
		谢勇	分子药理学
010医药生物技术研究所	100702药剂学 02药剂学(学术型)	李桂玲	新药剂剂及新型药物载体递送系统
		夏桂民	肿瘤靶向纳米制剂及药物缓释控制剂
	100705微生物与生化药学 01微生物学(学术型)	白利平	微生物多糖合成生物学 (只招收推荐免试生)
		解云英	微生物天然产物
		肖春玲	抗感染药物新靶标及其新型药物的发现研究
		张涛	药用真菌资源多样性及药用活性研究 (只招收推荐免试生)
		张玉琴	微生物资源多样性及其应用价值评估

# 硕士招生导师介绍

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 02 药物化学(学术型)	甘茂罗	微生物天然产物与基因组挖掘研究 (只招收推荐免试生)	
		李迎红	抗病毒及抗代谢药物的药物化学及化学生物学	
			刘明亮	抗感染及抗肿瘤新药研究
			王菊仙	抗感染药物的研发
			周金明	理性药物设计 (只招收推荐免试生)
	03 药理学(学术型)		邓洪斌	肿瘤免疫治疗及抗感染小分子药物研究
			李聪然	抗菌药效学及细菌耐药机制 (只招收推荐免试生)
			王丽	抗动脉粥样硬化新药研发及药理活性研究
			许艳妮	新型抗代谢性疾病药物的发现及机制研究 (只招收推荐免试生)
			杨信怡	微生物与生化药学: 抗感染药物药理
105500 药学 12 药物化学(专业学位)		胡来兴	抗感染与抗肿瘤药物研究	
		李艳萍	抗病毒药物化学	

## 硕士招生导师介绍

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	105500药学 12药物化学(专业学位)	汪燕翔	抗感染/抗代谢化学生物学
	13药物分析学(专业学位)	山广志	药物分析方法与质量研究
	14微生物与生化药学(专业学位)	赫卫清	微生物药物的合成生物学改造
		李晓宇	抗病毒宿主限制因子
		武临专	微生物次级代谢产物生物合成及新化合物发现
	15药理学(专业学位)	陈淑珍	微生物与生化药学(药理学)
		何琪杨	肿瘤分子药理学
		姜威	药物筛选和微生物天然产物化学
		李亮	肿瘤个体化靶向治疗和临床转化医学研究
		李妍	抗感染药物的筛选和作用机制研究
		刘秀均	微生物与生化药学(肿瘤药理)
		苗庆芳	抗肿瘤药物, 抗体靶向药物

## 硕士招生导师介绍

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	105500 药学 15 药理学(专业学位)	赵午莉	抗肿瘤药物研发及分子信号通路研究
011 医学信息研究所	105300 公共卫生 01 公共卫生(专业学位)	代涛	卫生政策与管理、医学信息学
		胡红濮	卫生信息管理
		雷海潮	卫生经济学理论与实证研究(只招收推荐免试生)
		饶克勤	公共卫生管理和卫生政策研究
		王芳	公共卫生政策、社会医学、妇幼保健
	120402 社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与卫生事业管理(学术型)	代涛	卫生政策与管理、医学信息学(只招收推荐免试生)
		王芳	公共卫生政策、社会医学、妇幼保健
	120502 情报学 01 情报学(学术型)	安新颖	医学信息分析与科技监测
		高东平	医学信息学
		李姣	医学信息学、科学数据共享、文本挖掘
		钱庆	医学知识组织、智能信息处理、数字图书馆(只招收推荐免试生)

# 硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
011 医学信息研究所	120502情报学 01情报学(学术型)	任慧玲	医学文献信息资源建设 (只招收推荐免试生)
		唐小利	文献计量学、情报研究、信息咨询理论与方法 (只招收推荐免试生)
014 血液病医院 (天津)	071009细胞生物学 03细胞生物学(学术型)	罗鸿博	中性粒细胞及其在造血微环境中的作用研究 (只招收推荐免试生)
		马小彤	造血干细胞生物学, 白血病发生机制 (只招收推荐免试生)
		饶青	骨髓微环境与白血病细胞相互作用研究
		石莉红	人多能干细胞向造血分化的机理研究 (只招收推荐免试生)
		许元富	炎症因子和细胞对造血的调控研究
		郑国光	白血病微环境异常细胞间通讯发展中作用机制 (只招收推荐免试生)
	100201内科学 03内科学(学术型)	庞天翔	血液病发病及耐药机制 (只招收推荐免试生)
		王敏	白血病发病机制基础研究 (只招收推荐免试生)
	100208临床检验诊断学 03临床检验诊断学(学术型)	汝昆	血液肿瘤发病机理病理诊断及分子标记物筛选
	1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	Hi deoEma	造血干细胞的正常和异常造血 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液病医院（天津）	1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	程涛	造血干细胞生物学（只招收推荐免试生）
		冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫（只招收推荐免试生）
		胡晓	胚胎干细胞的造血分化（只招收推荐免试生）
		刘汉芝	造血干细胞分化
		王征宇	多能干细胞分化造血干祖,成熟血细胞研究（只招收推荐免试生）
		杨逢春	骨髓微环境血液病作用,髓系肿瘤遗传调控（只招收推荐免试生）
		袁卫平	造血干细胞和白血病干细胞生物学
		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（只招收推荐免试生）
	100706药理学 05药理学(学术型)	高瀛岱	白血病干细胞靶向治疗,造血干细胞药物筛选（只招收推荐免试生）
		熊冬生	基因工程药物,肿瘤耐药基因研究
		周圆	白血病干细胞表观遗传调控及靶向治疗

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液病医院（天津）	105101内科学 03内科学(专业学位)	黄平平	干细胞应用研究
		姜尔烈	移植物抗宿主病的免疫机制
		秘营昌	白血病基础与临床研究（只招收推荐免试生）
		邱录贵	淋巴系统肿瘤,造血干细胞移植基础临床（只招收推荐免试生）
		施均	骨髓衰竭分子病理机制与临床干预（只招收推荐免试生）
		王建祥	白血病发病机制与治疗策略（只招收推荐免试生）
		王迎	白血病的临床及基础研究
		魏辉	白血病的基础与临床（只招收推荐免试生）
		肖志坚	髓系肿瘤基础与临床,白血病分子病因学（只招收推荐免试生）
		杨仁池	免疫性血小板减少症发病机制研究（只招收推荐免试生）
		易树华	淋巴瘤肿瘤基础与临床研究
		张凤奎	红细胞系统疾病诊断与治疗（只招收推荐免试生）

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液病医院 (天津)	105101内科学 03内科学(专业学位)	张磊	血栓与止血疾病的临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
		郑以州	造血衰竭的基础与临床 (只招收推荐免试生)
		竺晓凡	儿童血液病基础与临床研究 (只招收推荐免试生)
015生物医学工程研究所 (天津)	083100生物医学工程 03生物医学工程(学术型)	崔红岩	神经工程
		刘志朋	医学功能成像、信号处理
		孙美秀	医用光谱与技术 (只招收推荐免试生)
		徐圣普	医疗机器人研究、生理信息检测
		杨军	医学超声工程
		李跃杰	医学成像技术与仪器
085230生物医学工程 01电子科学与技术(专业学位)		沙洪	医用电子工程: 生物信息测量与处理
105500药学 16微生物与生化药学(专业学位)		刘天军	微生物与生化药学
107200生物医学工程 02材料学(学术型)		冷希岗	纳米生物医药 (只招收推荐免试生)

# 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
015生物医学工程研究所 (天津)	107200生物医学工程 02材料学(学术型)	李宸	生物医学、细胞生物学
		李学敏	再生医学生物材料
		刘兰霞	肿瘤靶向纳米制剂、免疫药理学 (只招收推荐免试生)
		刘玲蓉	生物医学材料
		吕丰	药剂学、生物材料学 (只招收推荐免试生)
		马桂蕾	药物靶向递释系统; 生物医用材料 (只招收推荐免试生)
		孙洪范	生物材料与药物控释
		张琳华	药物新剂型、生物医用材料、纳米医学 (只招收推荐免试生)
		周志敏	跨屏障生物材料; 组织修复材料
		朱敦皖	药物新剂型、生物医用材料、纳米医学 (只招收推荐免试生)
016放射医学研究所 (天津)	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)	李德冠	放射医学和细胞及分子生物学
		徐畅	辐射损伤效应方面的细胞生物学和分子生物学

## 硕士生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
016放射医学研究所 (天津)	077806放射医学 02放射医学(学术型)	杜利清	电离辐射对生物机体的危害效应研究
		刘强	肿瘤放射生物学与干细胞损伤修复研究
		田红旗	重要生物活性分子的新反应合成方法学研究
	083100生物医学工程 04电子科学与技术(学术型)	张艺艺	职业病危害放射防护
	100106放射医学 01放射医学(学术型)	樊费军	辐射损伤和肿瘤放射治疗相关基因研究
	100701药物化学 02药物化学(学术型)	李祎亮	胃肠道损伤防护及肿瘤增敏靶向新药研发
	105500药学 17药物化学(专业学位)	李祎亮	分子影像标记药物的开发与应用
		徐文清	辐射损伤防护药物和肿瘤放射治疗增敏剂
	107200生物医学工程 03材料学(学术型)	刘鉴峰	纳米医用材料
017皮肤病医院 (南京)	100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(学术型)	陈旭	自噬与皮肤生理病理的相关性研究
		王千秋	性传播疾病学
	100401流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学(学术型)	龚向东	皮肤性病流行病学

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
017皮肤病医院（南京）	105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	陈浩	皮肤肿瘤
		陈崑	光照相关性皮肤疾病发病机制及防治策略研究
		陈敏	皮肤病的免疫学（只招收推荐免试生）
		陈旭	皮肤光生物学的医学研究
		蒋明军	HPV致病机制与肿瘤表观遗传学
		李诚让	遗传性皮肤病发病机制作用研究（只招收推荐免试生）
		李岷	抗病原真菌感染免疫机制研究（只招收推荐免试生）
		刘毅	皮肤肿瘤的免疫治疗
		余晓东	医学真菌学
		王焱	皮肤肿瘤及皮肤外科学
		吴信峰	皮肤外科学
		徐浩翔	炎症性皮肤病发病机制的研究

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
017 皮肤病医院 (南京)	105106 皮肤病与性病学 02 皮肤病与性病学(专业学位)	杨雪源	中西医结合皮肤变态反应临床研究
		宗文凯	皮肤病学
018 医学生物研究所 (昆明)	071002 动物学 02 动物学(学术型)	代解杰	动物学
		和占龙	动物学
		孙晓梅	动物学
	071007 遗传学 03 遗传学(学术型)	史荔	遗传学
		孙浩	遗传学
		杨昭庆	遗传学 (只招收推荐免试生)
		姚宇峰	遗传学 (只招收推荐免试生)
	071009 细胞生物学 04 细胞生物学(学术型)	廖国阳	细胞生物学
		刘龙丁	细胞生物学
	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)	寸犇	生物化学与分子生物学

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
018医学生物学研究所 (昆明)	071010生物化学与分子生物学 05生物化学与分子生物学(学术型)	董少忠	生物化学与分子生物学
		胡云章	生物化学与分子生物学
		李鸿钧	生物化学与分子生物学
		马雁冰	生物化学与分子生物学
		孙强明	生物化学与分子生物学 (只招收推荐免试生)
	100102免疫学 02免疫学(学术型)	刘红旗	免疫学 (只招收推荐免试生)
	100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	马绍辉	病原生物学
		谢忠平	病原生物学 (只招收推荐免试生)
		杨净思	病原生物学 (只招收推荐免试生)
	100706药理学 06药理学(学术型)	鲁帅尧	药理学
		马开利	药理学 (只招收推荐免试生)
	1007Z1★生物制品学 01★生物制品学(学术型)	李琦涵	生物制品学 (只招收推荐免试生)

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
018医学生物学研究所（昆明）	1007Z1★生物制品学	李映波	生物制品学
	01★生物制品学(学术型)	孙明波	生物制品学（只招收推荐免试生）
019输血研究所（成都）	105500药学	马开利	药理学
	18药理学(专业学位)		
	071007遗传学	陈波	造血干细胞及造血分化分子机制研究
	04遗传学(学术型)		
	071010生物化学与分子生物学	李长青	血液相关蛋白质基础与应用研究（只招收推荐免试生）
	06生物化学与分子生物学(学术型)	刘嘉馨	输血医学相关新技术、新材料、新产品的研究
	100102免疫学	陈强	HLA匹配技术在造血干细胞移植中的作用
	03免疫学(学术型)	马峰	人类多能干细胞造血细胞诱导分化研究
	100103病原生物学	陈利民	输血传播病原体基础及临床应用研究
	04病原生物学(学术型)	何苗	输血传染病
		李世林	病毒耐药的分子机理研究
		林方昭	血液相关蛋白成分与出血性疾病相关性研究
1002Z7★输血医学			
01★输血医学(学术型)			

## 硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
019输血研究所（成都）	1002Z7★输血医学 01★输血医学(学术型)	刘鱼	血液检测、输血技术及血液质量管理
		刘忠	血液安全、临床输血、血液保存（只招收推荐免试生）
		钟锐	输血材料及相关器具研发
020国家卫生计生委科研所	071007遗传学 05遗传学(学术型)	高华方	新型分子诊断技术研究
		马旭	生殖发育疾病病因学及诊断治疗关键技术研究（只招收推荐免试生）
		王彬彬	人口与医学遗传学
		夏红飞	生殖疾病和出生缺陷的预防、治疗和机理研究
	071009细胞生物学 05细胞生物学(学术型)	贺斌	女性生殖生理/病理基础研究及转化应用研究（只招收推荐免试生）
		徐祥波	女性生殖以及相关疾病的调控机理研究
	071010生物化学与分子生物学 07生物化学与分子生物学(学术型)	陆彩玲	生殖发育毒性和疾病发生的分子机制研究
	100702药剂学 03药剂学(学术型)	宁美英	药物新型给药系统的研究
	100706药理学 07药理学(学术型)	王慧萍	生殖药理学

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
021北京医院	105101内科学 04内科学(专业学位)	郭立新	2型糖尿病及糖尿病慢性并发症 (只招收推荐免试生)
		何青	冠心病 (只招收推荐免试生)
		李燕明	呼吸系感染 (只招收推荐免试生)
		孙铁英	肺部感染、气道疾病、呼吸生理
		汪芳	心血管药物基因组学研究及超声心动图的应用
		杨杰孚	心律失常 心脏起搏及电生理 射频消融 心衰
	105107影像医学与核医学 04影像医学与核医学(专业学位)	陈敏	体部磁共振和功能磁共振基础和临床研究 (只招收推荐免试生)
		李晓光	肿瘤微创介入治疗、肿瘤消融与免疫
	105109外科学 04外科学(专业学位)	刘明	前列腺疾病诊治
		王大明	脑血管病
		王建业	泌尿系肿瘤及尿控相关疾病 (只招收推荐免试生)
	105113肿瘤学 06内科学(专业学位)	张永强	乳腺癌、肺癌的分子靶向治疗

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
022 卫生部临床检验中心	100208 临床检验诊断学 04 临床检验诊断学(学术型)	李金明	临床分子检测方法及标准化 (只招收推荐免试 生)
		彭明婷	临床血液学检验标准化 (只招收推荐免试生)
	张传宝	临床生化检验参考体系建立和应用 (只招收推 荐免试生)	
	张瑞	临床分子检测方法及标准化 (只招收推荐免试 生)	
023 中日友好医院	105101 内科学 05 内科学(专业学位)	李文歌	内科学
	105104 神经病学 02 神经病学(专业学位)	彭丹涛	神经病学
	105106 皮肤病与性病学 03 皮肤病与性病学(专业学位)	白彦萍	皮肤病与性病学
		崔勇	皮肤病与性病学
	105109 外科学 05 外科学(专业学位)	郭万首	外科学
		刘鹏	外科学
105117 急诊医学 02 急诊医学(专业学位)	杨志英	外科学	
		张国强	急诊医学

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
024公共卫生学院	100401流行病与卫生统计学	江宇	慢病流行病, 循证医学
	05流行病与卫生统计学(学术型)		
	105300公共卫生	江宇	公共卫生
	02公共卫生(专业学位)	刘远立	公共卫生
	120402社会医学与卫生事业管理	刘远立	卫生政策与管理
	02社会医学与卫生事业管理(学术型)		
025护理学院	101100护理学	郭爱敏	内外科护理(只招收推荐免试生)
	01护理学(学术型)	李峥	成人护理, 精神科护理
		梁涛	内外科及急危重症护理
		刘华平	护理管理(只招收推荐免试生)
		绳宇	社区护理
		邹海欧	精神科护理, 老年护理
	105400护理	陈京立	儿童保健及儿科护理
	02护理(专业学位)	郭爱敏	内外科护理

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
025护理学院	105400护理 02护理(专业学位)	康晓凤	慢病管理, 成人护理
		李杨	儿童保健及儿科护理
		李峥	成人护理, 精神科护理
		梁涛	内外科护理及急危重症护
		刘华平	护理管理
		绳宇	社区护理
		吴丽萍	妇产科护理及妇女保健
		赵红	妇产科护理及妇女保健
		邹海欧	精神科护理, 老年护理
032首都儿科研究所附属儿童 医院	105102儿科学 02内科学(专业学位)	常丽	小儿呼吸疾病研究
		王珺	小儿神经内科 (只招收推荐免试生)
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学(学术型)	郭斐	病毒宿主相互作用; 病毒模式信号识别

## 硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学(学术型)	雷晓波	呼吸道病毒与宿主相互作用研究
		刘涛	病原真菌学
		孙义成	病原细菌与宿主相互作用 (只招收推荐免试生)
		张磊亮	丙肝病毒与宿主相互作用
	083100生物医学工程 05生物医学工程(学术型)	杨剑	重要病原体基因组学相关的生物信息学
	100102免疫学 04免疫学(学术型)	刘海鹰	以感染性疾病为模型, 研究宿主免疫保护机制 (只招收推荐免试生)
	100103病原生物学 05病原生物学(学术型)	李武平	抗病毒治疗
		钱朝晖	冠状病毒入侵机制 (只招收推荐免试生)
		郑建华	病原微生物和/或宿主的蛋白质组学
		种辉辉	HIV病毒侵入机制和抑制剂
036泰达国际心血管病医院 (天津)	105109外科学 06外科学(专业学位)	刘晓程	重症心衰的外科治疗 (只招收推荐免试生)
		刘志刚	重症心衰的外科治疗

## 硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
038 人文和社会科学学院	010108科学技术哲学 01科学技术哲学(学术型)	何仲  张新庆	医学教育、妇女保健、医患关系（只招收推荐免试生） 生命伦理学、公共卫生政策、医学社会学
039 南京鼓楼医院（南京）	105101内科学 06内科学(专业学位)	朱大龙	内分泌与代谢病的临床诊疗与基础研究
	105109外科学 07外科学(专业学位)	王东进	心血管疾病的基础研究与外科治疗
	105110妇产科学 02妇产科学(专业学位)	胡娅莉	子宫性不孕症、高危妊娠