

# 目 录

北京协和医学院2017年硕士生招生简章	1
北京协和医学院2017年接收推免生简章	10
北京协和医学院2017年“少数民族骨干计划”招生简章	15
北京协和医学院2017年硕士生招生单位名录	18
北京协和医学院2017年硕士生自命题科目参考书目	20
北京协和医学院2017年硕士生招生专业目录	24
北京协和医学院2017年硕士生招生导师名录	35

# 北京协和医学院

## 2017 年招收攻读硕士学位研究生简章

### 一、招生学位类型为两类：

（一）学术型研究生（全日制）。

（二）专业学位研究生

1. 全日制。

2. 非全日制：限招“公共卫生硕士专业学位”（公共卫生学院）。

（三）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全日制培养模式，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《2017 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,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)”专业的应届生产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：成人学历教育、自学考试、各类高等学校网络教育的医学类专业学历教育、本科结业生、高职高专学历者。

2. 香港、澳门、台湾人员（推免生除外）。

(三) 全日制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如下：阜外医院、肿瘤医院、首都儿科研究所。

**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：2016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：2016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或在京工作、进修、实习证明复印件（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、所有统考港澳台学生（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《2017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%)。

《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 2016 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. 报名情况表(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 2017 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、统考港澳台学生(全日制)

统考港澳台学生的报考条件、招生专业目录与内地考生相同,不做变更。

此类考生均参加当年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最后学历成绩单;③最后学位证书(应届毕业生可于录取前补交),持海外教育机构学历的,应到(中国)留学服务中心认证。

### 十二、奖助学金(全日制)

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：

（一）全日制：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。

（二）非全日制：38000 元/人。

### 十四、培养年限

（一）全日制：3 年。

（二）非全日制：2-4 年，每月利用周末时间集中授课 1-2 次。采用理论学习、社会实践和现场专题研究三结合的培养模式。均为走读生。

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）人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。

十九、如果教育部在 2017 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

## 2017 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2016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2016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）人数以最后推免生系统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 2017 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

## 2017 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**  
**2017 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**  
**(全日制)**

“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。

**一、生源范围**

招生生源范围是西部 12 省（区、市），海南省，新疆生产建设兵团，河北、辽宁、吉林、黑龙江等 4 省民族自治地方和边境县（市），湖南湘西自治州、张家界（享受西部政策的一县两区）和湖北恩施自治州；内地西藏班、内地新疆高中班、民族院校、高校少数民族预科培养基地和民族硕士基础培训基地的教师和管理人员。

**二、报考条件**

（一）拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，维护国家统一和民族团结，政审合格，立志为西部大开发和民族地区经济社会发展服务。

（二）承诺毕业后回本人（在职）所在原单位或回本人（非在职和应届生）所在的省、自治区、直辖市，新疆生产建设兵团就业，并至少服务 5 年（含 5 年）

（三）考生基本报考资格的确认由各省级教育行政部门民族教育处负责，未设民族教育处的由高等教育处等相关处室负责。对无疑问者发放《报考 2017 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“本校 2017 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 2017 年博士、硕士研究生招生专业目录》。



(五)汉族考生限定为本计划生源范围内的在职人员和生源范围内的民族自治地方的非在职人员。汉族考生原则上应具有在国务院公布的民族区域自治地方3年以上工作经历。

### 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2017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) 录取的硕士考生达到教育部确定的普通统考生复试分数线的，可免除一年基础强化培训外，其他被录取的硕士研究生均须接受为期一年的基础强化培训，重点补修外语、大学语文等基础知识，兼顾学习其他专业理论知识，加强马克思主义民族和宗教理论的学习和教育。经考核合格后，进入本校开始硕士课程的学习。

报到时须携带本人《录取通知书》和《本科毕业证书》原件。

(二)对在报考及考试中有违规行为的考生,根据国家有关法律、法规和教育部有关规定给予处理。对弄虚作假者,不论何时,一经查实,即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

(三)对在招生中违反有关规定,徇私舞弊或者给招生工作造成损失的人员,由主管的教育行政部门或其所在单位根据有关法律、法规和规章给予处理。

(四)非在职考生人事档案转入录取所院。在职考生不迁移户口,人事档案由定向单位保管。所有考生党团组织关系基础培训期间转至培训单位,培训考核合格后转入我校。

(五)毕业生不按协议就业者,需支付培养成本和违约金。违约金的具体标准、支付方式按协议规定执行。

**六、如果教育部在 2017 年的研究生招生中出台新的政策,我校将做相应调整,并实时公布。**

## 北京协和医学院 中国医学科学院

### 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 阜外医院	北京市西城区北礼士路167号	100037 010-88398591	<a href="http://www.fuwaihospital.org">www.fuwaihospital.org</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	北京市东城区东单三条5号	100005 010-65123235	<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
016 放射医学研究所(天津)	天津市南开区白堤路238号	300192 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 025-85478028	www.pumcderm.net
018 医学生物学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号	650118 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 028-61648590	www.camsibt.cn
020 国家卫生计生委科研院所	北京市海淀区大慧寺路12号	100081 010-62135391	
021 北京医院	北京市东城区东单大华路1号	100730 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 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 010-84205526	www.zrtyhy.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 010-65105830 102211 010-65240046	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 010-69155914 100144 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 010-85628194	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号北丁大软件园11号楼	100730 010-67837323 100176	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 022-65209943	www.tedaich.com
038 人文和社会科学学院	北京市东城区东单三条9号4号楼	100730 010-69156981	
039 南京鼓楼医院(南京)	江苏省南京市中山路321号	210008 025-68183126	www.njgljyy.com

## 2017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》	杨世杰	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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
621	生理学	《生理学》 (供8年制及七年制临床医学专业用)	姚 泰	人民卫生出版社	第2版
622	遗传学	《医学遗传学》	李 璞	协和医大出版社	第2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
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》	李发美	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第7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、 周 政	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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
	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
654	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年制及七年制临床医学等专业用)	陈 杰	人民卫生出版社	第3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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
823	计算机原理	《计算机组成原理》	唐朔飞	高教出版社	
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③349药学综合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	
<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	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
	100201内科学 01内科学(学术型)	范中杰	急性心肌梗死的发病和预后与环境的关系
		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
		黎明	肥胖糖尿病新标志物的研究
		李菁	临床免疫
		聂敏	妊娠期糖尿病的遗传机制研究
		王迁	风湿病学
		徐作军	弥漫性间质性肺病
		杨红	胰腺疾病、炎症性肠病
		张文	自身免疫病的发病机制研究
		郑文洁	系统性血管炎临床与基础研究

## 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
001北京协和医院	100201内科学 01内科学(学术型)	朱惠娟	下丘脑垂体相关内分泌疾病
	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
	100210外科学 01外科学(学术型)	陈伟	肠外肠内营养与代谢
		梁乃新	普胸外科 胸部肿瘤
	100212眼科学 01眼科学(学术型)	睢瑞芳	眼遗传病的基因分析及基因治疗
	100272★变态反应学 01★变态反应学(学术型)	尹佳	过敏原制剂标准化研究
	100602中西医结合临床 01中西医结合临床(学术型)	张孟仁	糖尿病及其慢性并发症的中西医结合治疗
	100706药理学 01药理学(学术型)	陈霞	临床药理学
		王洪允	药代/药效动力学、药物代谢和生物分析
		陈丽萌	高血压、糖尿病肾损害、高血压水盐代谢
	105101内科学 01内科学(专业学位)	陈未	心肌重构、炎症、瘢痕修复、巨噬细胞
		方全	心律失常, 心肌病

## 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)	方秀才	抗肠神经元抗体导致肠易激综合征
		高金明	气道疾病的机制和治疗
		顾锋	下丘脑垂体疾病以及神经内分泌肿瘤的基础
		李景南	肠道菌群与肠道疾病
		李梅	骨质疏松
		李乃适	胰岛素抵抗、血脂异常和脂肪肝
		李学旺	慢性肾脏病发病机制
		吕玮	感染性疾病与免疫机制
		沈敏	风湿免疫-自身炎症性疾病
		施举红	肺血管炎发病机制
		王焕玲	<b>HIV/AIDS及合并慢性HBV感染</b>
		伍学焱	垂体-性腺疾病

## 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)	肖毅	睡眠呼吸疾病
		谢洪智	冠心病, 心脏影像学检查
		徐东	风湿免疫性疾病
		杨爱明	胃早期癌的诊断
		于淼	糖尿病及相关并发症的基础及临床研究
		赵维纲	糖尿病基础与临床研究
		庄俊玲	多发性骨髓瘤
	105102儿科学 01内科学(专业学位)	李正红	新生儿消化
	105104神经病学 01神经病学(专业学位)	高晶	痴呆以及相关疾病的基因、影像、病理与诊治
		李晓光	肌萎缩侧索硬化基因突变研究
		朱以诚	脑血管病, 脑小血管病
	105105精神病与精神卫生学 01精神病与精神卫生学(专业学位)	魏镜	心理医学

## 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
001北京协和医院	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	晋红中	银屑病的发生机制
		李丽	自身免疫性皮肤病
		刘浩	皮肤影像, 皮肤淋巴瘤, 皮肤激光美容
		程午樱	PET/CT临床应用研究
	105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学(专业学位)	冯逢	神经影像诊断
		霍力	新型正电子显像剂的临床应用研究
		姜玉新	彩色多普勒超声临床应用
		林岩松	治疗核医学
		王红燕	血管及浅表器官超声影像学诊断
		王怡宁	心血管影像学与分子影像学
		王志伟	肿瘤治疗后多模态影像评估
		夏宇	浅表器官超声与介入超声



## 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)	杨萌	超声诊断及新技术应用研究
		余卫	骨关节疾病影像诊断及骨矿盐测量研究
		张波	小器官的超声诊断
	105109 外科学 01 外科学(专业学位)	陈跃鑫	血管外科基础与临床
		戴楚华	胰腺癌早期诊断及综合治疗
		冯宾	骨关节退行性疾病, 股骨头坏死
		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)
		李单青	胸外科
		李永宁	脊髓与脊柱疾病的诊断和治疗
		林国乐	结直肠肿瘤的临床与基础研究
		龙笑	瘢痕, 淋巴水肿, 修复重建

## 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)	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
		苗齐	心血管外科
		钱文伟	人工关节，股骨头坏死
		王以朋	脊柱外科
		王友彬	组织移植
		魏俊吉	神经外科学
		吴文铭	胰腺肿瘤发病机制及诊断治疗
		辛兵	垂体腺瘤和胶质瘤的临床和基础研究
		徐维锋	泌尿外科
		姚勇	垂体腺瘤的基因组学研究，颅内生殖细胞瘤
		张太平	胰腺疾病的诊断与治疗

## 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
001北京协和医院	105109外科学 01外科学(专业学位)	张玉石	结节性硬化症相关肾血管平滑肌脂肪瘤的临床
		赵宇	骨科
	105110妇产科学 01妇产科学(专业学位)	曹冬焱	妇科肿瘤
		高劲松	母胎医学
		刘海元	子宫内膜异位症
		刘俊涛	围产医学, 产前诊断
		马良坤	围产期营养, 产科内分泌疾病
		宋亦军	产前诊断和围产医学
		孙爱军	妇科内分泌疾病
		孙智晶	盆底障碍性疾病的基础和临床研究
		郁琦	生殖内分泌专业
	105111眼科学 01眼科学(专业学位)	李辉	眼屈光、斜视及弱视

## 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	105111眼科学 01眼科学(专业学位)	钟勇	神经眼科
	105112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
		冯国栋	耳及侧颅底外科学
		王剑	咽喉科学
		杨华	耳科学
	105113肿瘤学 01内科学(专业学位)	白春梅	肿瘤内科
	105114康复医学与理疗学 01康复医学与理疗学(专业学位)	陈丽霞	神经系统疾病、骨关节病、心血管系统疾病
	105116麻醉学 01麻醉学(专业学位)	裴丽坚	麻醉临床流行病学, 麻醉与患者预后
	105117急诊医学 01急诊医学(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
		李毅	急性中毒的救治
		隆云	ARDS、血流动力学、休克
		王小亭	血流动力学与脓毒性心肌病

## 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	105117急诊医学 01急诊医学(专业学位)	徐军	急诊医学
	105127全科医学(不授博士学位) 01全科医学(专业学位)	朱华栋	急诊医学
	105200口腔医学 01口腔医学(专业学位)	万阔	口腔内科 镇痛镇静
		张丁	口腔正畸
		赵继志	口腔激光医学、口腔颌面部肿瘤
	105300公共卫生 01公共卫生(专业学位)	关键	医学大数据建设和共享的管理、法律和伦理
	105400护理 01护理(专业学位)	吴欣娟	护理管理、临床护理
		张晓静	临床护理、护理管理
002阜外医院	071003生理学 01生理学(学术型)	孙兴国	心肺运动的临床应用, 生命功能整体调控
	071007遗传学 01遗传学(学术型)	顾东风	心血管疾病病因学、遗传学和人群防治
		汪一波	心血管遗传学
		王晓建	心肺血管疾病遗传学和表观遗传学

## 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
002阜外医院	071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	王利	基于多能干细胞的心血管发育与再生医学研究
	071010生物化学与分子生物学 01生物化学与分子生物学(学术型)	王继征	心肌病遗传学和心肌重构的分子机制
		王来元	冠心病、高血压易感基因的功能研究
		徐瑞霞	血脂代谢异常与心血管病发病机制研究
		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
	077700生物医学工程 01生物医学工程(学术型)	赵韡	医学信息学研究
	100201内科学 02内科学(学术型)	蒋雄京	高血压和外周血管病的临床研究
		刘亚欣	高血压及相关疾病的基础与临床研究
		柳志红	心肺血管病的基础及临床研究
		马坚	心律失常的导管消融
		宋雷	心血管疾病的诊断和治疗的研究

## 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
002阜外医院	100201内科学 02内科学(学术型)	颜红兵	急性冠状动脉综合征、冠脉介入治疗
		杨跃进	AMI心肌再灌注损伤的保护和干细胞移植
		于丽天	心脏急重症的诊断和治疗研究
		俞梦越	冠心病的介入诊治研究
		袁晋青	心血管疾病的内科治疗
	100210外科学 02外科学(学术型)	胡盛寿	心血管疾病外科治疗及再生医学相关研究
		刘盛	晚期心脏病的外科治疗、二尖瓣成型
		潘湘斌	心血管疾病外科介入技术
		张岩	冠状动脉移植术血管桥远期通畅率的研究
	100221★围术期医学 01★围术期医学(学术型)	张燕搏	心外科围术期危重症的诊断、治疗及心肺辅助
	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

## 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	100401流行病学与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学(学术型)	鲁向锋	心血管疾病和性状的遗传流行病学研究
		王增武	预防心血管病的研究
	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
	105101 内科学 02 内科学(专业学位)	蔡军	高血压诊治、高血压的遗传学和流行病学研究
		陈柯萍	心律失常诊断和治疗研究
		戴研	心律失常器械治疗
		樊晓寒	心血管疾病分子机制和药物基因组学
		高晓津	冠心病和心力衰竭研究
		侯翠红	心律失常相关研究
		贾玉和	心脏的自主神经调节、左心耳封堵
		蒋立新	大规模多中心临床研究及人群流行病学研究



## 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
002阜外医院	105101内科学 02内科学(专业学位)	荆志成	静脉血栓形成与肺栓塞的基础遗传与临床研究
		唐闽	心律失常的诊断和治疗
		王虹剑	高血压、冠心病的临床研究
		王林平	高血压及相关疾病的基础与临床研究
		吴娜琼	血脂异常与冠状动脉粥样硬化
		许海燕	冠心病及大规模多中心临床研究
		杨艳敏	心律失常、抗栓、抗凝、急性冠脉综合征研究
		张慧敏	高血压及相关疾病的防治
		张宇辉	心力衰竭临床和基础研究
		张宇清	高血压及心血管疾病的临床及研究
		郑昕	冠心病基础与临床、大规模临床试验和注册
		周宪梁	高血压及相关疾病的基础与临床研究

## 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
002阜外医院	105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学(专业学位)	陆敏杰	心血管影像学心血管磁共振基础与临床
		吕滨	心血管病影像诊断和先天性心脏病介入诊疗
		王浩	心脏疾病三维超声心动图的评价研究
		赵世华	心血管病影像学诊断和结构性心脏病介入
	105109外科学 02外科学(专业学位)	凤玮	危重症冠心病治疗以及影像学评估
		花中东	先天性心脏病的外科治疗
		欧阳晨曦	血管外科治疗研究
		舒畅	大血管疾病的临床与基础研究
		孙寒松	改善冠心病外科手术疗效及心脏机械辅助装置
		张浩	先心病外科学和再生医学研究
		郑哲	冠心病外科风险预测和疗效评价
	105116麻醉学 02麻醉学(专业学位)	黑飞龙	心脏移植供心保护、组织工程人工肺的构建

## 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	105116麻醉学 02麻醉学(专业学位)	刘晋萍	小儿复杂重症先天性心脏病的体外循环管理
		王越夫	心血管手术围术期脏器保护
		姚允泰	心肌缺血再灌注损伤及缺血处理保护
	105400护理 02护理(专业学位)	李庆印	心血管专科护理
003肿瘤医院	071009细胞生物学 02细胞生物学(学术型)	陈洪岩	肿瘤转移分子机制
		焦宇辰	肿瘤基因组和无创活检
		刘芝华	癌变及肿瘤转移分子机制
		钱海利	肿瘤生物治疗基础研究
		孙力超	肿瘤干细胞与其微环境相互作用的分子机制
		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记
		袁伟	肿瘤转移的分子免疫机制

## 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	张钰	恶性肿瘤发生发展的分子机理
	02细胞生物学(学术型)	赵晓航	癌变原理及其分子调控
		朱红霞	肿瘤发生发展的信号通路研究
	100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学(学术型)	耿建华	核医学质量控制
	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究(学术型)	陈照丽	非编码RNA在食管癌中的作用机制
		石远凯	肿瘤内科治疗及相关转化医学研究
		谭文	肿瘤遗传易感性及其分子机制
		吴晨	肿瘤遗传学研究
		肖汀	恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志
	100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学(学术型)	陈万青	肿瘤流行病学
		陈汶	分子流行病学
		范金虎	上消化道肿瘤的防治研究

## 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
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)	李霓	肿瘤预防与筛查
		乔友林	肿瘤流行病学
		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	中西医结合肿瘤及并发症的研究
	100702 药剂学 01 药剂学(学术型)	李国辉	医院药学 临床药学
	105107 影像医学与核医学 03 影像医学与核医学(专业学位)	陈雁	影像学在泌尿生殖肿瘤诊治中的应用
		李肖	肿瘤与血管介入治疗
		罗德红	肿瘤功能影像学
		王铸	肿瘤影像诊断
		张红梅	腹部与神经系统MRI诊断
		赵心明	腹部肿瘤影像诊断及分子影像学
		郑容	核医学在肿瘤诊治中的应用

## 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	105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学(专业学位)	周翔	肿瘤介入治疗与超声造影
	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
		吴令英	妇科肿瘤临床治疗基础研究
		胡兴胜	肿瘤的内科治疗及新药的临床研究
	03内科学(专业学位)	李峻岭	肺癌个体化治疗及预后因素相关性研究
		罗健	肿瘤内科学，肿瘤姑息康复医学
		王洁	胸部肿瘤内科治疗及转化研究
		王燕	肿瘤内科治疗，尤其肺癌的靶向治疗
		依荷芭丽 .迟	消化系统肿瘤 I II III 期药物临床研究
		袁芄	肿瘤内科治疗
		周爱萍	消化道肿瘤和肾癌的内科治疗
		方仪	乳腺肿瘤的外科治疗
	04外科学(专业学位)		

## 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)	冯强	腹部肿瘤发生发展的分子生物学机制
		高禹舜	肺癌与食管癌的微创治疗
		解亦斌	腹部肿瘤临床诊治及相关基础临床研究
		李正江	头颈肿瘤的综合治疗
		梁建伟	结直肠癌的临床与基础
		刘骞	结直肠肿瘤外科治疗
		刘杰	头颈肿瘤的外科治疗
		刘绍严	头颈部肿瘤外科治疗
		毛友生	肺癌与食管癌的临床与基础研究
		倪晓光	头颈部肿瘤的早期诊断及微创治疗
		寿建忠	泌尿男生殖系肿瘤的诊治规范及相关基础研究
		田艳涛	胃癌的微创外科治疗

## 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
003肿瘤医院	105113肿瘤学 04外科学(专业学位)	万经海	颅脑肿瘤的外科治疗
		王靖	乳腺癌的外科治疗
		王晓雷	头颈肿瘤的功能保全性治疗
		宣立学	乳腺肿瘤的诊治
		薛奇	胸部肿瘤疾病的外科治疗
		张彬	甲状腺癌及头颈肿瘤的精准治疗
		赵东兵	胃癌微创治疗及分子机制研究
		郑朝旭	消化道肿瘤外科治疗
		周海涛	腹部肿瘤治疗
		周建国	腹部肿瘤外科
		冯勤付	胸部肿瘤放疗；肿瘤的术中放疗
	05放射治疗学(专业学位)	惠周光	肺癌、食管癌的放射治疗和综合治疗



## 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
003肿瘤医院	105113肿瘤学	罗京伟	头颈部肿瘤的放射治疗及综合治疗
	05放射治疗学(专业学位)	王淑莲	乳腺癌的放射治疗
		王维虎	腹部肿瘤的精确定疗
		肖泽芬	胸部肿瘤的临床与基础研究
		易俊林	头颈肿瘤放射治疗和综合治疗
		周宗玫	肺癌综合治疗
004整形外科医院	105116麻醉学	孙莉	临床麻醉与镇痛, 癌痛治疗的基础与临床研究
	03麻醉学(专业学位)		
	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
		范飞	组织移植
	105109外科学	范金财	整形美容外科
	03外科学(专业学位)		
		韩雪峰	体形雕塑, 脂肪移植, 微创注射

## 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)	何乐人	组织移植与体表器官再造
		蒋海越	组织移植与体表器官再造
		靳小雷	整形与颅颌面外科
		李发成	体形雕塑, 脂肪移植
		李养群	组织移植
		刘春军	乳房整形与再造, 三维数字化技术, 组织移植
		刘立强	组织移植
		刘瞰	组织移植
		刘元波	组织移植和器官再造, 瘢痕综合治疗
		吕长胜	颌面部骨组织的发育与整形
		马桂娥	整形美容
		马继光	整形外科; 面颈部美容及修复重建

## 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)	穆大力	乳房整形与再造
		潘博	耳廓整形、美容和基因研究
		祁佐良	组织移植；整形与颅颌面外科
		宋涛	唇腭裂基础与临床研究
		唐晓军	先天颅颌面畸形的诊断和治疗
		滕利	颅颌面外科；骨组织工程
		王太玲	组织移植
		王永前	唇腭裂序列治疗
		杨斌	颅颌面整形外科
		杨庆华	组织移植与体表器官再造
		尹宁北	唇腭裂治疗
		张智勇	先天颅颌面畸形的诊断和治疗

## 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
004整形外科医院	1051099外科学 03外科学(专业学位)	章庆国	先天性小耳畸形的基础和临床研究
		赵延勇	组织移植与器官再造
		周传德	组织移植
		周栩	组织移植
	105116麻醉学 04麻醉学(专业学位)	薛富善	困难气道和缺血再灌注损伤
		杨冬	困难气道管理
005基础学院	071003生理学 02生理学(学术型)	曹济民	心源性猝死机制, 生物钟, 纳米生物学研究
		张宏冰	mTOR信号传导和靶向治疗的研究
	071007遗传学 02遗传学(学术型)	黄粤	多能干细胞和动物模型研究
		张学	单基因遗传病致病基因识别及功能研究
	071009细胞生物学 03细胞生物学(学术型)	韩代书	组织特异天然免疫保护机制研究
		韩钦	间充质干细胞的免疫调节机制

## 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 03细胞生物学(学术型)	杨隽	干细胞的心肺血管疾病研究
		赵春华	间充质干细胞研究
	071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学(学术型)	常永生	2型糖尿病发病分子机理研究
		陈等	<b>RYBP</b> 在肿瘤发生发展中的作用及分子机制
		陈厚早	心血管疾病的发病机制研究
		蒋澄宇	呼吸系统肺损伤相关疾病研究
		刘德培	心血管疾病发病机制研究
		刘晓军	研究2型糖尿病致病基因的功能和分子机制
		刘英	肝癌易感基因功能研究
		刘长征	非编码 <b>RNA</b> 与肿瘤发生及糖脂代谢研究
		吕湘	造血分化的多层次基因表达调控研究
		彭小忠	神经发育和疾病发生的分子机制研究

## 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
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
		石磊	细胞内运输、膜融合相关的研究
		史娟	肿瘤发生相关蛋白编码基因、非编码RNA研究
		宋伟	肿瘤/睾丸抗原在肿瘤发生中的机制研究
		王芳	非编码RNA与造血发育及白血病发生研究
		王琳芳	生殖及肿瘤生物学研究
		王晓月	生物信息学及癌症遗传学研究
		伍晓盼	乙型肝炎及肝癌易感基因功能研究
		许琪	重性脑疾病发生的分子机制研究
		余佳	非编码RNA对生物学表型的影响
		张艳丽	病毒导致的急性肺损伤分子病理机制研究

## 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
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	真核基因表达和疾病表现遗传调控机制研究
		张勇	非编码RNA及小分子代谢产物与骨骼肌疾病
		郑直	临床分子诊断新技术的研究
	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
	077700生物医学工程 02生物医学工程(学术型)	蒋太交	生物信息学
		刘健	脑神经医学图像处理和分析
	083100生物医学工程 01生物医学工程(学术型)	孟洁	脑神经医学图像处理和分析
	100101 人体解剖与组织胚胎学 01 人体解剖与组织胚胎学(学术型)	马超	神经系统疾病的转化医学研究
	100102免疫学 01免疫学(学术型)	程根宏	感染, 免疫, 癌症和代谢等多学科的研究
		葛微	蛋白质组学和免疫炎症研究
		何维	$\gamma$ $\delta$ T细胞识别抗原的分子机制研究
		黄波	肿瘤免疫微环境及相关疾病研究

## 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
005基础学院	100102免疫学 01免疫学(学术型)	姜明红	感染及免疫相关性疾病的表观遗传学研究
		罗云萍	肿瘤免疫研究
		张建民	神经系统与免疫系统的对话机制研究
	100103病原生物学 01病原生物学(学术型)	许雪梅	乳头瘤病毒 (HPV) 及HIV的相关研究
	100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学(学术型)	牛亚梅	表观遗传标记的生物学功能研究
		王婧	心血管及其相关疾病的病理机制研究
		徐成丽	特殊环境 (南极) 生理学医学和心理学研究
		杨先达	纳米科技及靶向分子肿瘤诊疗研究
	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	生物统计学方法在医学科研中的运用
		万霞	临床流行病、烟草控制与疾病负担研究
		王丽	肿瘤及复杂疾病的流行病学研究
		许群	环境健康流行病学研究



## 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
005基础学院	100706药理学 03药理学(学术型)	郭磊	恶性肿瘤的炎性环境调节与小分子药物研发
		刘雁勇	神经精神药理学和肿瘤药理学
		孙伟	临床蛋白质组学及生物信息学
		杨楠	靶向性纳米药物的新剂型的构建及机制研究
		朱蕾	分子药理学, 新药的基础和临床研究
	105300公共卫生 02公共卫生(专业学位)	单广良	国民健康参数及标准研究
		王丽	肿瘤及复杂疾病的流行病学研究
	105500药学 01药理学(专业学位)	郭磊	恶性肿瘤的炎性环境调节与小分子药物研发
		刘雁勇	神经精神药理学和肿瘤药理学
	107200生物医学工程 01生物医学工程(学术型)	刘健	药物/基因递送系统、组织工程与再生医学
		孟洁	纳米材料免疫学效应及抗肿瘤治疗研究
		许海燕	纳米材料对免疫细胞和肿瘤微环境的作用

## 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
006微循环研究所	100104病理学与病理生理学	仇红刚	心血管疾病血管内皮细胞损伤
	03病理学与病理生理学(学术型)	鲍琳琳	感染性动物模型研制及机制研究
007医学实验动物研究所	071002动物学	鲍琳琳	动物学结核病研究方向
	01动物学(学术型)	占玲俊	
	071009细胞生物学	雍伟东	细胞生物学专业 衰老与发育方向
	04细胞生物学(学术型)		
	100103病原生物学	刘江宁	病原生物学
	02病原生物学(学术型)		
	100104病理学与病理生理学	秦川	神经退行性疾病分子机制研究
	04病理学与病理生理学(学术型)		
	100106放射医学	孟爱民	放化疗对成体干细胞损伤
	01放射医学(学术型)		
	100121★比较医学	吕丹	心血管研究方向
	01★比较医学(学术型)	魏强	不同病原体的医学比较的分析研究
		张连峰	心血管研究方向、肿瘤研究方向、基因编辑
008药物研究所	100701药物化学	崔华清	药物化学与化学生物学
	01药物化学(学术型)	冯文化	孤儿药及新型抗生素的研发、合成方法学研究

## 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
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	吉腾飞	基于天然药物活性物质的新药研究
		康洁	天然产物化学
		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
		林生	中药活性物质的发现及结构优化的研究
		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成药性研究
		王冬梅	创新药物和非专利药物的研究开发
		许恒	药物分子设计合成与评价
		许述	具有复杂结构的天然产物和药物的全合成

## 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
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	杨桢楠	常用中药药效物质基础及先导物的发现与修饰
		姚春所	天然活性成分的结构修饰及化学转化
		俞晓明	活性天然产物的全合成与适药化结构改造
	100702 药剂学 02 药剂学(学术型)	黄伟	分子药剂学和纳米释药系统
		夏学军	药物新剂型与新技术
		郑稳生	中、西药物新制剂及新释药系统技术研究
	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
		王伟	药物生物技术与新药
	100704 药物分析学 01 药物分析学(学术型)	龚宁波	药物晶型研究以及标准物质研制
		贺玖明	质谱离子化与成像新技术药物分析应用新方法
		马辰	药物分析新技术新方法研究
		张瑞萍	生物医药分析质谱新方法研究

## 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
008 药物研究所	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
		扈金萍	新药药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究
		花芳	肿瘤进展机制及抗肿瘤药物研究
		靳洪涛	药物毒理学研究
		李莉 (药理学)	心脑血管药理学及新药研发
		李燕	肿瘤药理学
		刘睿	神经退行性疾病的病理基础和防治药物研究
		孙华	肝脏生化药理学及肿瘤耐药性
		孙岗	心血管药理学与药物发现
		王月华	改善脑损伤后神经功能药物的发现及评价
		吴练秋	抗炎免疫药物药理
		杨秀颖	代谢性疾病药理学与新药发现

## 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
008 药物研究所	100706 药理学 04 药理学(学术型)	叶菲 苑玉和	抗代谢综合征药理学研究 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
		竺青	黏膜免疫与疫苗、干细胞技术与组织再生修复
	105500 药学 02 药剂学(专业学位)	夏学军	药物新剂型与新技术
	03 生药学(专业学位)	戴均贵	天然产物生物合成与生物催化
		孔建强	天然产物生物合成及合成生物学研究
		杨金玲	生物技术药物
	04 药理学(专业学位)	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
		杜冠华	神经药理学、心脑血管药理学和新药发现

## 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
008 药物研究所	105500 药学 04 药理学(专业学位)	蒋建东	抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学
		金晶	抗炎免疫及肿瘤免疫药理学
		卢多	药物靶标相关的结构分子生物学研究
		盛莉	药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究
		王贵彬	神经精神疾病的发病机制及治疗
		王楠	分子药理学, 分子生物学
		王守宝	心脑血管药理学及新药发现
		王晓良	心脑血管和神经药理学, 细胞膜离子通道
		杨翠平	毒代动力学及其在毒性机制研究中的应用
		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
		张森	慢性肾病治疗靶点及新药发现

## 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
008 药物研究所	105500 药学	张晓伟	自噬介导心血管与肝纤维化疾病发病机制研究
	04 药理学(专业学位)	焦晓臻	活性天然产物的全合成、结构修饰及新药研发
	05 药物化学(专业学位)	李剑军	天然药物中活性成分的发现和结构修饰
		林生	中药活性物质的发现及结构优化的研究
		石建功	常用中药化学成分研究
		王素娟	中药活性成分与质量控制研究
		庾石山	天然药物化学研究
		张东峰	抗结核、抗肿瘤药物研发和活性天然产物合成
		张东明	天然药物化学和新药研究
		陈艳华	代谢组学及药物体内代谢过程的质谱研究
	06 药物分析学(专业学位)	厉欣	质谱新技术新方法及其在药物研发中的应用
		吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究



## 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
008 药物研究所	105500 药学 06 药物分析学(专业学位)	王映红 杨庆云	核磁共振技术在药物研发中的应用研究 新药研发中的药物分析及质量控制
		张丽	固体化学药物晶型与标准、新技术新方法研究
009 药用植物研究所	100703 生药学 02 植物学(学术型)	陈君 高微微	药用植物保护学 药用植物分子生态学
		郭宝林	药用植物生理学
		孙超	药用植物功能基因组学
		王文全	道地药材
		邢晓科	药用真菌生物学
		张本刚	中药资源学
		蔡大勇	心血管和肿瘤药理
	03 药学(学术型)	胡克平	与人类疾病相关的蛋白质复合物研究

## 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
009药用植物研究所	100703生药学 03药学(学术型)	廖永红	新型给药系统
		石铖	中药药效物质基础及质量控制
		斯建勇	天然药物化学
		朱春燕	中药新剂型
	100800中药学 01植物学(学术型)	丁万隆	药用植物病害防治
		黄林芳	中药资源学
		吴斌	药用植物分子生物学
		姚辉	中药资源学
		郑希龙	南药植物资源学及分子学鉴定
		曹丽	肿瘤药理
	02药学(学术型)	陈曦	中药血清药化学
		丁刚	天然药化与生物合成研究

## 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
009药用植物研究所	100800中药学 02药学(学术型)	董玫起	生物药剂学
		郭鹏	心脑血管病理机制和先导化合物研究
		何春年	中药药效物质基础与质量控制
		贺晓丽	神经药理学和抗肿瘤药理学
		孔维军	中药质量分析与安全性研究
		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
	105500药学 07生药学(专业学位)	韩建萍	中药资源与分子生态
		韩美华	中药制剂
		罗红梅	药用植物功能基因组学
		庞晓慧	中药资源学

## 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
009药用植物研究所	105500药学 07生药学(专业学位)	石林春 王秋颖	中药鉴定学与生物信息学 药用真菌生物学
		谢勇	药物设计与药物信息
		徐常青	药用植物保护学
		杨志宏	药物代谢动力学
		张争	药用植物栽培学
010医药生物技术研究	100702药剂学 03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控释制剂
	100705微生物与生化药学 01微生物学(学术型)	李晓宇	抗病毒宿主限制因子
		肖春玲	抗感染药物新靶标及其药物的发现研究
		张涛	药用微生物资源学
		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

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药理学 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
		李艳萍	抗病毒药物化学
	刘明亮	抗感染、抗肿瘤	
	山广志	药物质量研究与技术开发	
	王菊仙	抗感染药物的研发	
	周金明	理性药物设计	
	何红伟	肝纤维化与肝硬化, 肝癌分子药理	
	03药理学(学术型)	李聪然	抗菌药效学及细菌耐药机制
		杨信怡	微生物与生化药理学: 抗感染药物药理
		100706药理学 05药理学(学术型)	王丽
		许艳妮	新型抗代谢性疾病药物的发现及机制研究
	105500药学 08药物化学(专业学位)	李迎红	抗感染药物的药物化学与化学生物学

## 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
010医药生物技术研究所	105500药学 09微生物与生化药学(专业学位)	白利平	微生物药物；合成生物学
		解云英	微生物天然产物
		邓洪斌	炎症及相关疾病的发病机制与药物干预
	10药理学(专业学位)	孔维佳	代谢性疾病分子药理学
		李亮	肿瘤个体化靶向治疗和临床转化医学研究
		刘秀均	肿瘤药理
		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 03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
		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

## 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
011医学信息研究所	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
		胡红濮	卫生信息管理
		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
	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
		任慧玲	医学文献信息资源建设
		唐小利	文献计量学、情报研究、信息咨询理论与方法
014血液病医院(天津)	071009细胞生物学 05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
		马小彤	造血干细胞生物学白血病发病机制

## 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)	071009细胞生物学 05细胞生物学(学术型)	饶青 石莉红	骨髓微环境与白血病细胞相互作用研究 人多能干细胞向造血分化的机理研究
		许元富	炎症因子和炎症相关细胞及其对造血调控研究
		郑国光	细胞间通讯、细胞与分子免疫学
	100201内科学 03内科学(学术型)	郝牧	多发性骨髓瘤分子发病机制
		庞天翔	血液病发病及耐药机制
		王敏	白血病发病机制基础研究
	100225★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	Hi deEma 程涛	造血干细胞的正常和异常造血 造血干细胞生物学
		冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫
		胡晓	胚胎干细胞的造血分化
		刘汉芝	造血干细胞分化



## 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)	100225★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	王征宇	血细胞的分化和成熟
		杨逢春	骨髓微环境在血液病发生中的作用
		袁卫平	造血干细胞和iPS细胞应用研究
		张孝兵	临床细胞治疗和基因治疗
		周家喜	人胚胎干细胞与iPS细胞分化机理与应用
	100706药理学 06药理学(学术型)	高瀛岱	血液干细胞相关药物研究
		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机制及靶向治疗
	105101内科学 03内科学(专业学位)	安刚	多发性骨髓瘤分子遗传学和肿瘤微环境
		陈晓娟	儿童骨髓衰竭性疾病临床与基础研究
	韩明哲	造血干细胞移植基础与临床研究	
	姜尔烈	移植物抗宿主病免疫机制, 移植物抗肿瘤作用	

## 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)	邱录贵	淋巴系统肿瘤、造血干细胞移植的基础与临床		
		施均	骨髓衰竭分子病理机制与临床干预		
		王建祥	白血病发病机制与治疗策略		
		魏辉	白血病的基础与临床		
		肖志坚	髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学		
		徐泽锋	MDS/MPN临床与基础研究		
		杨仁池	免疫性血小板减少症发病机制研究		
		张凤奎	红细胞系统疾病的诊断与治疗		
		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		
		015生物医学工程研究所 (天津)	083100生物医学工程 02生物医学工程(学术型)	刘志朋	医学功能成像、信号处理

## 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
015生物医学工程研究所 (天津)	083100生物医学工程 02生物医学工程(学术型)	沙洪 孙美秀	医用电子工程：生物信息测量与处理 医用光谱与技术
		杨军	医学超声工程
		殷涛	神经工程、医学信号处理、医学物理医学测量
	085230生物医学工程 01生物医学工程(专业学位)	李跃杰	医学成像技术与仪器
		徐圣普	生理信息检测、数字信号处理
	105500药学 11微生物与生化药学(专业学位)	刘天军	药物化学
	107200生物医学工程 02生物医学工程(学术型)	冷希岗	纳米生物医药
		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
		刘玲蓉	生物医学材料

## 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	吕丰	药物新剂型与新材料；生物医用材料
	02生物医学工程(学术型)	马桂蕾	药物靶向递释系统；生物医用材料
		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
		周志敏	跨屏障生物材料、药物制剂
		朱敦皖	药物新剂型、生物医用材料、纳米医学
016放射医学研究所 (天津)	071010生物化学与分子生物学	董辉	结构生物学与生物化学
	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
	077806放射医学	杜利清	肿瘤辐射增敏机制的研究
	01放射医学(学术型)	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

## 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
016放射医学研究所 (天津)	083100生物医学工程 03生物医学工程(学术型)	张艺艺	职业病危害放射防护
	100106放射医学 02放射医学(学术型)	樊赛军	辐射损伤机制以及辐射损伤救治与康复的研究
	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究
		徐文清	辐射损伤防护药物和肿瘤放射治疗增敏剂研究
	105500药学 12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
		周则卫	抗辐射、肿瘤辐射增敏药物化学及药理学
	107200生物医学工程 03生物医学工程(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	皮肤病与性病学(学术型)
		李诚让	皮肤病与性病学(学术型)
		余晓东	皮肤病与性病学(学术型)
	105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	陈浩	皮肤病与性病学 (专业学位)
		陈崑	皮肤病与性病学 (专业学位)

## 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）	陈敏	皮肤病与性病学（专业学位）
		崔盘根	皮肤病与性病学（专业学位）
		冯素英	皮肤病与性病学（专业学位）
		姜祎群	皮肤病与性病学（专业学位）
		李筱芳	皮肤病与性病学（专业学位）
		林彤	皮肤病与性病学（专业学位）
		刘毅	皮肤病与性病学（专业学位）
		苏晓红	皮肤病与性病学（专业学位）
		王千秋	皮肤病与性病学（专业学位）
		王焱	皮肤病与性病学（专业学位）
		吴信峰	皮肤病与性病学（专业学位）
		徐秀莲	皮肤病与性病学（专业学位）

## 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)	071002动物学 02动物学(学术型)	代解杰	动物学
		和占龙	动物学
		鲁帅尧	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
		杨昭庆	遗传学
		姚宇峰	遗传学
	071009细胞生物学 06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)	寸韩	生物化学与分子生物学
	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	

## 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)	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
	100102免疫学 02免疫学(学术型)	刘红旗	免疫学
	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
		杨净思	病原生物学
	100706药理学 07药理学(学术型)	马开利	药理学
	100721★生物制品学 01★生物制品学(学术型)	李琦涵	生物制品学
		李卫东	生物制品学
		李映波	生物制品学
		孙明波	生物制品学



## 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
019 输血研究所 (成都)	071007 遗传学 04 遗传学(学术型)	陈波	造血干细胞及造血分化分子机制研究
	071010 生物化学与分子生物学 06 生物化学与分子生物学(学术型)	李长清	血液相关蛋白质基础与应用研究
		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 03 免疫学(学术型)	陈强	HLA匹配技术在造血干细胞移植中的作用
		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 04 病原生物学(学术型)	陈利民
020 国家卫生计生委科研所		何苗	输血传染病
	100227 ★ 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
	071007 遗传学 05 遗传学(学术型)	高华方	新型分子诊断技术研究
		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

## 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
020 国家卫生计生委科研院所	071009细胞生物学 07细胞生物学(学术型)	贺斌	子宫损伤修复机制；妊娠疾病与宫内环境。
		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	胚胎发育毒性和疾病发生的分子机制研究
	100211妇产科学 01妇产科学(学术型)	裴开颜	妇产科生殖保健
	100702药剂学 04药剂学(学术型)	宁美英	药物新型给药系统的研究
	100706药理学 08药理学(学术型)	王慧萍	生殖药理学
021 北京医院	105101内科学 04内科学(专业学位)	李燕明	呼吸系统感染性疾病
		刘德平	高血压病
		汪芳	心血管药物基因组学研究
	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
		姜蕾	乳腺磁共振
		宋焱	动脉粥样硬化及缺血性脑血管病的影像学研究

## 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
021北京医院	105109外科学 04外科学(专业学位)	刘明	前列腺疾病的诊治
		王大明	脑、脊髓血管病
		王建业	泌尿外科肿瘤及老年前列腺疾病
	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
	105127全科医学(不授博士学位) 02全科医学(专业学位)	何青	全科医学
		刘德平	全科医学
022卫生部临床检验中心	100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学(学术型)	李金明	临床分子诊断方法及标准化
		彭明婷	临床血液学检验标准化
		王治国	临床检验质量控制方法的研究
		张传宝	临床生化检验标准化及一致化
023中日友好医院	105101内科学 05内科学(专业学位)	李宪伦	内科学
		翟振国	内科学

## 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
023中日友好医院	105106皮肤病与性病学	白彦萍	皮肤病与性病学
	03皮肤病与性病学(专业学位)		
	105109外科学	孙伟	外科学
	05外科学(专业学位)		
		谭明生	外科学
		于炎冰	外科学
		张黎	外科学
	105117急诊医学	詹庆元	急诊医学
	02急诊医学(专业学位)		
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
	04流行病与卫生统计学(学术型)		
	105300公共卫生	江宇	公共卫生
	04公共卫生(专业学位)	刘远立	公共卫生
		不区分导师	公共卫生 (非全日制)
	05公共卫生(专业学位) (非全日制)		
	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	陈京立	儿童保健及儿科护理
	01护理学(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
025护理学院	101100护理学 01护理学(学术型)	郭爱敏	成人护理
		李峥	成人护理, 精神科护理
		绳宇	社区护理
		吴丽萍	妇产科护理及妇女保健
		邹海欧	精神科护理, 老年护理
	105400护理 03护理(专业学位)	陈京立	儿童保健及儿科护理
		康晓凤	慢病管理, 成人护理
		李杨	儿童保健及儿科护理
		梁涛	成人护理, 急重症护理
		刘华平	护理管理
		赵红	妇产科护理及妇女保健
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)	曹玲	儿童呼吸系统疾病

## 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
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)	王瑁	儿科神经病学
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学(学术型)	任丽丽	呼吸道病毒病原学及病毒与宿主相互作用机制
		孙义成	结核分枝杆菌耐药及适应性机制
		王建民	中和抗体的抗病毒作用
		张磊亮	丙肝病毒与宿主相互作用
	100103病原生物学 05病原生物学(学术型)	陈启军	日本血吸虫和恶性疟原虫致病机制研究
		郭丽	重要呼吸道病毒病原学及免疫学
		彭俊平	重要临床症候群相关病原体检测方法及应用
		钱朝晖	冠状病毒入侵机制
		王健伟	呼吸道病毒感染及宿主天然免疫反应机制
		吴志强	动物源性病原体预警溯源
	100401 流行病学与卫生统计学 05 流行病学与卫生统计学(学术型)	高磊	结核潜伏感染的流行病学调查与干预研究

## 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
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
		刘志刚	重症心衰的外科治疗及先心病快速康复技术
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)	翟晓梅	生命伦理学
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
	105109外科学 07外科学(专业学位)	王东进	心血管病的基础研究与外科
	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