

目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 北京协和医学院2013年硕士生招生简章 | 1 |
| 北京协和医学院2013年硕士生招生单位名录 | 14 |
| 北京协和医学院2013年硕士生自命题科目参考书目 | 15 |
| 北京协和医学院2013年硕士生招生专业目录 | 19 |
| 北京协和医学院2013年硕士生招生导师介绍 | 28 |

北京协和医学院

2013 年招收攻读硕士学位研究生简章

一、我校为财政部 6 所“小规模特色高校”的试点学校之一，研究生经费采取全国最高拨款标准，公费生基本助学金不低于 1500 元/月，奖学金 2500-4500 元/学年（覆盖面 35%），助学金 1000 元/学年（覆盖面 99%），其他奖金不含在内。

二、没有特别注明者，均招收公费生。

三、外国语考试科目：只限英语，复试含听说能力测试。

四、招生类型为两类：

（一）学术型研究生。

（二）专业学位研究生（毕业授予“硕士专业学位”，专业代码为“105***”）。

五、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（应届生最迟在入学前应取得教育部认可的学士学位证书和本科毕业证书，否则取消入学资格）。

(2)具有国家承认的大学本科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；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英语达到四级水平；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)已获硕士或博士学位的人员只可报考委托培养或自筹经费硕士生。

(5)自考本科生和网络教育本科生须在报名现场确认截止日期(2012年11月12日)前取得国家承认的大学本科毕业证书。

(6)在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

3、年龄不超过40周岁(1972年8月31日以后出生者),报考委托培养和自筹经费培养者年龄不限。

4、身体健康状况符合国家体检要求。

5、报考临床医学专业学位(专业代码为“1051**”,下同)的应届生(含七年制转五年制学生)要求临床医学专业本科毕业(不含提前毕业);非应届考生要求已获得《医师资格证书》和《执业医师证书》(均不含待批),未获得证书者不允许报考。

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)报考单独考试的考生应达到以下各项要求:

1、符合报考条件(一)中第1、3、4各项要求。

2、学历、年限要求及报考类型:

(1)全日制大学本科毕业(不含专升本)并取得学士学位后,连续工作4年及以上(到入学时),报考定向或委托培养;

(2)获硕士或博士学位后,连续工作2年及以上(到入学时),报考委托培养;

3、在本专业已经发表过研究论文或学术报告(前3名,不含待发表,须有国家统一刊号)。

4、报考临床医学专业学位(专业代码为“1051**”)的考生要求已获得《医师资格证书》和《执业医师证书》(均不含待批),未获得

证书者不允许报考。

5、报考“护理学（101100）、护理硕士（105400）”专业的考生要求已获得《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。

6、报考人员限制：①限本院校在职人员；②限少数民族地区（参见《全国民族自治地方目录》）的在职人员。

（三）推荐免试攻读硕士学位者应达到以下各项要求：

1、推荐学校必须为具有教育部推免权的高校。

2、符合报考条件（一）中第 1、3、4 各项要求。

3、达到所在学校推荐免试条件，入学前须取得学士学位证书和本科毕业证书。

4、英语必须达到四级及以上合格水平（四级合格线为 425 分）。

5、占用所在学校的推荐免试指标。

6、专业学位招生计划可接收具有学术型身份、专业学位身份的推荐免试生，学术型招生计划只接收具有学术型身份的推免生。

7、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临床医学专业。

8、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。

9、履行全国硕士网上报名、现场确认手续。

六、招生计划全部用于接收推荐免试生的专业（即合计数等于接收推免生数），不接收统考生和单考生报考，因误报所造成的后果由考生自行承担。

七、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：2012 年 10 月。

（二）现场确认

1、报考点现场确认时间

2012年11月10日至11月12日。

2、现场确认地点

北京地区现场确认地点为本校研招办，京外地区现场确认地点为各省、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。

（三）北京地区现场确认工作流程：

考生持本人第二代身份证（现役军人及军队文职干部持军人身份证件）、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）、网上报名的报名号进行确认。具体流程：考生填写诚信承诺书、报名确认单→工作人员查验证件、资格审查（单考生、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。

（四）注意事项

1、只接收推荐免试生的专业，不接收统考生和单考生报考，因误报所造成的后果由考生自行承担。

2、本校京内考生、所有参加单独考试（含京内、京外）的考生、所有港澳台学生（含京内、京外）在网上报名时，选择我校北京地区报考点，并网上支付报名费，否则报名无效；单考生须注意：现场资格确认时需携带本科毕业证书、学位证书和已经发表的文章原件备查。上述考生均在我校北京地区报考点确认资格和参加入学考试。

3、报考我校的推免硕士生，由推荐学校发给报考效验码，在推荐学校所在的省市招办指定的报名点进行网上报名、现场确认、照相。

4、本校报考点还接收报考卫生部老年医学研究所(84512)和中国食品药品检定研究院(84503)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》。

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。

八、报考资格的审查：

(一) 如果考生没有按我校《2013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。

九、考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试科目

1、统考生英语、政治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、单考生的考试科目除英语、政治为我校单独命题之外，其它考试科目与统考生同科同卷。

3、本校自设综合课为：

《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。

十、提供材料：在 2012 年 12 月 5 日前，所有考生应及时向我校提供以下资料备查，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、报考临床医学专业学位（1051**）的非应届考生：应提供《医师资格证书》、《执业医师证书》复印件。
- 3、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。
- 4、同等学力者应提供：①英语四级证书复印件或成绩单复印件（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。
- 5、单独考试考生应提供：最后学历和学位证书复印件、工作证全本复印件、在本专业已经公开发表的研究论文或学术报告（前 3 名，不含待发表，须有刊号）复印件（含封面、目录、文章全文）、少数民族地区的考生应提供第二代身份证复印件。在 11 月 10—12 日现场确认资格时，我校将当场审核上述证件的原件，无原件者不得报考。
- 6、推荐免试生应提供：①《全国推荐免试攻读硕士学位研究生登记表》；②国家英语水平考试四级及以上证书或成绩单复印件；③

本科毕业学校提供的《在校历年成绩单》，加盖教务处公章。

(三) 上述所有报考材料均寄往：北京东单三条九号 北京协和医学院研究生招生办公室，邮编 100730。报考材料恕不退还。

十一、本校各专业（除特殊注明外）均接收统招、定向、委培、自筹生报考，占用当年国家招生计划。四种类型考生的录取要求完全一致。

(一) 统招生：培养经费由国家拨付，双向选择就业单位。

(二) 定向生：培养经费由国家拨付，毕业后回原单位工作。

(三) 委培生：培养经费由考生所在单位支付，学生毕业后回原单位工作。每生应缴纳培养费 10000 元/年。

(四) 自筹生：由导师自筹经费或向企事业、社会团体等筹集培养经费，双向选择就业单位。每生应缴纳培养费 10000 元/年。

十二、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、单考生和推免生）收取复试费，具体标准为 100 元/生。

十三、本校研招网址：<http://yanzhao.pumc.edu.cn>，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）。

十四、关于临床医学专业学位研究生的录取

本校临床医学专业学位研究生分为公费生和自筹(或委培)生两类,后者简称“专业学位自筹生”,其培养要求、实践要求、学位论文要求等与公费临床医学专业学位研究生相同。

进入复试的报考临床医学专业学位的学生,按招生计划和入学考试总成绩(初试成绩与复试成绩按权重相加)由高到低排队录取,排名靠后者录取为专业学位自筹生。但若考生报名时填报“自筹”或“委培”,无论排名靠前与否,均按其填报的“自筹”或“委培”方式录取。

十五、港澳台学生

港澳台学生的招生专业目录与内地招生专业目录内容相同,不做变更。

此类考生的报考条件与内地考生完全相同;均参加当年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;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,学费参照本校计划外培养研究生的学费标准收取。入学后待遇与内地考生相同。

考生报名时须提交:①身份证件(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。

十六、本校不举办考研辅导班,不出售历年考研试题。

北京协和医学院

2013 年接收推荐免试生程序

一、申请人向各所院教育管理部门提交(传真或邮寄)以下材料:

(一) 在校历年成绩单(须加盖院校教务处公章);

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

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

(四) 《接收推荐免试生登记表》(表样附后), 一式三份。

二、面试时间由各所院教育处安排。面试内容包括:

(一) 专业课笔试、口试、外语听说能力测试、综合素质考查;

(二) 查验原件:

1、在校历年成绩单, 加盖教务处公章;

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

3、学校推荐函原件, 加盖教务处公章。

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

四、如申请人提供的材料不真实或体检不合格, 一经发现即取消申请人录取资格。

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

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

附表

北京协和医学院

2013 年接收推荐免试生登记表

| 以下由学生填写 | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----|--------|--------------------------------|---|--------|---|
| 推荐生姓名 | | 性别 | | 身份证号 | | 推荐身份 | <input type="checkbox"/> 学术型 <input type="checkbox"/> 专业学位 |
| 毕业学校 | | | 毕业专业 | | | | |
| 在校平均成绩 | | | 英语水平 | | <input type="checkbox"/> 六级成绩(430 分以上): | | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> 四级成绩(425 分以上): | | |
| 报考所(院) | | | 报考专业 | | | 报考专业代码 | |
| 手机 | | | 座机 | | 邮箱 | | |
| 以下由本校填写 | | | | | | | |
| 接收所(院) | | | | | 导师姓名 | | |
| 接收专业 | | | 接收专业代码 | | 接收研究方向及代码 | | |
| 接收类型 | <input type="checkbox"/> 推免硕士 | | | <input type="checkbox"/> 推免直博生 | | | |
| 所院教育处意见: 同意接收为推免_____生(填写“硕士”或“直博”)。 <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div> | | | | | | | |
| 招生处意见: <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div> | | | | | | | |

本表一式三份

北京协和医学院

2013 年硕士生网上报名公告

一、在网上报名前，请务必登录“中国研究生招生信息网”（<http://yz.chsi.com.cn> 或 <http://yz.chsi.cn>）和本校研招网（<http://yanzhao.pumc.edu.cn>），认真阅读本校招生简章、查阅本校招生专业目录、了解报名所在省市、报名点关于网上报名的全部公告信息。

二、**报考资格：**考生应符合《本校 2013 年硕士学位研究生招生简章》中各类考试方式、各类考试类型所规定的报考条件。如果考生没有按我校《2013 年硕士学位研究生招生简章、专业目录》的有关规定报考，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。

三、**报考专业：**全部接收推荐免试生的专业，不接收统考生和单考生报考，因误报所造成的后果由考生自行承担。

四、**报考点选择：**在北京地区报名考试的考生，含京内统考生和推免生、所有参加单独考试（含京内、京外）的考生、所有港澳台学生（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。

五、**推免硕士生：**报考本校的推荐免试生，免初试，由推荐学校发给报考效验码，在推荐学校所在的省市招办指定的报名点进行网上报名、现场确认。

六、**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（10 月 31 日）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。

七、现场确认

所有考生均应到所选择的报考点进行现场确认网报信息：

（一）考点现场确认时间：2012年11月10日至12日。

（二）现场确认地点：由考生选择的报考点指定。

（三）确认程序：考生持本人有效身份证件（限“第二代居民身份证”、“军官证”、“文职干部证”、“军校学员证”）、学历证书（普通高校和成人高校应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，进行现场确认。

（四）本校北京报考点现场确认：

具体流程：考生填写诚信承诺书、报名确认单→工作人员查验证件、资格审查（单考生、港澳台学生）→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

时间：11月10日—12日（8：30—11：00 13：30—16：00）

地点：本校研究生招生办公室（东单三条九号新十八楼206室）

单考生须注意：现场确认时需携带本科毕业证书、学位证书和已经发表的文章原件备查。

（五）初试前，考生可凭网报用户名和密码登陆“中国研究生招生信息网”查询考试信息，并下载打印《准考证》。本校不再给考生寄发《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。

八、报考费

参照报考点所在省市的收费标准。

所有通过复试并录取的考生收取复试费 100 元/人。

九、本校报考点还接收报考卫生部老年医学研究所(84512)和中国食品药品检定研究院(84503)的北京地区考生报名。

十、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。

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: <http://yanzhao.pumc.edu.cn> 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 | 教育处 | 100730 | 010-69155814 | http://www.pumch.ac.cn |
| 002 | 阜外医院 | 北京市西城区北礼士路167号 | 教育处 | 100037 | 010-68316036 | http://www.fuwaihospital.org |
| 003 | 肿瘤医院 | 北京市朝阳区潘家园南里17号 | 教育处 | 100021 | 010-67714380 | http://www.cicams.ac.cn |
| 004 | 整形外科医院 | 北京市石景山区八大处路33号 | 科教处 | 100144 | 010-88772512 | http://www.zhengxing.com.cn |
| 005 | 基础医学院 | 北京市东城区东单三条5号 | 教育处 | 100005 | 010-69156923 | http://sbm.pumc.edu.cn |
| 006 | 微循环研究所 | 北京市东城区东单三条5号 | 教育办公室 | 100005 | 010-65123235 | http://www.imc.pumc.edu.cn |
| 007 | 医学实验动物学研究所 | 北京市朝阳区潘家园南里5号 | 科技教育处 | 100021 | 010-67776529 | http://www.cnilas.org/ |
| 008 | 药物研究所 | 北京市宣武区先农坛街1号 | 研究生教育部 | 100050 | 010-63165301 | http://www.imm.ac.cn |
| 009 | 药用植物研究所 | 北京市海淀区马连洼北路151号 | 研究生处 | 100193 | 010-57833025 | http://www.implad.ac.cn |
| 010 | 医药生物技术研究所 | 北京市崇文区天坛西里1号 | 科教处 | 100050 | 010-83150581 | http://imb.com.cn/ |
| 011 | 医学信息研究所 | 北京市朝阳区雅宝路3号 | 科研教育处 | 100020 | 010-52328637 | http://www.library.imicams.ac.cn |
| 014 | 血液学研究所(天津) | 天津市和平区南京路288号 | 科研教育处 | 300020 | 022-23909058 | http://www.chinablood.com.cn |
| 015 | 生物医学工程研究所(天津) | 天津市南开区白堤路236号 | 科教处 | 300192 | 022-87890153 | http://www.bme.org.cn/ |
| 016 | 放射医学研究所(天津) | 天津市南开区白堤路238号 | 科教处 | 300192 | 022-85683048 | http://www.irm-cams.ac.cn |
| 017 | 皮肤病研究所(南京) | 江苏省南京市玄武区蒋王庙街12号 | 科研教育处 | 210042 | 025-85478028 | http://www.pumcderm.net/ |
| 018 | 医学生物学研究所(昆明) | 云南省昆明市茭菱路935号 | 人事教育处 | 650118 | 0871-8324110 | http://imbcams.ac.cn |
| 019 | 输血研究所(成都) | 四川成都市成华区东三环二段成都市龙潭总部经济城华彩路26号 | 教育处 | 610052 | 028-61648548 | http://www.camsibt.cn |
| 020 | 国家人口计生委科研所 | 北京市海淀区大慧寺路12号 | 科技处 | 100081 | 010-62135391 | |
| 021 | 卫生部北京老年医学研究所 | 北京市东城区东单大华路1号 | 教育处 | 100730 | 010-58115033 | http://www.bjhmoh.cn |
| 022 | 卫生部临床检验中心 | 北京市东单大华路1号 | 办公室 | 100730 | 010-58115059 | http://www.nccl.cn |
| 024 | 协和公共卫生学院 | 北京市昌平区昌百路155号 | 教育培训处 | 102206 | 010-58900341 | http://www.chinacdc.cn |
| 025 | 护理学院 | 东单校区: 北京市东城区东单三条9号 八大处校区: 北京市石景山区八大处路33号 | 教学办公室 | 100730 100144 | 010-69155914 010-88771126 | http://www.pumc.edu.cn |
| 035 | 病原生物学研究所 | 北京市东城区东单三条9号 | 科技教育处 | 100730 | 010-67837323 | http://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 | 医务部 | 300457 | 022-65209944 | http://www.tedaich.com |
| 037 | 协和生物医药孵化中心 | 北京市东城区东单北大街69号明日交流中心314室 | 管理办公室 | 100005 | 010-65223159 | http://www.biopharmagen.com/research_center.htm |

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 |
| 111 | 单考政治 | 《毛泽东思想邓小平理论三个代表重要思想概论》 | | 高教育出版社 | 2008版 |
| | | 时事政治 | | | |
| 240 | 单考英语 | 《大学英语精读》1-4册 | 董亚芬 | 上海外语出版社 | |
| | | 《Man & His World》 | 张大纲、薛雯 | 协和医大出版社 | |
| 308 | 护理综合 | 同教育部《护理综合》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 (普通高等教育“十一五”国家级规划教材、卫生部“十一五规划”) | 2008.11 第6版第49次印刷 |
| | 药学综合 (药物分析学) | 《药物分析》 | 刘文英 | 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4版或第5版 |

| | | | | | |
|-----|-------------------|----------------------------|-------------|-----------|----------------|
| 353 | 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》 (供预防医学类专业用) | 李立明 | 人民卫生出版社 | 2007年 第6版 |
| | 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 | 2003.7 第1版 |
| 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 | 《数字时代情报学理论与实践-从信息服务走向知识服务》 | 贺德方 | 科学技术文献出版社 | 2006.10 第1版 |
| | | 《卫生信息管理概论》 | 罗爱静 | 人民卫生出版社 | 2009.2 |
| 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 | 2003.7 第1版 |
| | | 《卫生事业管理》 | 郭岩 | 北京大学医学出版社 | 2003.1 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| 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》 | 贾弘禔 | 人民卫生出版社 (供8年制及7年制 临床医学等专业 用) | 第1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 | 2009. 8 第1版 |
| 653 | 药用植物综合 (植物学) | 《植物学》(上) | 陆时万、 徐祥生、 沈敏健 | 高等教育出版社 | 1992年 第2版 |
| | | 《植物学》(下) | 吴国方、 冯志坚 | 高等教育出版社 | 1992年 第2版 |
| | | 《植物生物学》 | 杨 继、 郭友好 | 高等教育出版社 | 1999年 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年 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 | 农业出版社 | 第1版 |

| | | | | | |
|-----|-------|-------------------|------|---------|-----------------|
| 821 | 生物化学 | 《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》 | 翟中和等 | 高教出版社 | 第4版 |
| 824 | 医学概论 | 《医学论》 | 艾钢阳 | 科学出版社 | |
| 826 | 医学信息学 | 《医学信息资源建设与组织》 | 郭继军 | 人民卫生出版社 | 2009. 3 |
| | | 《医学信息检索与利用》 | 代 涛 | 人民卫生出版社 | 2010. 9 |
| 827 | 信号与系统 | 《信号与系统》 (上、下册) | 郑君里 | 高等教育出版社 | |
| 828 | 社会医学 | 《社会医学》 | 李 鲁 | 人民卫生出版社 | 2007. 7 第1版 |
| | | 《社会医学》 | 卢祖洵 | 科学出版社 | 2007. 12 第1版 |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自筹生 | |
| 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 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100201内科学 | | | | |
| 01内科学 | 9 | 7 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100206皮肤病与性病学 | | | | |
| 01皮肤病与性病学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100207影像医学与核医学 | | | | |
| 01影像医学与核医学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100208临床检验诊断学 | | | | |
| 01临床检验诊断学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100210外科学 | | | | |
| 01外科学 | 3 | 2 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 1002Z4★心理医学 | | | | |
| 01★心理医学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100403营养与食品卫生学 | | | | |
| 01营养与食品卫生学 | 1 | | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 105101内科学 | | | | |
| 01内科学 | 18 | 10 | 3 | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105102儿科学 | | | | |
| 01儿科学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105103老年医学 | | | | |
| 01老年医学 | 2 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105104神经病学 | | | | |
| 01神经病学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105106皮肤病与性病学 | | | | |
| 01皮肤病与性病学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105107影像医学与核医学 | | | | |
| 01影像医学与核医学 | 6 | 2 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105109外科学 | | | | |
| 01外科学 | 16 | 6 | 4 | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105110妇产科学 | | | | |
| 01妇产科学 | 4 | 1 | 1 | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105111眼科学 | | | | |
| 01眼科学 | 3 | 3 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105112耳鼻咽喉科学 | | | | |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自考生 | |
| 01耳鼻咽喉科学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105113肿瘤学 | | | | |
| 01内科学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 02放射治疗学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105117急诊医学 | | | | |
| 01急诊医学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105200口腔医学 | | | | |
| 01口腔医学硕士 | 4 | 2 | | ①101政治②201英语③352口腔综合④--无 |
| 105300公共卫生 | | | | |
| 01公共卫生硕士 | 1 | | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 105400护理 | | | | |
| 01护理硕士 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③308护理综合④--无 |
| 105500药学 | | | | |
| 01药剂学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 002阜外医院 | | | | |
| 071007遗传学 | | | | |
| 01遗传学 | 3 | 2 | | ①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学 |
| 071010生物化学与分子生物学 | | | | |
| 01生物化学与分子生物学 | 3 | 1 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 083100生物医学工程 | | | | |
| 01生物医学工程 | 1 | | | ①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理或827信号与系统 |
| 100201内科学 | | | | |
| 02内科学 | 10 | 5 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100210外科学 | | | | |
| 02外科学 | 5 | 3 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100217麻醉学 | | | | |
| 01麻醉学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 1002Z1★围术期医学 | | | | |
| 01★围术期医学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100401流行病与卫生统计学 | | | | |
| 01流行病与卫生统计学 | 6 | 2 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 105101内科学 | | | | |
| 02内科学 | 9 | 2 | 1 | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105107影像医学与核医学 | | | | |
| 02影像医学与核医学 | 2 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自筹生 | |
| 105109外科学 02外科学 | 5 | 1 | 1 | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 105116麻醉学 01麻醉学 | 5 | 2 | 1 | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 105400护理 02护理硕士 | 1 | | | ①101政治②201英语③308护理综合④一无 |
| 003肿瘤医院 | | | | |
| 071009细胞生物学 01细胞生物学 | 12 | 7 | | ①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学 |
| 071010生物化学与分子生物学 02生物化学与分子生物学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学 |
| 100102免疫学 01免疫学 | 3 | 2 | | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 100207影像医学与核医学 02影像医学与核医学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究 | 6 | 4 | | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④一无 |
| 105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学 | 6 | 2 | 2 | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 105113肿瘤学 03内科学 | 7 | 4 | 2 | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 04外科学 | 10 | 4 | 2 | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 05妇产科学 | 2 | 1 | 1 | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 06放射治疗学 | 7 | 3 | 1 | ①101政治②201英语③306西医综合④一无 |
| 105300公共卫生 02公共卫生硕士 | 3 | 2 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④一无 |
| 004整形外科医院 | | | | |
| 100210外科学 | | | | |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自筹生 | |
| 03外科学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105109外科学 | | | | |
| 03外科学 | 24 | 14 | 5 | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105116麻醉学 | | | | |
| 02麻醉学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105200口腔医学 | | | | |
| 02口腔医学硕士 | 3 | | | ①101政治②201英语③352口腔综合④--无 |
| 005基础医学院 | | | | |
| 010108科学技术哲学 | | | | |
| 01科学技术哲学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③623生命伦理学④824医学概论 |
| 071003生理学 | | | | |
| 01生理学 | 3 | 2 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 071007遗传学 | | | | |
| 02遗传学 | 4 | 2 | | ①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学 |
| 071009细胞生物学 | | | | |
| 02细胞生物学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③621生理学④822细胞生物学 |
| 071010生物化学与分子生物学 | | | | |
| 03生物化学与分子生物学 | 28 | 10 | | ①101政治②201英语③621生理学④821生物化学 |
| 071011生物物理学 | | | | |
| 01生物物理学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③621生理学④822细胞生物学 |
| 083100生物医学工程 | | | | |
| 02生物医学工程 | 3 | 3 | | ①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理 |
| 100101人体解剖与组织胚胎学 | | | | |
| 01人体解剖与组织胚胎学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100102免疫学 | | | | |
| 02免疫学 | 11 | 7 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100103病原生物学 | | | | |
| 01病原生物学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100104病理学与病理生理学 | | | | |
| 03病理学与病理生理学 | 7 | 3 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100401流行病与卫生统计学 | | | | |
| 03流行病与卫生统计学 | 3 | 2 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 100706药理学 | | | | |
| 01药理学 | 3 | 1 | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 105300公共卫生 | | | | |
| 03公共卫生硕士 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自筹生 | |
| 105500药学 02药理学 | 1 | | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 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 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 007医学实验动物学研究所 071002动物学 01动物学 | 3 | 1 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 071003生理学 02生理学 | 2 | | | ①101政治②201英语③621生理学④821生物化学 |
| 100104病理学与病理生理学 05病理学与病理生理学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 1001Z1★比较医学 01★比较医学 | 4 | 2 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 008药物研究所 100701药物化学 01药物化学 | 17 | 7 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 100702药剂学 01药剂学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 100703生药学 01生药学 | 5 | 3 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 100704药物分析学 01药物分析学 | 4 | 3 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 100706药理学 02药理学 | 15 | 10 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 105500药学 03药物化学 | 6 | 1 | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 04药剂学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 05生药学 | 2 | | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 06药物分析学 | 1 | | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 07药理学 | 10 | 3 | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 009药用植物研究所 100703生药学 | | | | |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自考生 | |
| 02植物学 | 8 | 6 | | ①101政治②201英语③653药用植物综合④--无 |
| 03药物化学 | 1 | | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 04药理学 | 4 | 3 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 05药剂学 | 1 | | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 100800中药学 | | | | |
| 01植物学 | 7 | | | ①101政治②201英语③653药用植物综合④--无 |
| 02药物化学 | 3 | | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 03药物分析学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 04药理学 | 4 | 1 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 105500药学 | | | | |
| 08生药学 | 9 | | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 010医药生物技术研究所 | | | | |
| 100705微生物与生化药学 | | | | |
| 01微生物学 | 4 | 1 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 02药物化学 | 5 | 2 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 03药理学 | 7 | 3 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 105500药学 | | | | |
| 09微生物与生化药学 | 7 | 2 | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 011医学信息研究所 | | | | |
| 105300公共卫生 | | | | |
| 04公共卫生硕士 | 8 | 5 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 120402社会医学与卫生事业管理 | | | | |
| 01社会医学与卫生事业管理 | 6 | 4 | | ①101政治②201英语③626卫生事业管理学④828社会医学 |
| 120502情报学 | | | | |
| 01情报学 | 5 | 3 | | ①101政治②201英语③625情报学概论④826医学信息学 |
| 014血液学研究所(天津) | | | | |
| 071009细胞生物学 | | | | |
| 03细胞生物学 | 7 | 5 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 100104病理学与病理生理学 | | | | |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自筹生 | |
| 06病理学与病理生理学 | 1 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100201内科学 | | | | |
| 03内科学 | 13 | 10 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100706药理学 | | | | |
| 03药理学 | 4 | 1 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 105101内科学 | | | | |
| 03内科学 | 9 | 1 | 3 | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 015生物医学工程研究所(天津) | | | | |
| 071010生物化学与分子生物学 | | | | |
| 04生物化学与分子生物学 | 4 | 1 | | ①101政治②201英语③621生理学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 083100生物医学工程 | | | | |
| 03生物医学工程 | 9 | 4 | | ①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统 |
| 100701药物化学 | | | | |
| 02药物化学 | 2 | | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 100706药理学 | | | | |
| 04药理学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 105500药学 | | | | |
| 10药物化学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 016放射医学研究所(天津) | | | | |
| 071010生物化学与分子生物学 | | | | |
| 05生物化学与分子生物学 | 1 | | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 083100生物医学工程 | | | | |
| 04生物医学工程 | 2 | | | ①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理或827信号与系统 |
| 100106放射医学 | | | | |
| 01放射医学 | 7 | 3 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100701药物化学 | | | | |
| 03药物化学 | 1 | | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 105300公共卫生 | | | | |
| 05公共卫生硕士 | 1 | | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 105500药学 | | | | |
| 11药物化学 | 1 | | | ①101政治②201英语③349药学综合④--无 |
| 017皮肤病研究所(南京) | | | | |
| 100206皮肤病与性病学 | | | | |
| 02皮肤病与性病学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100401流行病与卫生统计学 | | | | |
| 04流行病与卫生统计学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 105106皮肤病与性病学 | | | | |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自筹生 | |
| 02皮肤病与性病学 | 9 | 1 | 3 | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 018医学生物学研究所(昆明) | | | | |
| 071002动物学 | | | | |
| 02动物学 | 1 | | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 071007遗传学 | | | | |
| 03遗传学 | 3 | 2 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 071009细胞生物学 | | | | |
| 04细胞生物学 | 3 | 1 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 071010生物化学与分子生物学 | | | | |
| 06生物化学与分子生物学 | 8 | 2 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 100102免疫学 | | | | |
| 03免疫学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100103病原生物学 | | | | |
| 02病原生物学 | 4 | 2 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 019输血研究所(成都) | | | | |
| 071010生物化学与分子生物学 | | | | |
| 07生物化学与分子生物学 | 3 | 1 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 100102免疫学 | | | | |
| 04免疫学 | 4 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100103病原生物学 | | | | |
| 03病原生物学 | 4 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 020国家人口计生委科研所 | | | | |
| 071007遗传学 | | | | |
| 04遗传学 | 2 | 2 | | ①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 071009细胞生物学 | | | | |
| 05细胞生物学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 071010生物化学与分子生物学 | | | | |
| 08生物化学与分子生物学 | 2 | 2 | | ①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学 |
| 100210外科学 | | | | |
| 04外科学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100211妇产科学 | | | | |
| 01妇产科学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100401流行病与卫生统计学 | | | | |
| 05流行病与卫生统计学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 100702药剂学 | | | | |
| 02药剂学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③652药学基础综合④--无 |
| 021卫生部北京老年医学研究所 | | | | |

2013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 | | |
| | | 推免硕士生 | 自筹生 | |
| 105101内科学 04内科学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 105107影像医学与核医学 04影像医学与核医学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 022卫生部临床检验中心 100208临床检验诊断学 03临床检验诊断学 | 7 | 7 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 024协和公共卫生学院 100401流行病与卫生统计学 06流行病与卫生统计学 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 105300公共卫生 06公共卫生硕士 | 6 | 3 | | ①101政治②201英语③353卫生综合④--无 |
| 120402社会医学与卫生事业管理 02社会医学与卫生事业管理 | 2 | 1 | | ①101政治②201英语③626卫生事业管理学④828社会医学 |
| 025护理学院 101100护理学 01护理学 | 6 | 1 | | ①101政治②201英语③308护理综合④--无 |
| 105400护理 03护理硕士 | 6 | 2 | | ①101政治②201英语③308护理综合④--无 |
| 035病原生物学研究所 071005微生物学 01微生物学 | 7 | 2 | | ①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学 |
| 083100生物医学工程 05生物医学工程 | 1 | | | ①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理 |
| 100102免疫学 05免疫学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 100103病原生物学 04病原生物学 | 3 | | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 036泰达国际心血管病医院(天) 105109外科学 04外科学 | 3 | 1 | | ①101政治②201英语③306西医综合④--无 |
| 037协和生物医药孵化中心 071010生物化学与分子生物学 09生物化学与分子生物学 | 1 | 1 | | ①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学 |
| 100705微生物与生化药学 04药物化学 | 1 | | | ①101政治②201英语③349药学综合④--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 | 梁智勇 | 诊断病理，肿瘤病理及分子病理 |
| | 100201内科学 01内科学 | 陈丽萌 | 高血压、糖尿病肾损害机制 |
| | | 方秀才 | 功能食品对功能性胃肠病的治疗作用研究 |
| | | 黎明 | 肥胖、糖尿病发病机制及生物标志物研究 |
| | | 李雪梅 | 急性肾损伤，糖尿病肾病发病机制 |
| | | 刘晓清 | 感染性疾病免疫与诊治 |
| | | 聂敏 | 内分泌及代谢性疾病的遗传机制研究 |
| | | 潘慧 | 垂体下丘脑疾病，生长发育，肥胖症 |
| | | 张文 | 干燥综合征发病机制研究 |
| | | 郑文洁 | Toll样受体在白塞病发病中作用 |
| | 100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学 | 左亚刚 | HPV感染性疾病、大疱性疾病 |
| | 100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学 | 蔡炯 | 生物工程药物研发 |

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 | 100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学 | 李永哲 | 自身免疫性疾病发病机制的研究 |
| | | 邱玲 | 临床生化、临床分子诊断、临床实验室管理 |
| | 100210外科学 01外科学 | 何桂珍 | 临床营养与代谢，肠粘膜屏障 |
| | | 吴志宏 | 骨科学 |
| | | 赵海涛 | 肝癌临床治疗，基因组学 |
| | 1002Z4★心理医学 01★心理医学 | 魏镜 | 心理医学/综合医院心身医学研究 |
| | 100403营养与食品卫生学 01营养与食品卫生学 | 马方 | 临床营养学 |
| | 105101内科学 01内科学 | 曾学军 | 高尿酸血症 |
| | | 顾峰 | 下丘脑垂体病及神经内分泌肿瘤基础临床研究 |
| | | 冷晓梅 | 系统性红斑狼疮 类风湿关节炎 |
| | | 李太生 | 感染性疾病 |
| | | 李文慧 | 2型糖尿病并发症早期预测模型构建 |

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 |
|-----------|--------------------|------|--------------------|
| 001北京协和医院 | 105101内科学 01内科学 | 连小兰 | 内分泌疾病,特别是甲状腺疾病 |
| | | 吕红 | 炎症性肠病,肠道易激综合征 |
| | | 童安莉 | 内分泌性高血压及肾上腺疾病的发病机制 |
| | | 王孟昭 | 肺部肿瘤 |
| | | 王鸥 | 内分泌代谢学 代谢性骨病 |
| | | 王书杰 | 血栓与止血 |
| | | 肖毅 | 睡眠呼吸疾病 |
| | | 邢小平 | 代谢性骨病 |
| | | 杨红 | 胰腺癌发病机制 |
| | | 张力 | 肺癌 |
| | | 张抒扬 | 冠心病发病机理和干预的研究 |
| | | 赵维纲 | 糖尿病及代谢综合征基础与临床 |

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 | 朱丽明 | 功能性胃肠病与精神心理障碍 |
| | 105102儿科学 01儿科学 | 邱正庆 | 单基因病的基因诊断 |
| | 105103老年医学 01老年医学 | 李冬晶 | 衰老发生机制以及老年营养学 |
| | | 刘晓红 | 老年医学 |
| | 105104神经病学 01神经病学 | 彭斌 | 脑血管病 |
| | | 朱以诚 | 脑血管病 |
| | 105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学 | 晋红中 | 皮肤病理、银屑病 |
| | 105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学 | 姜玉新 | 彩色多普勒超声临床应用 |
| | | 李建初 | 血管超声 |
| | | 宋伟 | 肺弥漫性疾病的诊断与肺功能研究 |
| | | 王怡宁 | 心血管影像学 and 分子影像学 |
| | | 薛华丹 | 消化系统及女性生殖系统影像学 |

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 | 105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学 | 张伟宏 | 医学影像新技术及临床应用研究 |
| | 105109外科学 01外科学 | 陈伟 | 临床营养与代谢 |
| | | 郭惠琴 | 肺癌、食管癌的个体化综合治疗的研究 |
| | | 郭俊超 | 胰腺癌发病机制早期诊断及综合治疗 |
| | | 康维明 | 胃癌、肠外内营养、肥胖症外科研究 |
| | | 李单青 | 肺癌、食管贲门肿瘤 |
| | | 李书纲 | 脊柱外科 |
| | | 李永宁 | 椎管内肿瘤的治疗及研究 |
| | | 马文斌 | 恶性胶质瘤的基础与临床研究 |
| | | 钱文伟 | 骨关节外科 |
| | | 孙强 | 乳腺癌早期诊断及个体化综合治疗 |
| | | 王以朋 | 骨科 |

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 | 王友彬 | 皮瓣移植和创面修复 |
| | | 翁习生 | 骨关节外科股骨头坏死相关诊疗的研究 |
| | | 幸兵 | 垂体腺瘤和胶质瘤的临床和基础研究 |
| | | 张太平 | 胰腺癌发病机制、早期诊断与综合治疗 |
| | | 赵玉沛 | 胰腺外科的基础与临床 |
| | 105110妇产科学 01妇产科学 | 曹冬焱 | 妇科肿瘤 |
| | | 刘海元 | 子宫内膜异位症的临床与基础研究 |
| | | 刘欣燕 | 生殖健康与计划生育 |
| | | 宋英娜 | 重度子痫前期的发病机理 |
| | 105111眼科学 01眼科学 | 龙琴 | 角膜病，眼屈光学 |
| | | 睢瑞芳 | 眼遗传病基因研究和基因治疗 |
| | | 叶俊杰 | 视网膜玻璃体病变与感染性眼病 |

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 | 105112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学 | 陈晓巍 | 耳科学 |
| | | 杨华 | 耳科学，耳神经科学 |
| | 105113肿瘤学 01内科学 | 王毓洲 | 肿瘤内科治疗 |
| | 02放射治疗学 | 张福泉 | 肿瘤放射治疗 |
| | 105117急诊医学 01急诊医学 | 王仲 | 急诊与危重病学 |
| | | 朱华栋 | 重症感染 |
| | 105200口腔医学 01口腔医学硕士 | 宿玉成 | 口腔种植学，口腔颌面外科学 |
| | | 张丁 | 口腔正畸学，口腔生物学 |
| | | 张韬 | 口腔颌面肿瘤及头颈部缺损修复重建 |
| | | 赵继志 | 口腔颌面外科学 |
| | 105300公共卫生 01公共卫生硕士 | 于康 | 营养风险筛查和临床营养支持 |
| | 105400护理 01护理硕士 | 吴欣娟 | 护理管理；临床护理 |

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 |
|-----------|----------------------------------|------|----------------------|
| 001北京协和医院 | 105500药学 01药剂学 | 梅丹 | 医院药学、临床药学、药事管理 |
| 002阜外医院 | 071007遗传学 01遗传学 | 顾东风 | 心血管流行病学与遗传学病因和人群防治研究 |
| | | 汪一波 | 心血管病遗传学 |
| | | 张伟丽 | 心血管疾病的分子遗传流行病学 |
| | 071010生物化学与分子生物学 01生物化学与分子生物学 | 陈敬洲 | 高血压、冠心病的表观遗传机制研究 |
| | | 宋晓东 | 院内感染的临床和基础研究 |
| | | 徐瑞霞 | 心肌细胞分化及调控机制的研究 |
| | 083100生物医学工程 01生物医学工程 | 赵韡 | 医院信息学的研究 |
| | 100201内科学 02内科学 | 陈柯萍 | 心律失常诊断和治疗 |
| | | 樊晓寒 | 心血管疾病分子机制和药物基因组学的研究 |
| | | 蒋立新 | 国际大规模多中心临床试验，临床流行病学 |
| | | 蒋雄京 | 外周血管病和高血压的临床治疗研究 |

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 | 梁岩 | 心血管病急重症的治疗研究 |
| | | 宋雷 | 心血管疾病的诊断和治疗的研究 |
| | | 宋卫华 | 高血压、冠心病的遗传易感因素的研究 |
| | | 唐熠达 | 冠心病的临床和基础研究 |
| | | 杨跃进 | AMI后心功能评价和心衰防治 |
| | | 张宇辉 | 心力衰竭的发生发展机制和治疗研究 |
| | 100210外科学 02外科学 | 凤玮 | 心血管病外科学治疗研究 |
| | | 胡盛寿 | 危重心脏病预防、治疗的基础和临床研究 |
| | | 王强 | 心脏疾病的外科治疗及肺脏保护 |
| | | 王水云 | 肥厚梗阻性心肌病的外科治疗和基础研究等 |
| | | 王欣 | 心血管病外科学治疗研究 |
| | 100217麻醉学 01麻醉学 | 黑飞龙 | 心脏移植供心保护的研究 |

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 | 1002Z1★围术期医学 01★围术期医学 | 王旭 | 小儿心脏围术期危重症的临床研究 |
| | 100401流行病与卫生统计学 01流行病与卫生统计学 | 陈纪春 | 心血管病流行病学研究 |
| | | 黄建凤 | 动态血压的监测及其质量控制 |
| | | 李莹 | 心血管病流行趋势，危险因素与防治 |
| | | 王增武 | 心血管病的预防 |
| | | 张林峰 | 心血管疾病的流行病学研究及卫生统计 |
| | | 赵连成 | 心血管病及其危险因素流行状况干预方法研究 |
| | 105101内科学 02内科学 | 陈燕燕 | 肥胖、胰岛素抵抗及相关基因的研究 |
| | | 樊朝美 | 心血管疾病的诊断与治疗 |
| | | 郭远林 | 血脂异常与动脉粥样硬化、冠心病的诊治 |
| | | 贾友宏 | 心血管内科临床和新药评价 |
| | | 刘志敏 | 心律失常的诊断与治疗 |

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 |
|---------|------------------------------|------|-------------------------|
| 002阜外医院 | 105101内科学 02内科学 | 倪新海 | 肺血管病和心衰的治疗 |
| | | 唐闽 | 心律失常的介入治疗 |
| | | 袁建松 | 肥厚性心肌病的病因学研究 |
| | | 张慧敏 | 心血管疾病的诊断和治疗 |
| | 105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学 | 张晓丽 | PET/CT动态显像评价室壁瘤形成中心肌存活性 |
| | | 郑宏 | 心血管病的影像诊断及介入治疗 |
| | 105109外科学 02外科学 | 崔彬 | 组织工程及干细胞在先天性心脏病外科的应用 |
| | | 潘世伟 | 瓣膜性心脏病合并肺动脉高压以及三尖瓣病变 |
| | | 闫军 | 小儿先心病的诊断和治疗 |
| | | 杨秀滨 | 生物可降解材料在心血管外科应用 |
| | | 于存涛 | 心血管疾病的外科诊治 |
| | 105116麻醉学 01麻醉学 | 敖虎山 | 心血管病麻醉学 |

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 | 105116麻醉学 01麻醉学 | 吉冰洋 | 体外循环相关研究 |
| | | 纪宏文 | 心血管手术麻醉，围术期凝血与血液保护 |
| | | 刘晋萍 | 婴幼儿复杂重症先心病的体外循环管理 |
| | | 于坤 | 体外循环心肌保护研究 |
| | 105400护理 02护理硕士 | 李庆印 | 心血管专科护理 |
| 003肿瘤医院 | 071009细胞生物学 01细胞生物学 | 姜伟 | 恶性肿瘤的发生发展与细胞有丝分裂异常 |
| | | 刘芝华 | 食管癌变的分子机理研究 |
| | | 钱海利 | 肿瘤生物治疗的基础研究 |
| | | 冉宇靓 | 肿瘤的靶向治疗和肿瘤的早期诊断标志物 |
| | | 宋咏梅 | 细胞周期调控与肿瘤的发生发展机制 |
| | | 童彤 | 食管癌发生发展的分子机制研究 |
| | | 汪红英 | 炎性微环境促进中肠发生发展的分子机制研究 |

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 |
|---------|----------------------------------|------|----------------------|
| 003肿瘤医院 | 071009细胞生物学 01细胞生物学 | 王明荣 | 癌变分子机理及肿瘤分子标志 |
| | | 许杨 | 肿瘤细胞死亡调控及纳米新材料生物应用 |
| | | 张伟 | 肿瘤生物标志物和肿瘤生物诊断技术 |
| | | 张钰 | 胃肠道恶性肿瘤发生发展的分子基础及机制 |
| | | 赵晓航 | 癌变原理及其分子调控 |
| | 071010生物化学与分子生物学 02生物化学与分子生物学 | 黄常志 | 肿瘤基因的结构功能和肿瘤的发病机理 |
| | 100102免疫学 01免疫学 | 刘滨磊 | 肿瘤生物治疗和生物制药 |
| | | 马洁 | 肿瘤的早期诊断和靶向治疗 |
| | | 曲春枫 | 肝癌的免疫学防治研究 |
| | 100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学 | 吕宁 | 消化道肿瘤早诊及预警研究 |
| | 100207影像医学与核医学 02影像医学与核医学 | 耿建华 | 核医学物理 |
| | 100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学 | 齐军 | 肿瘤标志物在肿瘤早期诊断及临床治疗中应用 |

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 | 100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究 | 高燕宁 | 癌变的分子机理与分子标志 |
| | | 韩晓红 | 抗肿瘤新药的实验室研究和肿瘤个体化治疗 |
| | | 赫捷 | 肺癌及食管癌分子分型及个体化诊疗 |
| | | 谭文 | 常见肿瘤发生发展及其遗传易感性的分子机制 |
| | | 肖汀 | 恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志 |
| | | 张开泰 | 人恶性肿瘤分子标记物及分子分型研究 |
| | 100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学 | 代敏 | 感染与肿瘤的流行病学研究 |
| | 105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学 | 陈雁 | 泌尿生殖系统肿瘤的综合影像诊断 |
| | | 欧阳汉 | 腹部及盆腔肿瘤的MR应用与研究 |
| | | 王建卫 | 胸部肿瘤和恶性淋巴瘤的综合影像诊断 |
| | | 吴宁 | 肿瘤影像诊断和功能影像学 |
| | | 张红梅 | 腹部肿瘤及神经系统肿瘤影像诊断 |

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 | 郑容 | PET/CT在肿瘤诊治中的应用 |
| | 105113肿瘤学 03内科学 | 曾益新 | 鼻咽癌的发病机理及恶性肿瘤的生物治疗 |
| | | 何小慧 | 造血干细胞移植治疗实体瘤 |
| | | 黄镜 | 肿瘤的药物治疗 |
| | | 李峻岭 | 肺癌临床治疗及相关预后因素分析 |
| | | 石远凯 | 实体肿瘤的内科治疗 |
| | | 王燕 | 肺癌、乳腺癌等常见恶性肿瘤化疗和靶向治疗 |
| | | 袁芑 | 肿瘤内科临床与基础研究 |
| | 04外科学 | 蔡建强 | 肝癌的个体化综合治疗 |
| | | 李正江 | 头颈肿瘤的综合治疗 |
| | | 刘骞 | 胃肠道肿瘤的临床诊治研究 |
| | | 毛友生 | 肺癌与食管癌的临床与基础研究 |

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 |
|---------|--------------------|------|---------------------|
| 003肿瘤医院 | 105113肿瘤学 04外科学 | 寿建忠 | 泌尿男生殖系肿瘤的临床与基础研究 |
| | | 万经海 | 颅底外科和微创外科 |
| | | 王成锋 | 腹部肿瘤的诊断及外科治疗 |
| | | 王贵齐 | 消化道及呼吸道恶性肿瘤的内镜下早期诊治 |
| | | 袁兴华 | 胃肠肿瘤的外科治疗 |
| | | 赵东兵 | 腹部肿瘤诊治及分子机制研究 |
| | 05妇产科学 | 李斌 | 妇科恶性肿瘤的综合治疗 |
| | | 张蓉 | 妇科肿瘤的诊断及综合治疗 |
| | 06放射治疗学 | 冯勤付 | 胸部肿瘤放射治疗和综合治疗 |
| | | 高黎 | 头颈部肿瘤及中枢神经系统肿瘤的放射治疗 |
| | | 惠周光 | 胸部恶性肿瘤的放射治疗 |
| | | 金晶 | 胃肠道肿瘤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 06放射治疗学 | 王维虎 | 腹部肿瘤的放射治疗 |
| | | 肖建平 | 颅内、体部肿瘤大分割治疗临床和相关研究 |
| | | 肖泽芬 | 胸部恶性肿瘤治疗与研究 |
| | 105300公共卫生 02公共卫生硕士 | 陈汶 | 肿瘤流行病学与人群防治 |
| | | 范金虎 | 流行病学数据处理、统计分析 |
| | | 魏文强 | 食管癌及其癌前病变的二级预防 |
| 004整形外科医院 | 100210外科学 03外科学 | 肖苒 | 干细胞的基础与应用研究 |
| | | 杨斌 | 组织工程 |
| | 105109外科学 03外科学 | 蔡景龙 | 创面愈合与瘢痕防治 |
| | | 曹谊林 | 组织工程与整形外科 |
| | | 陈文 | 组织移植 |
| | | 范飞 | 组织移植 |

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 | 范金财 | 组织移植与器官再造 |
| | | 归来 | 整形与颅颌面外科 |
| | | 何乐人 | 组织移植 |
| | | 蒋海越 | 器官再造与软骨组织工程 |
| | | 金骥 | 组织移植 |
| | | 靳小雷 | 颅颌面外科与美容整形外科 |
| | | 李养群 | 组织移植 |
| | | 刘立强 | 美容整形外科临床 |
| | | 刘元波 | 组织移植与器官再造 |
| | | 栾杰 | 乳房整形与再造 |
| | | 吕长胜 | 颌面硬组织畸形整复的应用基础与临床研究 |
| | | 马继光 | 整形美容外科临床 |

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 | 穆大力 | 乳房整形与再造 |
| | | 潘博 | 组织移植与器官再造 |
| | | 宋维铭 | 组织移植及面部缺损修复及美容整形 |
| | | 唐晓军 | 颅颌面先天畸形的诊断与治疗 |
| | | 杨庆华 | 组织移植与器官再造 |
| | | 张智勇 | 颅颌面双侧不对称畸形的基础与临床研究 |
| | | 赵延勇 | 组织移植 |
| | | 赵振民 | 整形外科基础与临床研究 |
| | 105116麻醉学 02麻醉学 | 邓晓明 | 气道管理 |
| | | 薛富善 | 器官缺血再灌注损伤机制的研究 |
| | 105200口腔医学 02口腔医学硕士 | 滕利 | 口腔临床医学 |
| | | 杨斌 | 口腔临床医学 |

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 |
|-----------|----------------------------------|------|----------------------|
| 004整形外科医院 | 105200口腔医学 02口腔医学硕士 | 尹宁北 | 口腔临床医学 |
| 005基础医学院 | 010108科学技术哲学 01科学技术哲学 | 翟晓梅 | 生命伦理学与卫生政策伦理学 |
| | | 张新庆 | 生命伦理学 |
| | 071003生理学 01生理学 | 王林 | 肝胆生理，肝胆代谢及肝细胞生物学 |
| | | 张宏冰 | 探讨疾病的致病基因、发生机制和靶向治疗 |
| | 071007遗传学 02遗传学 | 贺福初 | 基因组学、生物信息学与系统生物学 |
| | | 黄粤 | 多能干细胞、动物模型和功能基因组学 |
| | | 张学 | 单基因遗传病的致病机制 |
| | 071009细胞生物学 02细胞生物学 | 韩代书 | 天然免疫反应的调控机理 |
| | | 赵春华 | 干细胞基础与临床应用研究 |
| | 071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学 | 常永生 | 2型糖尿病治疗靶点鉴定/治疗性单克隆抗体 |
| | | 陈虹 | 基因工程药物及蛋白质相互作用的研究 |

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 |
|----------|----------------------------------|------|---------------------|
| 005基础医学院 | 071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学 | 陈梅红 | 小RNA文库与细胞分化功能基因组研究 |
| | | 蒋澄宇 | RNA病毒致病机理研究 |
| | | 刘德培 | 基因表达调控与基因治疗, 心血管疾病 |
| | | 刘英 | 多基因疾病遗传易感性和药物基因组学研究 |
| | | 吕湘 | 真核基因表达及长距离调控 |
| | | 梅品超 | 表观遗传学 |
| | | 彭小忠 | 神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预 |
| | | 强伯勤 | 医学基因组学与神经发育的基础和应用研究 |
| | | 沈岩 | 精神疾病发病的分子机制 |
| | | 史娟 | 肿瘤免疫与肿瘤治疗研究 |
| | | 王琳芳 | 基因/蛋白质结构与功能 |
| | | 许琪 | 精神疾病发病的分子机制 |

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基础医学院 | 071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学 | 余佳 | 血小板相关蛋白研究 |
| | | 张业 | 真核基因表达和疾病表观遗传调控机制 |
| | | 张勇 | 非编码RNA基因表达调控的细胞信号传导 |
| | | 郑直 | 临床分子诊断中的新技术研究及抗癌药物研究 |
| | 071011生物物理学 01生物物理学 | 李智立 | 慢性疾病早期预警及其预后评估新技术 |
| | 083100生物医学工程 02生物医学工程 | 刘健 | 药物/基因递送系统；组织工程与再生医学 |
| | | 彭屹 | 生物医学信号处理与信息分析 |
| | | 许海燕 | 生物材料、纳米生物医学 |
| | 100101人体解剖与组织胚胎学 01人体解剖与组织胚胎学 | 马超 | 慢性痛与痒的发生机理、动物模型、神经免疫 |
| | 100102免疫学 02免疫学 | 巴德年 | 肿瘤免疫 |
| | | 曹雪涛 | 免疫识别与免疫调节的基础研究 |
| | | 高扬 | 神经免疫调节；免疫耐受与自身免疫病 |

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 |
|----------|--------------------------------|------|-------------------------------------|
| 005基础医学院 | 100102免疫学 02免疫学 | 何维 | γ δ T细胞识别抗原的结构基础和分子机制 |
| | | 黄波 | 1. 肿瘤研究； 2. 生物机械力信号与免疫 |
| | | 罗云萍 | 肿瘤微环境与肿瘤形成的关系及基因疫苗研究 |
| | | 张建民 | 阿尔茨海默病早期诊断生物标志和基因重组 |
| | | 张伟 | 免疫受体的功能和在疾病中的作用 |
| | 100103病原生物学 01病原生物学 | 王恒 | 分子寄生虫学、生物技术 |
| | 100104病理学与病理生理学 03病理学与病理生理学 | 高友鹤 | 蛋白质组学、蛋白质相互作用、生物信息学 |
| | | 李利民 | 重大疾病的分子病理学 |
| | | 刘玉琴 | 肿瘤侵袭转移复发机理及防治 |
| | | 佟伟民 | DNA损伤、上皮及神经源性肿瘤分子病理学DNA |
| | | 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在肿瘤诊疗方面潜在应用 |

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 |
|---------------|--------------------------------|------|----------------------|
| 005基础医学院 | 100104病理学与病理生理学 03病理学与病理生理学 | 尹洪超 | 动脉粥样硬化发病机理 |
| | 100401流行病与卫生统计学 03流行病与卫生统计学 | 姜晶梅 | 生物统计学方法在医学科研中的运用 |
| | | 王丽 | 流行病学方法与应用/肿瘤及传染病遗传易感 |
| | | 许群 | 环境与健康 |
| | 100706药理学 01药理学 | 刘雁勇 | 神经精神药理学 |
| | | 叶菜英 | 新药基础和临床研究 |
| | 105300公共卫生 03公共卫生硕士 | 廖苏苏 | 慢性病预防研究 |
| | | 许群 | 环境与健康 |
| | 105500药学 02药理学 | 孙伟 | 质谱分析技术 |
| 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 | 仇红刚 | 血管新生 |
| 007医学实验动物学研究所 | 071002动物学 01动物学 | 刘云波 | 实验动物质量控制 |
| | | 宋铭晶 | 野生动物的实验动物化研究 |

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 |
|---------------|--------------------------------|------|---------------------|
| 007医学实验动物学研究所 | 071003生理学 02生理学 | 杨志伟 | 高血压发病机理研究 |
| | 100104病理学与病理生理学 05病理学与病理生理学 | 秦川 | 新发传染病实验研究 |
| | 1001Z1★比较医学 01★比较医学 | 高虹 | 药物临床前研究 |
| | | 魏强 | 微生物对不同宿主的作用 |
| 008药物研究所 | 100701药物化学 01药物化学 | 方唯硕 | 活性天然产物的药物化学与化学生物学 |
| | | 冯志强 | 新药发现与研发 |
| | | 黄海洪 | 新药研究与开发及活性天然产物的结构改造 |
| | | 吉腾飞 | 基于活性天然产物的创新药物研究 |
| | | 李莉 | 与新药发现有关的化学生物学研究 |
| | | 李帅 | 天然药物化学 |
| | | 林生 | 天然活性物质的发现与结构修饰研究 |
| | | 秦海林 | 天然药物活性成分结构修饰与合成 |

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 | 王素娟 | 天然药物化学及中药质量标准研究 |
| | | 吴松 | 新药研究与开发 |
| | | 肖志艳 | 药物分子设计与合成；化学信息学 |
| | | 徐柏玲 | 药物分子设计与合成 |
| | | 姚春所 | 天然活性成分的发现、结构修饰及化学转化 |
| | | 尹大力 | 药物分子设计与合成 |
| | | 俞晓明 | 活性天然产物全合成与适药化结构改造 |
| | | 张东明 | 天然药物化学及新药发现 |
| | | 张培成 | 活性天然产物的发现与合成 |
| | 100702药剂学 01药剂学 | 刘玉玲 | 微粒增溶，肿瘤靶向及蛋白多肽递送，缓控释 |
| | 100703生药学 01生药学 | 戴均贵 | 天然产物的生物合成与生物转化 |
| | | 孔建强 | 天然药物合成生物学及药用功能基因组学 |

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 |
|----------|------------------------|------|----------------------|
| 008药物研究所 | 100703生药学 01生药学 | 王伟 | 生物技术药物 |
| | | 杨金玲 | 生物技术药物 |
| | | 朱平 | 微生物药用资源与微生物工程学 |
| | 100704药物分析学 01药物分析学 | 马辰 | 药物分析新技术新方法研究 |
| | | 王琰 | 药物代谢转化及药物代谢动力学研究 |
| | | 王映红 | 核磁共振技术在药物研发中的应用研究 |
| | | 张金兰 | 药物分析 |
| | 100706药理学 02药理学 | 方莲花 | 心脑血管药理学与新药发现 |
| | | 郭颖 | 抗病毒药理学 |
| | | 侯琦 | 抗炎免疫药理与分子药理学 |
| | | 胡卓伟 | 心血管、肿瘤和炎症药理学（全人抗体制备） |
| | | 李燕 | 肝脏分子药理、药代动力学 |

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 |
|----------|--------------------|------|---------------------|
| 008药物研究所 | 100706药理学 02药理学 | 刘艾林 | 计算药理学、抗病毒药理学与新药发现 |
| | | 彭英 | 脑血管和神经退行性疾病创新药物研究 |
| | | 申竹芳 | 抗糖尿病药物药理 |
| | | 孙华 | 肝病药理学及肿瘤多药耐药性 |
| | | 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研制及作用机制的研究 |
| | | 张丹 | 神经炎症与神经退行性疾病 |
| | | 张建军 | 神经精神药理学 |
| | | 张莉 | 抗炎免疫、抗糖尿病药理与新药发现 |
| | | 张天泰 | 抗炎免疫药理学、高通量筛选新药发现 |
| | 105500药学 03药物化学 | 冯文化 | 新药的研究和开发 |
| | | 冯志强 | 新药发现与研发 |

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 03药物化学 | 焦晓臻 | 活性天然产物的合成及结构修饰 |
| | | 林生 | 天然活性物质的发现与结构修饰研究 |
| | | 吴松 | 新药研究与开发 |
| | | 肖志艳 | 药物分子设计与合成；化学信息学 |
| | 04药剂学 | 夏学军 | 药物新剂型与新技术 |
| | 05生药学 | 孔建强 | 天然药物合成生物学及药用功能基因组学 |
| | | 邹建华 | 微生物活性代谢产物及其生物合成 |
| | 06药物分析学 | 王琰 | 药物代谢转化及药物代谢动力学研究 |
| | 07药理学 | 鲍秀琦 | 神经炎症在神经退行性疾病中的作用研究 |
| | | 郭颖 | 抗病毒药理学 |
| | | 侯琦 | 抗炎免疫药理与分子药理学 |
| | | 胡金凤 | 神经保护剂抗痴呆、抗脑缺血研究 |

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 07药理学 | 靳洪涛 | 药物安全性评价与药物毒性作用机制研究 |
| | | 彭英 | 脑血管和神经退行性疾病创新药物研究 |
| | | 王爱平 | 药物安全性评价 |
| | | 叶菲 | 抗代谢综合征药理学研究 |
| | | 张丹 | 神经炎症与神经退行性疾病 |
| | | 张建军 | 神经精神药理学 |
| 009药用植物研究所 | 100703生药学 02植物学 | 郭宝林 | 药用植物资源学 |
| | | 李艾莲 | 药用植物栽培学及物理诱变育种技术的研究 |
| | | 李先恩 | 药用植物生理学 |
| | | 刘志华 | 生物信息学 |
| | | 卢善发 | 药用植物分子生物学 |
| | | 马小军 | 生物技术 |

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 02植物学 | 彭勇 | 中药资源学、保健食品研发及中药信息学研究 |
| | | 孙超 | 药用植物功能基因组学 |
| | 03药物化学 | 孙迪安 | 生物转化与生物合成 |
| | 04药理学 | 蔡大勇 | 药理（心血管、肿瘤） |
| | | 胡克平 | 与人类疾病相关的蛋白质复合物研究 |
| | | 齐云 | 中药药理学 |
| | | 孙桂波 | 中药药理 |
| | 05药剂学 | 王向涛 | 药剂学/新型给药系统研究 |
| | 100800中药学 01植物学 | 丁万隆 | 药用植物病害防治 |
| | | 黄林芳 | 中药资源学 |
| | | 李勇 | 分子生物学及药用植物病害生物防治 |
| | | 许利嘉 | 中药成分化学 |

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 |
|------------|--------------------|------|----------------------|
| 009药用植物研究所 | 100800中药学 01植物学 | 姚辉 | 中药资源学 |
| | | 张本刚 | 中药资源学 |
| | | 张昭 | 中药资源学 |
| | 02药物化学 | 黄文华 | 天然产物化学和新药研发 |
| | | 潘瑞乐 | 中药资源化学及中药质量标准研究 |
| | | 斯建勇 | 中药有效物质基础研究及中药新药研究与开发 |
| | 03药物分析学 | 薛健 | 药物成分分析、农残及重金属研究 |
| | 04药理学 | 毕明刚 | 神经药理和抗肿瘤药理 |
| | | 曹丽 | 肿瘤药理学 |
| | | 王晓英 | 神经退行性疾病的病理机制研究和药物发现 |
| | | 许扬 | 心血管药理学 |
| | 105500药学 08生药学 | 陈晓梅 | 药用植物菌根生物学 |

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 |
|--------------|--------------------------|------|----------------------|
| 009药用植物研究所 | 105500药学 08生药学 | 韩建萍 | 中药资源学 |
| | | 兰进 | 药用真菌发酵、生理生化、分子生物学与育种 |
| | | 李标 | 药用植物菌根分子生物学 |
| | | 祁建军 | 药用植物生物技术 |
| | | 隋春 | 药用植物有效成分生物合成与调控基因的克隆 |
| | | 谢彩香 | 药用植物地理分布与生态学研究 |
| | | 杨志宏 | 中药或天然产物临床前ADME/T研究 |
| | | 张丽萍 | 药用植物栽培和中药现代化 |
| 010医药生物技术研究所 | 100705微生物与生化药学 01微生物学 | 白利平 | 新药筛选及生物合成基因簇及组合生物学研究 |
| | | 苗庆芳 | 抗肿瘤药物和抗体靶向药物 |
| | | 肖春玲 | 抗感染药物 |
| | | 张玉琴 | 微生物学研究 |

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 |
|--------------|--------------------------|------|----------------------|
| 010医药生物技术研究所 | 100705微生物与生化药学 02药物化学 | 姜威 | 天然产物化学, 新药筛选和药物分析 |
| | | 李卓荣 | 药物的分子设计、合成与构效关系 |
| | | 刘明亮 | 抗感染药物的研究与开发 |
| | | 宋丹青 | 抗感染、抗肿瘤及抗代谢药物化学生物学研究 |
| | | 周金明 | 计算机辅助药物设计 |
| | 03药理学 | 邓洪斌 | 细胞生物学、分子药理学 |
| | | 李聪然 | 药物的抗菌药效学及作用机理与细菌耐药机制 |
| | | 彭宗根 | 抗肝炎病毒药物药理学 |
| | | 邵荣光 | 生物技术药物研究 |
| | | 杨信怡 | 分子药理学、药代动力学研究 |
| | | 张靖溥 | 药物毒理学及药效学的斑马鱼监测系统 |
| | | 甄永苏 | 微生物药理学和肿瘤药理学 |

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 |
|--------------|------------------------|------|----------------------|
| 010医药生物技术研究所 | 105500药学 09微生物与生化药学 | 陈汝贤 | 微生物及天然药物研究 |
| | | 赫卫清 | 微生物药物的生物合成基因功能及调控的研究 |
| | | 姜蓉 | 天然产物化学研究 |
| | | 李桂玲 | 新型靶向给药系统、原位凝胶给药系统 |
| | | 李玉环 | 抗病毒药理 |
| | | 刘宗英 | 抗肿瘤、抗病毒等药物的设计合成和构效关系 |
| | | 肖春玲 | 抗感染药物 |
| 011医学信息研究所 | 105300公共卫生 04公共卫生硕士 | 代涛 | 卫生政策与管理；卫生信息管理 |
| | | 胡红濮 | 卫生信息管理 |
| | | 雷海潮 | 卫生经济学理论与实证研究 |
| | | 刘谦 | 卫生政策与管理研究 |
| | | 饶克勤 | 公共卫生管理和卫生政策研究 |

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 |
|------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 011医学信息研究所 | 105300公共卫生 04公共卫生硕士 | 王芳 | 公共卫生政策、社区卫生、妇幼保健 |
| | | 尹力 | 卫生政策与管理研究 |
| | 120402社会医学与卫生事业管理 01社会医学与卫生事业管理 | 代涛 | 卫生政策与管理、卫生信息管理 |
| | | 胡红濮 | 卫生信息管理 |
| | | 刘谦 | 卫生政策与管理研究 |
| | | 王芳 | 公共卫生政策、社区卫生、妇幼保健 |
| | | 王小万 | 卫生经济与政策，医院管理与绩效评价 |
| | | 尹力 | 卫生政策与管理研究 |
| | 120502情报学 01情报学 | 安新颖 | 医学信息分析、科技评价、知识发现 |
| | | 池慧 | 医学信息分析、生物医学工程信息、技术评估 |
| 任慧玲 | | 医学资源建设、医学信息学 | |
| 阮学平 | | 信息资源建设与信息组织、数字图书馆 | |

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 | 120502情报学 01情报学 | 田玲 | 医学科技信息分析、技术评价、技术预测 |
| 014血液学研究所(天津) | 071009细胞生物学 03细胞生物学 | 胡晓 | 非编码RNA对造血干细胞的调控 |
| | | 马小彤 | 白血病发生机制及造血干细胞生物学 |
| | | 饶青 | 肿瘤微环境 |
| | | 许元富 | 中性粒细胞生物学及炎症相关因子研究 |
| | | 袁卫平 | 造血干细胞; MTORC信号通路研究 |
| | | 郑国光 | 细胞间通讯, 细胞与分子免疫学 |
| | | 周家喜 | 人胚胎干细胞和iPS细胞分化机理与应用 |
| | 100104病理学与病理生理学 06病理学与病理生理学 | 茹永新 | 白血病细胞的分化研究 |
| | 100201内科学 03内科学 | 程涛 | 干细胞生物学 |
| | | 韩忠朝 | 造血及血管新生调控, 干细胞技术 |
| | | 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血液学研究所(天津) | 100201内科学 03内科学 | 庞天翔 | 血液病发病分子机制 |
| | | 邱录贵 | 淋巴细胞肿瘤分子发病机制 |
| | | 王建祥 | 白血病发病机制 |
| | | 王敏 | 血液肿瘤免疫治疗与基因治疗研究 |
| | | 肖志坚 | 髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学 |
| | | 杨仁池 | 慢性特发性血小板减少症发病机制研究 |
| | 100706药理学 03药理学 | 高瀛岱 | 肿瘤细胞耐药及抗体工程 |
| | | 熊冬生 | 基因工程药物, 肿瘤耐药基因机制 |
| | | 周圆 | 肿瘤细胞耐药及肿瘤干细胞靶向治疗 |
| | 105101内科学 03内科学 | 冯四洲 | 造血干细胞移植基础与临床研究 |
| | | 韩明哲 | 造血干细胞移植基础与临床研究 |
| | | 黄平平 | 干细胞应用研究 |

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 |
|------------------|----------------------------------|------|----------------------|
| 014血液学研究所(天津) | 105101内科学 03内科学 | 秘营昌 | 白血病基础与临床研究 |
| | | 王建祥 | 白血病治疗新策略 |
| | | 张凤奎 | 红细胞系统疾病诊断与治疗 |
| | | 张磊 | 止血与血栓 |
| | | 郑以州 | 造血衰竭的基础与临床 |
| | | 竺晓凡 | 儿童白血病基础与临床研究 |
| 015生物医学工程研究所(天津) | 071010生物化学与分子生物学 04生物化学与分子生物学 | 孔德领 | 生物医学工程：生物化学与分子生物学 |
| | | 冷希岗 | 生物医学工程：生物化学与分子生物学 |
| | | 刘玲蓉 | 生物医学工程：生物化学与分子生物学 |
| | | 孙洪范 | 生物医学工程：生物化学与分子生物学 |
| | | 胡勇 | 生物医学工程：神经工程 |
| | | 李迎新 | 生物医学工程：激光医学基础与临床应用研究 |
| | 083100生物医学工程 03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 |
|------------------|----------------------------------|------|------------------|
| 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 | 李跃杰 | 医学超声成像 |
| | | 刘志鹏 | 医学物理与医学测量 |
| | | 沙洪 | 医用电子工程：生物信息测量与处理 |
| | | 王延群 | 医学超声成像 |
| | | 徐圣普 | 生理信息检测、数字信号处理 |
| | | 杨军 | 生物医学工程 |
| | | 殷涛 | 生物物理与生物测量 |
| | 100701药物化学 02药物化学 | 杨菁 | 生物医学工程：药物化学方向 |
| | | 俞玫 | 生物医学工程：药物化学方向 |
| | 100706药理学 04药理学 | 张其清 | 生物医学工程：药理学方向 |
| | 105500药学 10药物化学 | 刘天军 | 药物化学 |
| 016放射医学研究所(天津) | 071010生物化学与分子生物学 05生物化学与分子生物学 | 宋娜玲 | 分子核医学 |

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 |
|----------------|--------------------------------|------|-----------------------|
| 016放射医学研究所(天津) | 083100生物医学工程 04生物医学工程 | 焦玲 | 辐射剂量重建方法；放射治疗中的辐射剂量学 |
| | | 张文艺 | 放射治疗中的辐射剂量学；职业病危害 |
| | 100106放射医学 01放射医学 | 樊飞跃 | 辐射危害效应评价及医学防护 |
| | | 刘强 | 肿瘤放射生物学与干细胞损伤修复研究 |
| | | 孟爱民 | 造血免疫细胞辐射损伤机制 |
| | | 孙元明 | 辐射残留损伤 |
| | 100701药物化学 03药物化学 | 徐文清 | 新型靶向DNA修复抑制剂的研究 |
| | 105300公共卫生 05公共卫生硕士 | 赵永成 | 辐射易感基因筛选、生物剂量指标研究 |
| | 105500药学 11药物化学 | 刘培勋 | 基于CADD的创新药物研究 |
| 017皮肤病研究所(南京) | 100206皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学 | 蒋明军 | 高危型HPV的致病机理及肿瘤的表遗传学研究 |
| | | 王洪生 | 分枝杆菌皮肤感染及其耐药基因快速分子诊断 |
| | 100401流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学 | 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皮肤病研究所(南京) | 105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学 | 陈浩 | 皮肤肿瘤 |
| | | 陈敏 | 皮肤病与性病学 |
| | | 冯素英 | 自身免疫性皮肤病 |
| | | 蒋娟 | 性传播性疾病 |
| | | 李筱芳 | 皮肤病与性病学 |
| | | 王焱 | 皮肤肿瘤、皮肤外科学 |
| | | 杨雪源 | 中西医结合皮肤变态反应临床研究 |
| | | 姚煦 | 过敏与免疫风湿免疫性皮肤病诊治 |
| | | 张怀亮 | 皮肤病与性病学 |
| 018医学生物学研究所(昆明) | 071002动物学 02动物学 | 代解杰 | 人类疾病动物模型建立及应用研究 |
| | 071007遗传学 03遗传学 | 史荔 | 中华民族HLA遗传多样性及疾病关联研究 |
| | | 杨昭庆 | 疾病分子遗传学及功能基因组研究 |

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 |
|-----------------|----------------------------------|------|----------------------|
| 018医学生物学研究所(昆明) | 071007遗传学 03遗传学 | 姚宇峰 | 宿主遗传背景与感染性疾病发生发展的研究 |
| | 071009细胞生物学 04细胞生物学 | 廖国阳 | 病毒疫苗 |
| | | 刘龙丁 | 病毒与细胞的相互作用 |
| | | 谢忠平 | 病毒性疫苗与体外诊断 |
| | 071010生物化学与分子生物学 06生物化学与分子生物学 | 寸鞞 | 病毒疫苗 |
| | | 董少忠 | 病毒疫苗 |
| | | 胡云章 | 新型疫苗佐剂、疫苗递呈系统与自身免疫疾病 |
| | | 李鸿钧 | 病毒疫苗、基因治疗与基因工程药物研发 |
| | | 李琦涵 | 分子病毒学 |
| | | 马雁冰 | 基因工程疫苗研究及分子免疫调控 |
| | | 孙茂盛 | 传染病传统疫苗及病毒基因工程疫苗 |
| | | 孙强明 | 病毒致病的分子机制 |

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 |
|------------------|----------------------------------|------|----------------------|
| 018医学微生物学研究所(昆明) | 100102免疫学 03免疫学 | 刘红旗 | 感染和免疫学 |
| | 100103病原生物学 02病原生物学 | 陈元鼎 | 分子病毒学和基因工程疫苗 |
| | | 李卫东 | 病毒疫苗 |
| | | 孙明波 | 病毒疫苗 |
| | | 杨净思 | 病毒疫苗 |
| 019输血研究所(成都) | 071010生物化学与分子生物学 07生物化学与分子生物学 | 刘嘉馨 | 生物医学工程：生物化学与分子生物学方向 |
| | 100102免疫学 04免疫学 | 陈强 | HLA与造血干细胞移植 |
| | | 马峰 | 人类多潜能干细胞向造血细胞分化发育的机制 |
| | 100103病原生物学 03病原生物学 | 陈利民 | 肝炎病毒与宿主相互作用，病毒耐药机理研究 |
| | | 李武平 | 传染性输血安全 |
| 020国家人口计生委科研所 | 071007遗传学 04遗传学 | 王彬彬 | 人口与医学遗传学 |
| | | 夏红飞 | 生殖和发育异常的原因和机理研究 |

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国家人口计生委科研所 | 071009细胞生物学 05细胞生物学 | 王介东 | 生殖与生殖基因的调控 |
| | 071010生物化学与分子生物学 08生物化学与分子生物学 | 陆彩玲 | 胚胎发育和疾病发生的分子机制研究 |
| | 100210外科学 04外科学 | 谷翊群 | 男科学 |
| | 100211妇产科学 01妇产科学 | 邹燕 | 计划生育循证医学 |
| | 100401流行病与卫生统计学 05流行病与卫生统计学 | 程怡民 | 生殖健康流行病学 |
| | 100702药剂学 02药剂学 | 宁美英 | 新型给药系统的研究 |
| 021卫生部北京老年医学研究所 | 105101内科学 04内科学 | 孙明晓 | 糖尿病、肥胖发病机制及干预研究 |
| | 105107影像医学与核医学 04影像医学与核医学 | 杨正汉 | 腹部影像诊断学 |
| 022卫生部临床检验中心 | 100208临床检验诊断学 03临床检验诊断学 | 李金明 | 天然双特异抗体相关研究 |
| | | 彭明婷 | 血液分析仪评价体系的建立 |
| | | 王露楠 | 临床免疫与分子诊断学 |
| | | 王治国 | 临床实验室质量指标调查研究 |

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 |
|--------------|----------------------------|------|---------------|
| 022卫生部临床检验中心 | 100208临床检验诊断学 03临床检验诊断学 | 张传宝 | 临床生化检验标准化/一致化 |
| 025护理学院 | 101100护理学 01护理学 | 陈京立 | 儿童护理，护理管理 |
| | | 姜亚芳 | 护理教育及护理相关基础研究 |
| | | 李峥 | 内外科护理或精神心理卫生 |
| | | 刘华平 | 护理管理或内外科护理 |
| | | 绳宇 | 护理教育及社区护理 |
| | | 余丽君 | 护理教育及护理相关基础研究 |
| | 105400护理 03护理硕士 | 陈京立 | 儿童护理，护理管理 |
| | | 郭爱敏 | 呼吸与危重症护理，护理教育 |
| | | 李杨 | 儿童保健，儿科临床护理 |
| | | 梁涛 | 内外科护理及公共卫生护理 |
| | | 刘华平 | 护理管理或内外科护理 |

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 03护理硕士 | 赵红 | 社区护理及妇产科护理 |
| 035病原生物学研究所 | 071005微生物学 01微生物学 | 邓涛 | 流感病毒 |
| | | 金奇 | 重要病原体前沿生命组学研究 |
| | | 任丽丽 | 呼吸道病毒病原学及其与宿主相互作用 |
| | | 孙义成 | 细菌进化及生物膜的形成 |
| | | 相子春 | 呼吸道病毒病原学及其致病机制研究 |
| | | 张磊亮 | 丙型肝炎病毒的致病机理 |
| | | 朱国峰 | 结核病的分子免疫与分子遗传 |
| | 083100生物医学工程 05生物医学工程 | 杨剑 | 微生物基因组学和比较基因组学 |
| | 100102免疫学 05免疫学 | 赵振东 | 病原体诱导的天然免疫应答机制的研究 |
| | 100103病原生物学 04病原生物学 | 何玉先 | 艾滋病的分子病毒与免疫学 |
| | | 彭俊平 | 微生物基因组学和RNA等功能分子的研究 |

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 |
|-----------------------|----------------------------------|------|----------------|
| 035病原生物学研究所 | 100103病原生物学 04病原生物学 | 王健伟 | 呼吸道病毒感染的系统生物学 |
| 036泰达国际心血管病医院 (天津) | 105109外科学 04外科学 | 刘晓程 | 心肌缺血和重度心衰的外科治疗 |
| 037协和生物医药孵化中心 | 071010生物化学与分子生物学 09生物化学与分子生物学 | 谢良志 | 蛋白质表达工程 |
| | 100705微生物与生化药学 04药物化学 | 马宁宁 | 抗体生产中的高密度细胞培养 |