

目 录

北京协和医学院2014年硕士生招生简章	1
北京协和医学院2014年接收推免生程序	9
北京协和医学院2014年“少数民族骨干计划”招生简章	11
北京协和医学院2014年硕士生招生单位名录	14
北京协和医学院2014年硕士生自命题科目参考书目	15
北京协和医学院2014年硕士生招生专业目录	18
北京协和医学院2014年硕士生招生导师名录	27

北京协和医学院

2014 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，研究生经费不低于“985、211”高校，硕士生基本助学金不低于 1500 元/月（覆盖面 100%），学业奖学金 10000、8000、5000 元/学年（覆盖面 8%、12%、15%），所有推免生（含推免硕士、推免直博生）均享受新生奖学金，用于免交第一年学费。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。

二、学费收费标准：8000 元/学年，学术型研究生与专业学位研究生一致。

三、学制：3 年，成绩优异者可转博。

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。

(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；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) 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（2013年11月12日）前取得国家承认的大学本科毕业证书。

(5) 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。

(6) 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**”，下同）的应届生（含七年制转五年制学生）要求临床医学与医学技术类专业本科毕业（本科专业代码为“1003**”，不含提前毕业）；非应届考生（含同等学力考生）要求已获得《医师资格证书》和《执业医师证书》（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）”专业的应届生要求护理学专业本科毕业（不含提前毕业）；非应届考生（含同等学力考生）要求已获得《护士资格证书》或成绩单和《执业护士证书》（均不含待批），未获得证书者不允许报考。

（二）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与医学技术类专业。

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。

（三）推免直博生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、英语必须达到六级合格水平（合格线为430分）。

5、占用所在学校的推荐免试指标（学术型）。

6、履行本校博士网上报名手续。

7、具体招生人数请查阅《本校博士招生专业目录》。

（四）少数民族骨干计划统考考生见本校《2014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》。

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硕士生数），不接收统考生报考，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：2013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

1、报考点现场确认时间

2013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：考生签订诚信承诺书、报名确认单→工作人员查验证件、资格审查（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、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、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。

3、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。

4、本校报考点还接收报考卫生计生委老年医学研究所(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》。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《2014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、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、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 2013 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、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。

6、少数民族骨干计划考生应提供：《报考 2014 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。

（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、本校各专业均接收非定向生、定向生报考，占用当年国家招生计划。两种类型考生的录取要求完全一致。

（一）非定向生：双向选择就业单位。

（二）定向生：按定向合同就业。

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、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、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；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。

北京协和医学院

2014 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

2014 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			
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

2014 年招收“少数民族高层次骨干人才计划”

攻读博士、硕士学位研究生简章

“少数民族高层次骨干人才计划”的招生工作坚持“定向招生、定向培养、定向就业”的原则。

此专项计划中，硕士拟招收 20 名，博士拟招收 8 名。

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 2014 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》，并签章确认。

（四）考生必须达到“北京协和医学院 2014 年博士、硕士研究生招生简章”（以下简称“招生简章”）的要求，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。招生专业及考试科目参见“北京协和医学院 2014 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。

(六)本校各专业(除临床医学专业学位外)均可接收本计划人员报考,由于培养条件所限,临床专业学位接受本计划人员报考的所院如下:

协和医院(只限内科学“高原医学”方向 2 名、急诊医学“高原医学”方向 1 名,)、阜外医院、肿瘤医院、整形医院、中日友好临床医学研究所、首都儿科研究所。

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”,“定向委培单位”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 2014 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) 实行差额复试,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）所有被录取的硕士研究生均须接受为期一年的基础强化培训（基础培训点另行通知），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，户口根据考生自愿和所院要求决定是否迁移。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。

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		通信地址及邮政编码		单位代码及名称		教育处	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	100730	010-69155815	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	100037	010-88398591	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	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	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	100005	010-69156916	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	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	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		教育处	100050	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		研究教育处	100193	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	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	100020	010-52328637	http://www.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	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	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	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	210042	025-85478028	http://www.pumcderm.net/
018	医学生物化学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号		人事教育处	650118	650118	0871-68324110	http://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成都市龙潭总部经济城华彩路26号		教育处	610052	610052	028-61648590	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	100081	010-62173536	
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	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	100730	010-58115059	http://www.ncccl.org.cn/
024	协和公共卫生学院(新)	北京市王府井大街138号新东安商场T2写字楼833室			100006	100006	010-65240046	
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	100730	010-69155914	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	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	300457	022-65209944	http://www.tedaich.com
037	协和生物药药孵化中心	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	100005	010-65223159	http://www.biopharmagen.com

硕士考试科目参考书目

注：仅列出部分科目参考书目，未列出的不提供参考书目，请自行安排复习。

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	2012.7 第3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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
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
		《情报科学理论》	靖继鹏、 马费城、 张向先	科学出版社	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	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》(上册)	陆时万、 徐祥生、 沈敏健	高等教育出版社	第2版
		《植物学》(下册)	吴国方、 冯志坚	高等教育出版社	第2版
		《植物生物学》	杨 继、 郭友好等	高等教育出版社	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	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

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
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	高教出版社	第4版
823	计算机原理	《计算机组成原理》	唐朔飞	高等教育出版社	
824	医学概论	《科学方法和科学动力学》	邱仁宗	高等教育出版社	2006. 7 第2版
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	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	科学出版社	2007. 12 第2版

2014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	
001北京协和医院		75	
100104病理学与病理生理学 01病理学与病理生理学（学术型）	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
100201内科学 01内科学（学术型）	13	11	①101政治②201英语③306西医综合④一无
100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
100210外科学 01外科学（学术型）	3	1	①101政治②201英语③306西医综合④一无
1002Z2★变态反应学 01★变态反应学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
105101内科学 01高原医学（专业学位）	0		①101政治②201英语③306西医综合④一无 备注：2名，仅限少数民族骨干计划考生
02内科学（专业学位）	16	12	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105102儿科学 01儿科学（专业学位）	2	1	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105103老年医学 01老年医学（专业学位）	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
105104神经病学 01神经病学（专业学位）	2	1	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105105精神病与精神卫生学 01精神病与精神卫生学（专业学位）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学（专业学位）	3	3	只招收推免生，不接受统考生报名
105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学（专业学位）	10	5	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105109外科学 01外科学（专业学位）	22	13	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105110妇产科学 01妇产科学（专业学位）	10	7	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105111眼科学 01眼科学（专业学位）	8	8	只招收推免生，不接受统考生报名
105112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学（专业学位）	3	3	只招收推免生，不接受统考生报名
105113肿瘤学			

2014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	
01放射治疗学（专业学位）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
105117急诊医学			
01急诊医学（专业学位）	3	2	①101政治②201英语③306西医综合④一无
02高原医学（专业学位）	0		①101政治②201英语③306西医综合④一无 备注：1名，仅限少数民族骨干计划考生
105126中西医结合临床			
01中西医结合临床（专业学位）	1		①101政治②201英语③307中医综合④一无
105200口腔医学			
01口腔医学（专业学位）	4	2	①101政治②201英语③352口腔综合④一无
105300公共卫生			
01公共卫生（专业学位）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
105400护理			
01护理（专业学位）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
002阜外医院		33	
071003生理学			
01生理学（学术型）	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071007遗传学			
01遗传学（学术型）	4	3	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			
01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生物化学或822细胞生物学
083100生物医学工程			
01生物医学工程（学术型）	1		①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理或827信号与系统
100201内科学			
02内科学（学术型）	8	4	①101政治②201英语③306西医综合④一无
100207影像医学与核医学			
01影像医学与核医学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
100210外科学			
02外科学（学术型）	5	4	①101政治②201英语③306西医综合④一无
1002Z1★围术期医学			
01★围术期医学（学术型）	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
100401流行病与卫生统计学			
01流行病与卫生统计学（学术型）	3	3	只招收推免生，不接受统考生报名
100602中西医结合临床			
01中西医结合临床（学术型）	1		①101政治②201英语③307中医综合④一无
100706药理学			
01药理学（学术型）	2	1	①101政治②201英语③349药学综合④一无

2014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	
105101内科学 03内科学（专业学位）	16	6	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学（专业学位）	4	3	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105109外科学 02外科学（专业学位）	6	3	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105116麻醉学 01麻醉学（专业学位）	7	4	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105400护理 02护理（专业学位）	1		①101政治②201英语③308护理综合④一无
003肿瘤医院		33	
071007遗传学 02遗传学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
071009细胞生物学 01细胞生物学（学术型）	10	6	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（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
100102免疫学 01免疫学（学术型）	2	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（学术型）	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（学术型）	4	3	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（专业学位）	6	2	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105113肿瘤学 02内科学（专业学位）	8	3	①101政治②201英语③306西医综合④一无
03外科学（专业学位）	19	7	①101政治②201英语③306西医综合④一无
04妇产科学（专业学位）	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
05放射治疗学（专业学位）	5	2	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105128临床病理学 01临床病理学（专业学位）	6	2	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105300公共卫生			

2014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	
02公共卫生（专业学位）	3	1	①101政治②201英语③353卫生综合④--无
004整形外科医院		10	
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）	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学
100217麻醉学			
01麻醉学（学术型）	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105109外科学			
03外科学（专业学位）	30	9	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105116麻醉学			
02麻醉学（专业学位）	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（专业学位）	1		①101政治②201英语③352口腔综合④--无
005基础医学院		44	
010108科学技术哲学			
01科学技术哲学（学术型）	2		①101政治②201英语③623生命伦理学④824医学概论
071003生理学			
02生理学（学术型）	4	3	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（学术型）	3	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（学术型）	3		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			
04生物化学与分子生物学（学术型）	24	17	①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
071011生物物理学			
01生物物理学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
083100生物医学工程			
02生物医学工程（学术型）	4	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（学术型）	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100102免疫学			
02免疫学（学术型）	10	4	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（学术型）	3	2	①101政治②201英语③306西医综合④--无
100104病理学与病理生理学			
02病理学与病理生理学（学术型）	7	4	①101政治②201英语③306西医综合④--无
100401流行病与卫生统计学			

2014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	
03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--无
100706药理学			
02药理学（学术型）	4	3	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105300公共卫生			
03公共卫生（专业学位）	3	3	只招收推免生，不接受统考生报名
006微循环研究所		1	
100104病理学与病理生理学			
03病理学与病理生理学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
007医学实验动物学研究所		3	
071002动物学			
01动物学（学术型）	3	1	①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071003生理学			
03生理学（学术型）	2	1	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			
04病理学与病理生理学（学术型）	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
1001Z1★比较医学			
01★比较医学（学术型）	4	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
008药物研究所		28	
100701药物化学			
01药物化学（学术型）	13	7	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100702药剂学			
01药剂学（学术型）	2	2	只招收推免生，不接受统考生报名
100703生药学			
01生药学（学术型）	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（学术型）	5	4	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学			
03药理学（学术型）	17	6	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105500药学			
01药物化学（专业学位）	10	3	①101政治②201英语③349药学综合④--无
02药剂学（专业学位）	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
03生药学（专业学位）	3		①101政治②201英语③349药学综合④--无
04药物分析学（专业学位）	3		①101政治②201英语③349药学综合④--无

2014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	
05药理学（专业学位）	13	3	①101政治②201英语③349药学综合④--无
009药用植物研究所		10	
100703生药学			
02植物学（学术型）	8	2	①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
03药学（学术型）	6	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100800中药学			
01植物学（学术型）	5		①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
02药学（学术型）	10	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105500药学			
06生药学（专业学位）	9	5	①101政治②201英语③349药学综合④--无
010医药生物技术研究所		8	
100701药物化学			
02药物化学（学术型）	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100705微生物与生化药学			
01微生物学（学术型）	3	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
02药物化学（学术型）	5	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
03药理学（学术型）	6	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学			
04药理学（学术型）	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105500药学			
07微生物与生化药学（专业学位）	7	3	①101政治②201英语③349药学综合④--无
011医学信息研究所		14	
105300公共卫生			
04公共卫生（专业学位）	8	6	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（学术型）	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（学术型）	5	4	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)		27	
071009细胞生物学			
03细胞生物学（学术型）	5	3	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
100201内科学			
03内科学（学术型）	2	2	只招收推免生，不接受统考生报名

2014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	
1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学（学术型）	13	13	只招收推免生，不接受统考生报名
100706药理学 05药理学（学术型）	4	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105101内科学 04内科学（专业学位）	14	8	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 05生物化学与分子生物学（学术型）	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（学术型）	9	4	①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统
100701药物化学 03药物化学（学术型）	2	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学 06药理学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
105500药学 08药物化学（专业学位）	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) 100106放射医学 01放射医学（学术型）	10	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
100701药物化学 04药物化学（学术型）	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（专业学位）	1		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
105500药学 09药物化学（专业学位）	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 01皮肤病与性病学（学术型）	3	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学（专业学位）	13	2	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（学术型）	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 04遗传学（学术型）	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			

2014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	
04细胞生物学(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(学术型)	5	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
100103病原生物学			
02病原生物学(学术型)	5	2	①101政治②201英语③306西医综合④--无
1007Z1★生物制品学			
01★生物制品学(专业学位)	4	2	①101政治②201英语③349药学综合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(学术型)	4	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(学术型)	4		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(学术型)	3	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
020国家人口计生委科研院所			
071007遗传学			
05遗传学(学术型)	3	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(学术型)	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
100210外科学			
03外科学(学术型)	2		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(学术型)	1		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
100702药剂学			
02药剂学(学术型)	2	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			
105107影像医学与核医学			
04影像医学与核医学(专业学位)	1	1	只招收推免生,不接受统考生报名
105109外科学			
04外科学(专业学位)	1	1	只招收推免生,不接受统考生报名
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)	7	5	①101政治②201英语③306西医综合④--无
024协和公共卫生学院(新)			
100401流行病与卫生统计学			
05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--无
105300公共卫生			

2014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	
06公共卫生（专业学位）	4	1	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（学术型）	4	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		3	
101100护理学 01护理学（学术型）	6	1	①101政治②201英语③308护理综合④--无
105400护理 03护理（专业学位）	6	2	①101政治②201英语③308护理综合④--无
035病原生物学研究所		3	
071005微生物学 01微生物学（学术型）	5	2	①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
083100生物医学工程 04生物医学工程（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
100103病原生物学 04病原生物学（学术型）	5		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100401流行病与卫生统计学 06流行病与卫生统计学（学术型）	1		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
036泰达国际心血管病医院(天津)		1	
105109外科学 05外科学（专业学位）	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		1	
071010生物化学与分子生物学 09生物化学与分子生物学（学术型）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名

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	诊断病理，肿瘤病理及分子病理
	100201内科学 01内科学（学术型）	陈丽萌	高血压、糖尿病肾损害机制，肾素调控机制
		陈原稼	胰腺内分泌肿瘤发病机制和分子标志物研究
		范中杰	环境污染与心血管疾病
		龚凤英	肥胖症及其相关糖脂代谢异常发病机制的研究
		韩冰	血液病学
		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；不明原因发热诊断；
		聂敏	妊娠期糖尿病的遗传机制研究
		王孟昭	肺部肿瘤
		徐凯峰	呼吸疾病机制和治疗的研究

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
001北京协和医院	100201内科学 01内科学 (学术型)	严晓伟	动脉粥样硬化及脂质代谢
		朱惠娟	肥胖症, 儿童生长发育, 垂体疾病
	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学 (学术型)	崔巍	肿瘤分子诊断
	100210外科学 01外科学 (学术型)	何小东	肝胆外科学
		吴志宏	骨科学
		赵海涛	肝癌临床治疗, 基因组学
	1002Z2★变态反应学 01★变态反应学 (学术型)	尹佳	过敏性疾病临床流行病学研究
	105101内科学 01高原医学 (专业学位)	方全	高原医学 (心血管病, 与西藏人民医院格桑罗布教授联合培养)
		肖毅	高原医学 (呼吸系统, 与西藏人民医院格桑罗布教授联合培养)
		曾学军	高尿酸血症
	02内科学 (专业学位)	曾勇	动脉粥样硬化的机制及防治
		程康安	心电生理

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	105101内科学 02内科学（专业学位）	方秀才	抗肠神经核抗体对肠神经系统凋亡及功能影响
		侯勇	风湿免疫性疾病
		李剑	血液病学
		李梦涛	结缔组织病相关肺部病变的临床和基础研究
		李明喜	肾脏疾病生物标记物及糖尿病肾病早期干预
		李玉秀	自身免疫性糖尿病分子机制
		刘正印	真菌感染的免疫学研究
		钱家鸣	胰腺癌，炎症性肠病，胃肠激素
		董安莉	内分泌性高血压及肾上腺疾病的发病机制
		王焕玲	传染病学
		王鸥	内分泌代谢学 代谢性骨病
		杨红	胰腺癌发病机制

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
001北京协和医院	105101内科学 02内科学（专业学位）	郑文洁	系统性红斑狼疮中临床和基础研究
	105102儿科学 01儿科学（专业学位）	邱正庆	单基因病的基因诊断；遗传病临床表型和基因
		宋红梅	儿童风湿病学
	105103老年医学 01老年医学（专业学位）	刘晓红	老年医学
	105104神经病学 01神经病学（专业学位）	刘明生	临床神经电生理
		彭斌	脑血管病
	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	心理学/综合医院心身医学研究
	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学（专业学位）	晋红中	皮肤病理、银屑病
		刘洁	皮肤淋巴瘤及皮肤遗传病
		左亚刚	遗传性疾病、大疱性疾病
	105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学（专业学位）	冯逢	中枢神经系统影像诊断, MRI 技术及应用
		霍力	临床核医学

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
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）	姜玉新	彩色多普勒超声临床应用
		林岩松	治疗核医学 肿瘤核医学
		陆菁菁	磁共振影像学诊断及研究
		宋伟	肺弥漫性疾病的诊断与肺功能研究方面
		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
		余卫	骨关节疾病影像诊断
		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（专业学位）	陈革	胰腺外科疾病、基本外科的基础与临床
		郭惠琴	肺癌、食管癌的个体化综合治疗的基础与临床
		胡亚	胰腺外科、甲状旁腺外科
		黄洁夫	肝癌治疗，肝移植

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
001北京协和医院	105109外科学 01外科学（专业学位）	康维明	胃癌、肠内外营养、肥胖症外科基础临床研究
		李单青	肺癌、食管贲门肿瘤
		李拥军	治疗性血管生成、基因干细胞治疗、纳米载体
		李永宁	椎管内肿瘤的治疗及研究
		廖泉	胰腺癌肿瘤微环境和肿瘤免疫
		刘志飞	组织移植
		卢欣	肝脏肿瘤的诊治和相关的基础研究
		苗齐	心血管外科
		钱文伟	骨关节外科
		沈建雄	脊柱外科
		王以朋	骨科
		王友彬	皮瓣移植和创面修复

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）	翁习生	骨关节外科股骨头坏死相关诊疗的临床基础
		吴斌	结直肠肿瘤
		吴文铭	胰腺疾病的基础与临床研究
		辛兵	垂体腺瘤和胶质瘤的临床和基础研究
		于斌	脊柱外科
		赵宇	脊柱外科
	105110妇产科学 01妇产科学（专业学位）	曹冬焱	妇科肿瘤
		陈蓉	内分泌
		冯凤芝	妇科肿瘤
		高劲松	母胎医学
		刘海元	子宫内膜异位症的临床与基础研究，微创手术
		刘欣燕	生殖健康与计划生育

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	105110妇产科学 01妇产科学（专业学位）	马良坤	妊娠合并症，产前诊断，遗传咨询
		史宏晖	普通妇科
		孙爱军	妇科内分泌
		谭先杰	妇科肿瘤
	105111眼科学 01眼科学（专业学位）	陈有信	黄斑病基础研究
		董方田	眼底病
		李辉	屈光不正、斜视、弱视
		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
		张美芬	葡萄膜炎的临床与基础研究
		钟勇	神经眼科学

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
001北京协和医院	105112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学（专业学位）	陈晓巍	耳科学
		陈兴明	头颈部肿瘤的发病机制与诊治
		杨华	耳科学，耳神经科学
	105113肿瘤学 01放射治疗学（专业学位）	张福泉	肿瘤放射治疗
	105117急诊医学 01急诊医学（专业学位）	郭树彬	急感染性疾病临床病理生理学
		于学忠	急诊与危重病学
		朱华栋	重症感染
	02高原医学（专业学位）	于学忠	高原医学（急诊医学，与西藏人民医院旦增教授联合培养）
	105126中西医结合临床 01中西医结合临床（专业学位）	田国庆	糖尿病及其慢性并发症的中西医结合治疗
	105200口腔医学 01口腔医学（专业学位）	万阔	口腔内科 牙科镇痛与镇静
		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

硕士生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001 北京协和医院	105200 口腔医学 01 口腔医学 (专业学位)	张韬	口腔颌面肿瘤及头颈部缺损修复重建
	105300 公共卫生 01 公共卫生 (专业学位)	关健	卫生管理、医学法学、医学伦理
	105400 护理 01 护理 (专业学位)	吴欣娟	护理管理; 临床护理
	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	心血管遗传学和生物信息学
002 阜外医院		汪一波	心血管遗传学
		张伟丽	心血管疾病的分子遗传流行病学
		赵倩	复杂疾病的遗传学研究、生物信息方法学开发
	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)	陈敬洲	高血压、冠心病的表观遗传机制研究
		徐瑞霞	心肌细胞分化及调控机制研究
		周建业	生物材料与人工器官
	083100 生物医学工程 01 生物医学工程 (学术型)	赵犇	医院信息系统研究

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）	陈海燕	胰岛素抵抗、肥胖及高血压相关基因的研究
		邱洪	冠心病介入治疗及新型药物洗脱支架的研究
		宋雷	心血管疾病的诊断和治疗的研究
		唐闽	心律失常的诊断和治疗
		杨艳敏	心律失常、高血压急症、急性冠脉综合征研究
		杨跃进	AMI后心功能评价和心衰防治研究
		俞梦越	冠心病的介入诊治研究
		张慧敏	高血压及相关疾病的防治研究
		何作祥	核医学基础与临床研究
	100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学（学术型）		
	100210外科学 02外科学（学术型）	风玮	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
		李颠远	心血管病外科治疗与研究

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	100210外科学 02外科学（学术型）	李守军	小儿先心病外科治疗
		潘世伟	瓣膜性心脏病、合并肺动脉高压、三尖瓣病变
	1002Z1★围术期医学 01★围术期医学（学术型）	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（学术型）	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
		王增武	心血管病流行病学研究及心血管病防治
	100602中西医结合临床 01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 01药理学（学术型）	田蕾	临床药理学、药物代谢和新药临床评价研究
		王淼	药物基因组学及心血管炎症的基础与临床研究
	105101内科学 03内科学（专业学位）	樊晓寒	心血管疾病分子机制和药物基因组学的研究
		郭远林	血脂、炎症、血栓与冠状动脉粥样硬化
		贾友宏	心血管药物疗效和安全性临床研究及评价

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 03 内科学（专业学位）	贾玉和	房颤与自主神经重构，转甲状腺素蛋白致房颤
		蒋雄京	外周血管病和高血压的临床治疗研究
		梁岩	心血管急危重症研究
		刘志敏	心律失常的诊断与治疗
		宋卫华	高血压及相关疾病的基础与临床研究
		唐熠达	冠心病的临床和基础研究
		王国干	重症心血管病治疗
		许海燕	冠心病危险因素、临床诊治研究
		于丽天	心血管内科急、重症的诊治研究
		袁建松	冠心病介入治疗及肥厚型心肌病研究
		张健	心力衰竭的临床研究
		张宇辉	心力衰竭的发生发展机制和治疗研究

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	105101内科学 03内科学（专业学位）	赵汉军	急性冠脉综合征与血浆新型炎症性标志物
	105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学（专业学位）	方伟	心血管核医学的临床和基础研究
		胡海波	心血管病影像诊断和先心病介入治疗
		李永青	心脏超声诊断研究
		赵世华	心血管病影像学诊断和结构性心脏病介入治疗
	105109外科学 02外科学（专业学位）	刘盛	晚期心脏病的综合辅助治疗
		宋云虎	心血管外科治疗与研究
		王强	心脏疾病的外科治疗及肺脏保护
		闫军	小儿先心病的诊断和治疗
		杨秀滨	心血管外科临床治疗研究
		于存涛	心血管疾病的外科诊治
	105116麻醉学 01麻醉学（专业学位）	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	黑飞龙	心脏移植供心保护的研究
	01 麻醉学 (专业学位)	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	小儿复杂重症先天性心脏病的体外循环管理
		王古岩	心血管手术围术期脏器及血液保护
		晏馥霞	心脏外科麻醉和围术期管理
	105400 护理	李庆印	心血管专科护理
	02 护理 (专业学位)		
003 肿瘤医院	071007 遗传学	吴冠青	与遗传相关人类疾病发病机制
	02 遗传学 (学术型)	姜伟	恶性肿瘤的发生发展与细胞有丝分裂异常
	071009 细胞生物学	刘芝华	食管癌变的分子机理研究
	01 细胞生物学 (学术型)	钱海利	肿瘤生物治疗的基础研究
		宋咏梅	细胞周期调控与肿瘤的发生发展机制

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 01细胞生物学（学术型）	童彤	食管癌发生发展的分子机制研究
		汪红英	炎性微环境促进肿瘤发生发展的分子机制研究
		王明荣	癌变分子机理及肿瘤分子标志
		许杨	肿瘤细胞死亡调控与化疗敏感性机理研究
		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（学术型）	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（学术型）	刘滨磊	肿瘤生物治疗、生物制药、溶瘤病毒
		曲春枫	肿瘤免疫学研究
	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究（学术型）	高燕宁	癌变的分子机理与分子标志
		韩晓红	抗肿瘤新药实验室研究和个体化治疗分子标志
		谭文	常见肿瘤发生发展及其遗传易感性的分子机制

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
003肿瘤医院	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究（学术型）	肖汀	恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志
		于典科	遗传变异与恶性肿瘤遗传易感及预后关联研究
		张开泰	人恶性肿瘤分子标志物及分子分型研究
	100401 流行病与卫生统计学 02 流行病与卫生统计学（学术型）	代敏	感染与肿瘤的流行病学研究
		李霓	肿瘤流行病学
		魏文强	食管癌及其癌前病变的二级预防
		赵方辉	肿瘤流行病学、病因学及人群预防与控制研究
	105107 影像医学与核医学 03 影像医学与核医学（专业学位）	黄遥	胸部肿瘤影像诊断
		李槐	肿瘤介入治疗和影像诊断
		牛丽娟	肿瘤的超声诊断
		王勇	超声诊断和超声引导下穿刺、治疗及超声造影
		吴宁	肿瘤影像诊断和功能与分子影像学

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
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）	赵心明	肿瘤综合影像学研究
	105113肿瘤学 02内科学（专业学位）	曾益新	鼻咽癌的发病机理及恶性肿瘤的生物治疗
		董梅	恶性淋巴瘤及头颈部肿瘤的诊治
		李青	乳腺癌的内科治疗
		罗健	恶性肿瘤的内科治疗及姑息康复治疗
		马飞	实体肿瘤内科治疗的基础与临床研究
		石远凯	实体肿瘤的内科治疗
		杨林	恶性肿瘤（实体瘤）内科治疗和新药临床试验
		张频	乳腺癌综合治疗和抗肿瘤新药临床研究
	03外科学（专业学位）	毕新宇	原发性肝癌及结肠癌肝转移手术为主的治疗
		车旭	腹部肿瘤外科学
		高纪东	乳腺癌综合治疗

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 03外科学（专业学位）	高树庚	胸部肿瘤外科治疗
		刘向阳	胸部肿瘤外科治疗
		毛友生	肺癌与食管癌的临床与基础研究
		孙克林	胸部肿瘤外科治疗
		万经海	颅底外科和微创外科
		王贵齐	消化道肿瘤早诊早治、中晚期内镜下减症治疗
		王翔	乳腺癌早期诊断、外科治疗及多学科协作治疗
		王晓雷	头颈部肿瘤外科诊治与研究
		王永岗	肺癌、食管癌的早期预警、诊断及个体化治疗
		吴健雄	原发性肝癌和肝脏转移瘤的诊断与治疗
		于胜吉	骨转移瘤的分子生物学和骨肉瘤干细胞研究
		张彬	功能性头颈肿瘤外科及修复

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 03外科学（专业学位）	张海增	结直肠癌和胃癌的规范化、个体化外科治疗
		赵东兵	腹部肿瘤诊治及分子机制研究
		赵宏	肿瘤分子标志物、靶向药物开发及机制研究
		周志祥	结直肠癌肝转移的临床与基础研究
	04妇产科学（专业学位）	白萍	妇科肿瘤综合治疗
	05放射治疗学（专业学位）	梁军	胸部肿瘤的放射治疗和同步放化疗
		王淑莲	乳腺癌的放射治疗
		肖建平	颅内、体部肿瘤大分割治疗临床和基础研究
		肖泽芬	胸部恶性肿瘤放射治疗与研究
		易俊林	头颈肿瘤放射治疗和综合治疗
	105128临床病理学 01临床病理学（专业学位）	冯晓莉	肿瘤病理诊断
		刘尚梅	消化系统肿瘤病理

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
003肿瘤医院	105128临床病理学 01临床病理学（专业学位）	吕宁	消化道肿瘤早诊及预警研究
		杨红鹰	乳腺肿瘤的病理及分子生物学研究
		应建明	肿瘤病理诊断、分子病理检测及肿瘤遗传学
		张洵	妇科肿瘤病理诊断
	105300公共卫生 02公共卫生（专业学位）	陈万青	肿瘤流行病学研究和医学统计分析
		范金虎	流行病学数据处理、统计分析
		邹小农	肿瘤流行病学与网络数据库
004整形外科医院	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）	肖苒	RNA剪接调控与疾病发生
	100217麻醉学 01麻醉学（学术型）	薛富善	器官缺血再灌注损伤机制的研究
	105109外科学 03外科学（专业学位）	蔡景龙	组织移植与瘢痕治疗
		曹谊林	组织工程与整形外科
		陈文	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（专业学位）	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	组织移植与器官再造
		李养群	组织移植与器官再造
		刘元波	组织移植
		栾杰	乳房整形与再造
		吕长胜	颌面组织畸形的修复
		马继光	整形美容外科
		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

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整形外科学院	105109外科学 03外科学（专业学位）	王佳琦	组织移植
		王永前	组织移植
		杨斌	颅颌面外科
		杨明勇	整形美容外科
		张智勇	整形与颅颌面外科
		章庆国	组织移植与器官再造
		赵延勇	组织移植
		赵振民	组织移植
		邓晓明	气道管理
		杨冬	临床麻醉学
105116麻醉学 02麻醉学（专业学位）		杨斌	<input type="checkbox"/> 口腔临床医学
	105200 <input type="checkbox"/> 口腔医学 02 <input type="checkbox"/> 口腔医学（专业学位）		
	010108科学技术哲学 01科学技术哲学（学术型）	睢素利	医学伦理与卫生政策
005基础医学院			

硕士生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005 基础医学院	010108 科学技术哲学 01 科学技术哲学 (学术型)	翟晓梅	生命伦理学与卫生政策伦理学
	071003 生理学 02 生理学 (学术型)	曹济民	心源性猝死、心衰和生物钟机制、心血管保护
		高雪	心血管病理生理、代谢综合征心血管病变研究
		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 03 遗传学 (学术型)	黄粤	多能干细胞、动物模型、功能基因组学研究
		张学	单基因遗传病致病基因识别及功能研究
		赵秀丽	单基因致病突变及长非编码RNA与慢性疼痛
	071009 细胞生物学 02 细胞生物学 (学术型)	韩代书	血睾屏障与睾丸免疫环境
		韩钦	干细胞生物学
		赵春华	干细胞生物学基础与临床应用研究
	071010 生物化学与分子生物学 04 生物化学与分子生物学 (学术型)	常永生	2型糖尿病治疗靶点的鉴定及药物筛选

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 04生物化学与分子生物学（学术型）	陈等	靶向治疗肿瘤的基因工程药物研发
		陈厚早	心血管疾病的分子生物学以及基因表达与调控
		陈梅红	小RNA文库与细胞分化功能基因组研究
		蒋澄宇	病原体、微纳材料致急性肺损伤机理研究
		刘德培	基因表达调控与基因治疗、心血管疾病
		刘晓军	疾病相关基因的转录调控和功能研究
		刘英	多基因疾病遗传易感性和药物基因组学研究
		吕湘	染色质高级构象及长距离基因表达调控机制
		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	探索单基因病和重性精神疾病的发病机制

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
005基础医学院	071010生物化学与分子生物学 04生物化学与分子生物学（学术型）	史娟	肿瘤发生发展、衰老分子机理及转化医学研究
		王琳芳	与生殖发育及肿瘤发生相关蛋白质的功能研究
		许琪	精神分裂症、抑郁症等精神疾病的分子机制
		余佳	非编码RNA功能及表达调控研究
		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	临床分子诊断新技术的研究及抗癌药物研究
	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
	083100生物医学工程 02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	纳米生物医学
		彭屹	生物医学信号处理与分析、建模与仿真
		许海燕	纳米生物材料设计制备及应用基础研究

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
005 基础医学院	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	慢性痛与痒的神经生理机制
	100102 免疫学 02 免疫学 (学术型)	曹雪涛	肿瘤免疫治疗与基因治疗的应用研究
		葛微	表观遗传在免疫细胞中的作用机制
		何维	γ δ T细胞识别抗原的结构基础和分子机制
		黄波	代谢与免疫及肿瘤
		姜明红	感染及免疫相关性疾病的表观遗传学研究
		罗云萍	肿瘤微环境与肿瘤形成的关系及基因疫苗研究
		张建民	神经系统与免疫系统的对话机制研究
		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 (学术型)		刘力	病毒的先天免疫调控机制
		王恒	分子寄生虫学、生物技术
		许雪梅	病毒疫苗

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 02病理学与病理生理学（学术型）	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	上皮及神经源性肿瘤发生的早期分子机制
		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治疗方面潜在应用
		尹洪操	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（学术型）	单广良	流行病学方法的应用
		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 02药理学（学术型）	郭磊	抗炎、抗肿瘤创新药物的基础和临床研究

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
005 基础医学院	100706 药理学 02 药理学 (学术型)	刘雁勇	抑郁症、神经退行性疾病发病机制及药物研究
		孙伟	临床蛋白质组学及生物信息学
		叶菜英	新药研发、新药基础和临床研究
	105300 公共卫生 03 公共卫生 (专业学位)	单广良	流行病学方法的应用
		许群	环境与健康
006 微循环研究所	100104 病理学与病理生理学 03 病理学与病理生理学 (学术型)	仇红刚	心血管疾病血管损伤及其病理生理作用机制
007 医学实验动物学研究所	071002 动物学 01 动物学 (学术型)	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
	071003 生理学 03 生理学 (学术型)	杨志伟	高血压实验动物模型及发病机制的研究
	100104 病理学与病理生理学 04 病理学与病理生理学 (学术型)	秦川	老年痴呆转基因模型的建立及研究
	1001Z1 ★ 比较医学 01 ★ 比较医学 (学术型)	高虹	药物临床前药效学和安全评价的实验研究
		魏强	微生物对不同宿主的作用

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
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学 (学术型)	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
		吉腾飞	基于活性天然产物的新药化学研究
		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
		石建功	常用中药化学成分及其药理活性研究
		王素娟	天然产物活性成分研究及中药质量控制研究
		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
		姚春所	天然活性成分的发现、结构修饰及化学转化
		张东明	天然药物化学及新药发现

硕士生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学 (学术型)	张培成	活性天然产物的发现与合成
	100702 药剂学 01 药剂学 (学术型)	黄伟	核酸递送和纳米给药系统
		刘玉玲	肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓控释
	100703 药学 01 药学 (学术型)	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
		王伟	生物技术药物
		杨金玲	生物技术药物
		朱平	微生物工程与天然药物合成生物学
	100704 药物分析学 01 药物分析学 (学术型)	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

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100704 药物分析学 01 药物分析学 (学术型)	张瑞萍	天然产物复杂体系及疾病代谢组学的质谱
	100706 药理学 03 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
		陈晓光	肿瘤分子药理学
		方莲花	心脑血管药理学与新药发现
		侯琦	抗炎免疫和分子药理学
		蒋建东	抗感染药理学
		靳洪涛	药物安全性评价与毒性作用机制
		李燕	肝脏分子药理/药代动力学
		刘睿	神经药理、心脑血管药理和创新药物发现
		彭英	脑血管和神经退行性疾病创新药物研究
		申竹芳	抗糖尿病药理学
		孙华	肝脏生化药理学及肿瘤多药耐药性

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100706 药理学 03 药理学 (学术型)	叶菲	抗代谢综合征药理
		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
		张天泰	抗炎免疫药理及新药发现
		朱海波	心脑血管创新药物的发现、评价和分子机制
		冯文化	新药研究与开发
105500 药学 01 药物化学 (专业学位)		冯志强	新药发现与研发
		吉腾飞	基于活性天然产物的新药化学研究
		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
		王素娟	天然产物活性成分研究及中药质量控制研究

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	105500 药学 01 药物化学 (专业学位)	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
		姚春所	天然活性成分的发现、结构修饰及化学转化
	02 药剂学 (专业学位)	郑稳生	蛋白多肽类药物毫微粒释药系统关键技术研究
	03 生药学 (专业学位)	孔建强	天然药物合成生物学及药用功能基因组学
		王伟	生物技术药物
		杨金玲	生物技术药物
	04 药物分析学 (专业学位)	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
	05 药理学 (专业学位)	鲍秀琦	神经炎症在神经退行性疾病中的作用研究
		方莲花	心脑血管药理学与新药发现

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	105500 药学 05 药理学 (专业学位)	侯琦	抗炎免疫和分子药理学
		扈金萍	新药药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究
		靳洪涛	药物安全性评价与毒性作用机制
		彭英	脑血管和神经退行性疾病创新药物研究
		孙华	肝脏生化药理学及肿瘤多药耐药性
		王月华	心脑血管药理学
		叶菲	抗代谢综合征药理
		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
		张天泰	抗炎免疫药理及新药发现
009 药用植物研究所	100703 生药学 02 植物学 (学术型)	陈晓梅	药用植物根菌生物学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100703生药学 02植物学（学术型）	郭宝林	药用植物资源学
		韩建萍	中药资源学
		兰进	药用真菌学
		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
		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
		毕明刚	神经药理和抗肿瘤药理
	03药学（学术型）	常琪	药物代谢动力学
		廖永红	新型给药系统
		孙桂波	中药药理学
		杨志宏	药物代谢动力学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100703生药学 03药学 (学术型)	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
		李勇	分子生物学及药用植物病虫害生物防治
		姚辉	中药资源学
		张本刚	中药资源学
		曹丽	肿瘤药理学
	02药学 (学术型)	陈曦	中药血清药化学
		郭鹏	心血管疾病的病理机理研究和先导化合物发现
		黄文华	天然产物化学和新药发现
		潘瑞乐	中药资源化学及质量控制
		斯建勇	中药有效物质基础研究及中药新药研究与开发

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100800中药学 02药学（学术型）	王晓英	神经推理性疾病的病理机制研究和药物发现
		许利嘉	中药资源化学
		许杨	心血管药理学
		薛健	药物成分分析、农残及重金属研究
	105500药学 06生药学（专业学位）	蔡大勇	心血管和肿瘤药理学
		陈娟	药用植物菌根生物学
		李标	药用植物生物技术与资源开发
		罗红梅	药用植物功能基因组学
		孙超	药用植物功能基因组学
		孙迪安	生物转化和生物合成
		谢勇	药物设计与药物信息
		邢晓科	药用植物菌根学

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 06生药学（专业学位）	徐荣	药用植物栽培与资源保护
010医药生物技术研究所	100701药物化学 02药物化学（学术型）	甘茂罗	微生物天然药物化学研究
	100705微生物与生化药学 01微生物学（学术型）	王丽非	微生物药物，天然产物生物合成调控
		肖春玲	抗感染药物新靶标及其药物的发现研究
		张玉琴	微生物学
	02药物化学（学术型）	陈汝贤	微生物与天然药物化学
		刘明亮	喹诺酮抗菌、抗结核、抗肿瘤等
		刘宗英	药物化学
		王菊仙	抗感染药物的研发
		周金明	计算机辅助药物设计
	03药理学（学术型）	陈淑珍	肿瘤分子药理学
		邓洪斌	细胞生物学、分子药理学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药理学 03药理学（学术型）	孔维佳	分子医学与药物研究
		李聪然	抗菌药物药效学及细菌耐药机制
		李玉环	抗病毒药理
		杨信怡	微生物与生化药理学-药理
	100706药理学 04药理学（学术型）	何红伟	分子药理学
	105500药理学 07微生物与生化药理学（专业学位）	陈晓芳	药物化学
		赫卫清	微生物药物研发
		姜威	新药筛选、天然产物化学和药物分析
		解云英	微生物与生化药理学
		李桂玲	新药制剂及新型药物载体递送系统
		李晓宇	抗病毒宿主限制因子
		苗庆芳	微生物与生化药理学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
011医学信息研究所	105300公共卫生 04公共卫生（专业学位）	代涛	卫生政策、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
		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（学术型）	代涛	卫生政策、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

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
011 医学信息研究所	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)	尹力	卫生政策与管理研究
	120502 情报学 01 情报学 (学术型)	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
		钱庆	医学知识组织、智能信息处理、数字图书馆
		任慧玲	医学资源建设、医学信息学
		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 (学术型)	马小彤	细胞因子与肿瘤免疫治疗
		饶青	肿瘤微环境
		许元富	基因工程药物, 肿瘤耐药基因机制
		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)		庞天翔	血液病发病分子机制
		王敏	血液肿瘤免疫治疗与基因治疗研究

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
014血液学研究所(天津)	1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	程涛	干细胞生物学
		冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫
		韩忠朝	造血及血管新生调控, 干细胞技术血液
		胡晓	非编码RNA对造血干细胞的调控
		刘汉芝	造血干细胞分化
		缪为民	造血干细胞生物学和恶性血液病的分子诊断
		杨逢春	骨髓微环境在正常造血和血液病中的作用
		袁卫平	造血干细胞; MTORC 信号通路研究
		周家喜	人胚胎干细胞和iPS细胞分化机理与应用
	100706药理学 05药理学(学术型)	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

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 04内科学(专业学位)	冯泗洲	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
		邱录贵	淋巴瘤肿瘤分子发病机制与治疗策略
		施均	造血调控
		王建祥	白血病治疗新策略
		魏辉	白血病发病的分子机制与治疗
		肖志坚	髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学
		徐燕	多发性骨髓瘤临床及相关基础研究
		杨仁池	慢性特发性血小板减少症发病机制研究
		张凤奎	红细胞系统疾病诊断与治疗
		张悦	骨髓增生异常综合征/骨髓增殖性肿瘤
		郑以州	造血衰竭的基础与临床

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
014血液学研究所(天津)	105101内科学 04内科学(专业学位)	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 05生物化学与分子生物学(学术型)	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
	083100生物医学工程 03生物医学工程(学术型)	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
		李跃杰	医学超生成像
		刘志朋	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	医学超生成像
		徐圣普	生理信息检测、数字信号处理

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 03生物医学工程(学术型)	杨军	生物医学工程
		殷涛	神经工程、医学信号处理、医学物理医学测量
	100701药物化学 03药物化学(学术型)	杨菁	生物医学工程: 药物化学方向
		朱敦皖	生物医学工程: 药物化学方向
	100706药理学 06药理学(学术型)	张其清	生物医学工程: 药理学方向
	105500药学 08药物化学(专业学位)	刘天军	药物化学
016放射医学研究所(天津)	100106放射医学 01放射医学(学术型)	杜利清	DNA损伤修复
		樊飞跃	开展辐射及其它环境因子损伤效应及医学防护
		樊赛军	辐射损伤机制以及防护药物的研究
		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

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)	100106放射医学 01放射医学(学术型)	王小春	肿瘤辐射敏感性及其机制、辐射损伤与防护
	100701药物化学 04药物化学(学术型)	徐文清	新型靶向DNA修复抑制剂的研
	105300公共卫生 05公共卫生(专业学位)	赵永成	辐射易感基因筛选、生物剂量指标研究
	105500药学 09药物化学(专业学位)	刘培勋	基于CADD的创新药物研制
017皮肤病研究所(南京)	100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(学术型)	蒋明军	HPV致病机理及肿瘤表遗传学
		李新宇	皮肤病药物治疗学
		姚煦	免疫性皮肤病
	105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	陈浩	皮肤肿瘤
		陈崑	光皮肤病学
		陈敏	炎症免疫性皮肤病的免疫和遗传发病机制
		崔盘根	免疫和炎症性皮肤病
		方方	皮肤病的外科治疗、美容皮肤外科

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
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 (专业学位)	冯素英	自身免疫性皮肤病
		姜祎群	皮肤肿瘤发病机制及治疗研究
		李筱芳	皮肤病与性病学
		林彤	美容皮肤病学
		王洪生	分枝杆菌研究
		吴信峰	皮肤病的外科治疗、美容皮肤外科
		徐秀莲	皮肤病病理学
		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 (学术型)	代解杰	人类疾病动物模型建立及应用研究
		孙晓梅	动物学
	071007 遗传学 04 遗传学 (学术型)	史荔	遗传学
		杨昭庆	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
018医学生物学研究所(昆明)	071007遗传学 04遗传学 (学术型)	姚宇峰	遗传
	071009细胞生物学 04细胞生物学 (学术型)	刘龙丁	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 (学术型)	寸鞞	生物化学与分子生物学
		胡云章	生物化学与分子生物学
		李鸿钧	生物化学与分子生物学
		马雁冰	生物化学与分子生物学
		孙强明	生物化学与分子生物学
	100103病原生物学 02病原生物学 (学术型)	陈元鼎	病原生物学
		廖国阳	病原生物学
		马绍辉	病原生物学
		谢忠平	病原生物学
		杨净思	病原生物学、生物制品学、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
018医学生物学研究所(昆明)	1007Z1★生物制品学 01★生物制品学(专业学位)	李琦涵	病毒与细胞相互作用的分子生物学研究
		李卫东	病毒疫苗的研究开发和规模化生产工艺研究
		孙明波	生物制品学
		俞建昆	生物制品学
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(学术型)	李长清	人血液相关蛋白质基础与应用研究
		刘嘉馨	输血材料、血液保存、血液代用品及载氧药物
	100102免疫学 03免疫学(学术型)	陈强	HLA与造血干细胞移植
		马峰	干细胞生物学, 造血发生
	100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	陈利民	输血传播疾病
		何苗	新发再发病原体对血液安全的威胁
020国家人口计生委研究所	071007遗传学 05遗传学(学术型)	马旭	遗传性疾病诊断与治疗关键技术
		王彬彬	人口与医学遗传学

硕士生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
020 国家人口计生委研究所	071007 遗传学 05 遗传学 (学术型)	夏红飞	生殖和发育异常的原因和机理研究
	071010 生物化学与分子生物学 08 生物化学与分子生物学 (学术型)	陆彩玲	胚胎发育和疾病发生的分子机制研究
	100210 外科学 03 外科学 (学术型)	谷翊群	男科学
	100401 流行病与卫生统计学 04 流行病与卫生统计学 (学术型)	程怡民	生殖健康流行病学
	100702 药理学 02 药理学 (学术型)	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	105107 影像医学与核医学 04 影像医学与核医学 (专业学位)	陈敏	腹盆疾病影像诊断; 脑功能共振研究
	105109 外科学 04 外科学 (专业学位)	王建业	老年前列腺疾病及泌尿外科肿瘤
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)	陈文祥	临床检验项目标准化/一致化
		李金明	临床分子诊断及标准化研究
		彭明婷	临床血液检验项目参考物质研究
		王治国	临床实验室质量指标研究
		张传宝	临床生化检验项目参考体系建立

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）	陈京立	儿童保健或护理管理
		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（专业学位）	陈京立	儿童保健或护理管理
		郭爱敏	内外科护理，急危重症护理
		李杨	儿童保健及儿科护理
		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
		赵红	社区护理及妇产科护理

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学（学术型）	邓涛 金奇	流感病毒 重要病原体前沿生命组学研究
		雷晓波	肠道病毒致病机制及其与宿主相互作用的研究
		孙义成	结核分枝杆菌耐药机制研究
		杨威	丙型肝炎病毒学
	083100生物医学工程 04生物医学工程（学术型）	杨剑	重要病原体的生物信息学
	100103病原生物学 04病原生物学（学术型）	郭丽	重要呼吸道病毒的免疫组学及其应用
		何玉先	艾滋病的分子病毒与免疫学
		王健伟	呼吸道病毒感染系统生物学
		卫灿东	微生物蛋白质组学研究；临床蛋白质组学研究
		张笑冰	微生物基因组学，分子流行病学
	100401流行病与卫生统计学 06流行病与卫生统计学（学术型）	高磊	传染病流行病学

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
036 泰达国际心血管病医院 (天津)	105109 外科学 05 外科学 (专业学位)	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 (学术型)	谢良志	蛋白表达工程