

目 录

北京协和医学院2015年硕士生招生简章	1
北京协和医学院2015年接收推免生章程	9
北京协和医学院2015年“少数民族骨干计划”招生简章	14
北京协和医学院2015年硕士生招生单位名录	17
北京协和医学院2015年硕士生自命题科目参考书目	18
北京协和医学院2015年硕士生招生专业目录	21
北京协和医学院2015年硕士生招生导师名录	31

北京协和医学院

2015 年招收攻读硕士学位研究生简章

一、招生学位类型为两类：

（一）学术型研究生。

（二）专业学位研究生（毕业授予“专业学位”证书，专业代码为“105***”、“085230”）。

二、招生方式：

（一）全国统一招生考试（统考生）的考生

（二）具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生（推免生），详见我校《2015 年接收推免生章程》

三、报考条件

（一）报考全国统一招生考试（统考生）的考生应达到以下各项要求：

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

2. 考生的学历及要求必须符合下列条件之一：

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

(2)具有国家承认的大学本科学历且获得大学本科毕业证书的非应届人员。

(3)同等学力者（①成人高校应届本科毕业生、自学考试和网络教育届时可毕业的应届本科生；②国家承认学历的本科结业生；③获得国家承认的高职高专毕业学历证书后，在相同或相近专业工作 2 年以上者）要求：①英语达到全国大学英语四级考试（CET-4）合格水平；②达到以下业务水平之一：A. 获得省部级科研成果证书（前三名）；B.

参加不少于十二门的普通高校本科进修课程学习。同等学力者在通过初试后，复试时加试两门报考专业的主干课程。

(4)在校研究生、长学制学生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(5)已获硕士、博士学位的人员。

3. 身体健康状况符合国家体检要求。

4. 报考临床医学专业学位（专业代码为“1051**”，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、中西医临床医学专业本科毕业（本科专业代码为“1003**”、“100505”，不含提前毕业）；非应届考生（含同等学力考生）要求已获得《执业医师资格证书》和《执业医师执业证书》（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）少数民族骨干计划统考考生见本校《2015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》。

四、接收推荐免试生的招生计划，不接收统考生报考，因误报所造成的后果由考生自行承担。

五、统考生报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。

（一）网上报名：中国研究生招生信息网（简称“中国研招网”），网址：<http://yz.chsi.cn>，网上报名日期：2014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

2014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（包括现役军人及军队文职干部）、学生证（普通高校应届本科毕业生和成人高校应届本科毕业生）、学历证书（非应届生）、在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须持颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明、网上报名的报名号进行确认。

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

（四）注意事项

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

京外地区考生的现场确认和初试地点请咨询选择的报考点。

2. 支付报名费方式：在要求网上支付省市报名的考生：提交网报信息后，应在网上报名截止日期（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。

3. 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》。考生凭下载打印的《准考证》和本人有效身份证件参加初试。

(七) 考生按规定缴纳报名费后，不再退还。

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

六、报考资格的审查：

(一) 如果考生没有按我校《2015年硕士学位研究生招生简章、专业目录》的有关规定报考、或不符合报考资格、或弄虚作假者，不论何时，一律取消报考资格、或复试资格、或录取资格，责任自负。请考生务必认真、仔细审核自身条件。

(二) 考生的少数民族身份以网报为准，不得更改。

七、考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试科目

1. 英语、政治、数学、西(中)医综合等科目为教育部统一命题，业务课考试科目详见本校《招生专业目录》。

2. 本校自设综合课为：

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

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

《药学综合》：药物化学(20%)、药剂学(25%)、药物分析学(20%)、

药理学（25%）、药事法规（10%）。

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

《护理综合》：由教育部统一规定考试大纲。

《卫生综合》：含卫生统计学、流行病学、卫生事业管理学；任选两门。

（三）复试

复试为笔试和面试相结合，面试含外语听说能力测试。

八、提供材料：在2014年12月5日前，所有考生应及时向我校提供以下资料备查，所提供的材料应翔实可靠。寄送材料务必按以下顺序并左侧装订：

（一）统一要求

1. 报名情况表（含考生编号，11月25日左右从我校网站下载）。
2. 非应届人员应提供最后学历证书复印件；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《执业医师资格证书》、《执业医师执业证书》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全国大学英语四级考试（CET-4）证书或成绩单复印件（合格线为425分）；②省部级科研成果证书（前三名）或普通高校教务处提供的本科进修课程成绩单（不少于十二门，加盖教务处公章）复印件。

5. 少数民族骨干计划考生应提供:《报考 2015 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》原件,须经考生本人签字确认,并由生源所在省、自治区、直辖市教育厅(教委)民教处或高教处有关主管部门审批盖章。

(三) 上述所有报考材料均寄往: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。

九、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、关于复试费的收取

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

十一、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)。

十二、统考港澳台学生

统考港澳台学生的报考条件、招生专业目录与内地考生相同,不做变更。

此类考生均参加当年全国硕士入学统一考试，免试政治理论；须达到教育部当年硕士生单科分数线；初试、复试与内地考生同堂同卷，与内地考生的录取政策完全一致；均为自费全日制研究生，学费参照本校研究生的学费标准收取。入学后待遇与内地考生相同。

考生报名时须提交：①身份证复印件（香港、澳门考生持香港、澳门永久性居民身份证和“港澳居民来往内地通行证”；台湾考生持“台湾居民来往大陆通行证”）；②最后学历成绩单；③最后学位证书（应届毕业生可于录取前补交），持海外教育机构学历的，应到（中国）留学服务中心认证。

十三、我校为财政部6所“小规模特色高校”的试点学校之一，研究生经费不低于“985、211”高校，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（覆盖面由学校制定），所有推免生（含推免硕士、推免硕博连读、推免直博生）均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。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。

十四、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。硕博连读、直博生的第一阶段博士预备期按硕士生标准收费，转博后按博士生标准收费。

十五、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

十六、专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。

十七、本校不招收单考生。

十八、本校拟招收推免生（推免硕博连读生、推免硕士生）人数以最后确认录取人数为准。

十九、如果教育部在 2015 年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整，并实时公布。

北京协和医学院 2015 年接收推免生章程

接收达到所在学校推荐免试条件且获得推荐名额的优秀应届本科毕业生，推荐学校必须为具有教育部推免权的高校。

一、接收类型及相关要求

(一) 推荐免试直接攻读博士学位(简称:推免直博生)

1. 英语必须达到全国大学英语六级考试(CET-6)合格水平(合格线为 430 分)。

2. 招生人数请查阅《本校推免(直博)生招生专业目录》中的“推免直博生招生人数”。

(二) 推荐免试硕博连读攻读博士学位(简称:推免硕博连读生, 招生专业仅限临床医学专业学位, 专业代码为“1051**”)

1. 英语必须达到全国大学英语六级考试(CET-6)合格水平(合格线为 430 分)。

2. 只接收本科毕业于与报考专业相对应的临床医学专业的推免生。

3. 招生人数包含在《本校推免(硕士、硕博连读)生招生专业目录》中的“推免硕士生招生人数”之内(具体接收人数根据实际录取情况确定)。

(三) 推荐免试攻读硕士学位(简称:推免硕士生)

1. 英语必须达到全国大学英语四级考试(CET-4)及以上合格水平(合格线为 425 分)。

2. 申请推荐免试攻读临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）的学生要求本科毕业于临床医学与医学技术类专业，

3. 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。

4. 招生人数包含在《本校推免（硕士、硕博连读）生招生专业目录》中的“推免硕士生招生人数”之内（具体接收人数根据实际录取情况确定）。

二、报名及复试录取程序

（一）上述所有推免生均需登录教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”进行资格审核确认、报名、网上缴费。

（二）复试时向各所院教育管理部门提交以下材料（含原件、复印件）：

1. 在校历年成绩单（须加盖院校教务处公章）。

2. 申请推免直博生、推免硕博连读生者须提供全国大学英语六级考试（CET-6）证书或成绩单（430分以上），申请推免硕士生须提供全国大学英语四级考试（CET-4）证书或成绩单（425分以上）。

3. 《本校接收推荐免试生登记表》（附后），一式三份。

4. 推荐学校出具的具备推荐资格的证明信、或已通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”报名。

（三）复试

1. 各所院向学生发复试通知。
2. 复试内容：专业课笔试、口试、外语听说能力测试、综合素质考查。
3. 查验原件：上述“(二)”中的各项原件。
4. 体检的具体时间由各所院教育处安排。

(四) 录取

对拟录取的推免生，我校将通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”向学生发出待录取通知，并经学生确认后，即完成录取接收手续。

三、我校为财政部6所“小规模特色高校”的试点学校之一，研究生经费不低于“985、211”高校

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（覆盖面由学校制定），所有推免（硕士、硕博连读）生均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。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。

博士生基本助学金不低于2000元/月（覆盖面100%），学业奖学金15000、10000、6000元/学年（覆盖面由学校制定），所有推免直博生均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。国家奖学金（每生每年30000元，覆盖面由国家制定）、其他岗位助学金、奖金不含在内。

四、收费

硕士学费收费标准：8000元/学年，博士学费收费标准：

10000 元/学年，学术型研究生与专业学位研究生一致。

硕博连读、直博生的第一阶段博士预备期按硕士生标准收费，转博后按博士生标准收费。

五、入学前未取得学士学位、本科毕业证书，或受到处分的，取消录取资格。

六、本校拟招收推免生（含推免直博生、推免硕博连读生、推免硕士生）人数以最后确认录取人数为准。

七、接收推免生的招生计划（含推免直博生、推免硕博连读生、推免硕士生），不接收统考生报考，因误报所造成的后果由考生自行承担。

附表

北京协和医学院

2015年接收推荐免试生登记表

以下由学生填写						
推荐生姓名		性别		身份证号		
毕业学校			毕业专业			
在校 平均成绩			英语水平		□六级成绩(430分以上):	
					□四级成绩(425分以上):	
报考所(院)			报考 专业			报考专业 代码
手机			座机		邮箱	
以下由本校填写						
接收所(院)					导师姓名	
接收专业			接收 专业代码		接收研究方 向及代码	
接收类型	<input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免硕博连读(限临床专业学位) <input type="checkbox"/> 推免直博					
所院教育处意见: <input type="checkbox"/> 拟同意接收为推免_____生(填写“硕士”、“直博”) <input type="checkbox"/> 拟同意接收为推免_____生(填写“硕博连读”),该生的毕业专业必须与拟录取的临床专业对应: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(不得录取为“硕博连读”) 未经教育部“推免服务系统”备案的考生将不得录取。 <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>						
招生处审查意见: <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>						

本表一式三份

北京协和医学院

2015 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 15 名，博士拟招收 2 名（以 2015 年教育部下达给本校的此项计划数为准）。均按学校现行政策收费。

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 2015 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 2015 年博士、硕士研究

生招生简章”（以下简称“招生简章”）的各项要求，凡不符合本校报考条件考生将不予报考、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 2015 年博士、硕士研究生招生专业目录”。

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

（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，临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）接受本计划人员报考的所院如下：

阜外医院、肿瘤医院、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 2015 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）硕士招生由教育部统一确定复试基本分数线，博士招生由学校统一确定复试基本分数线，复试政策与统考生相同，择优录取。

（二）不录取未报考“少数民族高层次骨干人才计划”的调剂考

生。

(三) 所有被录取考生的录取类别均为定向，在拟录取后，与本校签订定向培养协议书，再与省级教育行政部门和所在单位签订协议书。

五、其他

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

报到时须携带本人《录取通知书》和《本科毕业证书》原件。

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

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

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

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

六、如果教育部在 2015 年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整，并实时公布。

北京协和医学院 中国医学科学院

硕士研究生招生单位

研招办网址: 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		联系电话	网址
001	北京协和医院	北京市东城区帅府园1号	100730	教育处	010-69155815	http://www.pumch.ac.cn	
002	阜外医院	北京市西城区北礼士路167号	100037	教育处	010-88398591	http://www.fuwaihospital.org	
003	肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号	100021	教育处	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	100144	科教处	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	100005	教育处	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	100005	教育办公室	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	100021	科技教育处	010-67776529	http://www.cnilas.org/	
008	药物研究所	北京市西城区南纬路甲2号	100050	教育处	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	100193	研究教育处	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	100050	科教处	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	100020	科研教育处	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	300020	科研教育处	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	300192	科教处	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	300192	科教处	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	210042	科研教育处	025-85478028	http://www.pumcderm.net/	
018	医学生物化学研究所(昆明)	云南省昆明市茭菱路935号	650118	人事教育处	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	610052	教育处	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	100081	科教处	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	100730	教育处	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	100730	办公室	010-58115059	http://www.ncccl.org.cn/	
024	协和公共卫生学院	北京市王府井大街138号新东安商场T2写字楼833室	100006		010-65240046	http://pumc.edu.cn/gwxy	
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	100730 100144	教学办公室	010-69155914 010-88771126	http://www.pumc.edu.cn/nursing	
032	首都儿科研究所	北京市朝阳区雅宝路2号	100020	科研办公室	010-85628194	http://www.shouer.com.cn	
035	病原生物学研究所	北京市东城区东单三条9号	100730	科技教育处	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	300457	医务部	022-65209943	http://www.tedaich.com	

硕士考试科目参考书目

考试科目		参考书目			
代码	名称	书名	主编	出版社	版次
308	护理综合	(参照教育部考试大纲)			
349	药学综合 (药物化学)	《药物化学》	郑 虎	人民卫生出版社	第6版
	药学综合 (药剂学)	《药剂学》	崔福德	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第7版
	药学综合 (药物分析学)	《药物分析》	杭太俊	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第7版
	药学综合 (药理学)	《药理学》	杨世杰	人民卫生出版社 (供8年制及7年制 临床医学等专业 用)	第2版
	药学综合 (药事法规)	《药事管理学》	吴 蓬、 杨世民	人民卫生出版社	第5版
353	卫生综合 (卫生事业管理学)	《卫生事业管理学》	梁万年	人民卫生出版社	2012.7 第3版
	卫生综合 (卫生统计学)	《卫生统计学》	刘桂芬	协和医大出版社	
		《医学统计学》	颜 虹	人民卫生出版社	第2版
	卫生综合 (流行病学)	《流行病学》 (供预防医学类专业用)	李立明	人民卫生出版社	2007 第6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	生命伦理学基础	《生命伦理学导论》	翟晓梅、 邱仁宗	清华大学出版社	

代码	名称	书名	主编	出版社	版次
625	情报学概论	《信息分析》	沙勇忠、牛春华等	科学文献出版社	2009. 8 第1版
		《信息管理学基础》	马费城、宋恩梅等	武汉大学出版社	2013. 12 第2版
626	卫生事业管理学	《卫生事业管理学》	梁万年	人民卫生出版社	2012. 7 第3版
		《卫生事业管理》	李 鲁、郭 岩	中国人民大学出版社	2009. 1
652	药学基础综合 (分析化学)	《分析化学》	李发美	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第7版
	药学基础综合 (有机化学)	《基础有机化学》 (上、下册)	邢其毅、徐瑞秋、周 政	高等教育出版社	第3版
	药学基础综合 (生理学)	《生理学》	姚 泰	人民卫生出版社 (供8年制及7年制 临床医学等专业 用)	第2版
	药学基础综合 (生物化学)	《生物化学与分子生物学》	贾弘禔、冯作化	人民卫生出版社 (供8年制及7年制 临床医学等专业 用)	第2版
	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	第2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	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	科学哲学	《科学方法和科学动力学--现代科学哲学概述》	邱仁宗	高等教育出版社	2013. 5 第3版
826	医学信息学	《医学信息学概论》	董建成	人民卫生出版社	2010. 1 第1版
		《医学信息检索与利用》	代 涛	人民卫生出版社	2010. 9 第1版
827	信号与系统	《信号与系统》 (上、下册)	郑君里	高等教育出版社	第3版
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

2015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 推免生	
001北京协和医院		78	
100201内科学			
01内科学(学术型)	9	7	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(学术型)	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(学术型)	2	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
100210外科学			
01外科学(学术型)	5	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
100212眼科学			
01眼科学(学术型)	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
1002Z2★变态反应学			
01★变态反应学(学术型)	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105101内科学			
01内科学(专业学位)	21	18	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105102儿科学			
01内科学(专业学位)	1	1	只招收推免生, 不接受统考生报名
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--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		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(专业学位)	6	5	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(专业学位)	11	6	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105109外科学			
01外科学(专业学位)	24	16	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105110妇产科学			
01妇产科学(专业学位)	7	6	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105111眼科学			
01眼科学(专业学位)	4	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105112耳鼻咽喉科学			
01耳鼻咽喉科学(专业学位)	3	2	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105113肿瘤学			
01内科学(专业学位)	1	1	只招收推免生, 不接受统考生报名

2015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 推免生	
02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)	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
105126中西医结合临床			
01中西医结合临床(专业学位)	2	1	①101政治②201英语③307中医综合④一无
105127全科医学			
01全科医学(专业学位)	7	5	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)	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
105200口腔医学			
01口腔医学(专业学位)	2	1	①101政治②201英语③352口腔综合④一无
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
105500药学			
01药剂学(专业学位)	1		①101政治②201英语③349药学综合④一无
002阜外医院		35	
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)	2	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			
01生物化学与分子生物学(学术型)	3		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
100201内科学			
02内科学(学术型)	10	5	①101政治②201英语③306西医综合④一无
100210外科学			
02外科学(学术型)	3	1	①101政治②201英语③306西医综合④一无
100217麻醉学			
01麻醉学(学术型)	2	1	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)	2	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)	6	3	①101政治②201英语③353卫生综合④一无
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)	1	1	只招收推免生, 不接受统考生报名

2015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 推免生	
105101内科学 02内科学(专业学位)	18	15	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	2	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)	9	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)	3	2	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		42	
071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	6	4	①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④822细胞生物学
100104病理学与病理生理学 01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
100207影像医学与核医学 02影像医学与核医学(学术型)	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(学术型)	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)	8	5	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)	6	4	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)	9	3	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105113肿瘤学 03内科学(专业学位)	8	6	①101政治②201英语③306西医综合④一无
04外科学(专业学位)	19	10	①101政治②201英语③306西医综合④一无
05妇产科学(专业学位)	4	2	①101政治②201英语③306西医综合④一无
06放射治疗学(专业学位)	8	6	①101政治②201英语③306西医综合④一无
105128临床病理学 02临床病理学(专业学位)	4	1	①101政治②201英语③306西医综合④一无
004整形外科医院		10	
100210外科学			

2015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 推免生	
03外科学(学术型)	2		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	10	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)	3		①101政治②201英语③352口腔综合④--无
005基础医学院		42	
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科学哲学
071003生理学			
02生理学(学术型)	2	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			
02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)	4	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			
02生物化学与分子生物学(学术型)	28	18	①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
071011生物物理学			
01生物物理学(学术型)	2	1	①101政治②201英语③621生理学④821生物化学
077700生物医学工程			
01生物医学工程(学术型)	5	5	只招收推免生, 不接受统考生报名
085230生物医学工程			
01生物医学工程(专业学位)	1		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			
01免疫学(学术型)	8	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)	1	1	只招收推免生, 不接受统考生报名
100104病理学与病理生理学			
02病理学与病理生理学(学术型)	6	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(学术型)	5	3	①101政治②201英语③353卫生综合④--无
100706药理学			
02药理学(学术型)	3	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105300公共卫生			
01公共卫生(专业学位)	2		①101政治②201英语③353卫生综合④--无

2015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 推免生	
105500药学 02药理学(专业学位)	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 03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
007医学实验动物学研究所 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)	1		①101政治②201英语③621生理学④821生物化学
077806放射医学 01放射医学(学术型)	1		①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
100102免疫学 02免疫学(学术型)	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100104病理学与病理生理学 04病理学与病理生理学(学术型)	2	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)	3	1	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(学术型)	12	4	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)	3	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100703生药学 01药学(学术型)	2	1	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)	6	5	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)	20	7	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105500药学 03药物化学(专业学位)	15	6	①101政治②201英语③349药学综合④--无
04药剂学(专业学位)	2	1	①101政治②201英语③349药学综合④--无
05生药学(专业学位)	3		①101政治②201英语③349药学综合④--无
06药物分析学(专业学位)	1	1	只招收推免生, 不接受统考生报名

2015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 推免生	
07微生物与生化药学（专业学位）	1	1	只招收推免生，不接受统考生报名
08药理学（专业学位）	12	4	①101政治②201英语③349药学综合④--无
009药用植物研究所		15	
100703生药学			
02植物学（学术型）	6	2	①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
03药学（学术型）	7	3	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）	6	2	①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
02药学（学术型）	10	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105500药学			
09生药学（专业学位）	10	7	①101政治②201英语③349药学综合④--无
010医药生物技术研究所		6	
100701药物化学			
02药物化学(学术型)	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100702药剂学			
02药剂学(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）	7	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
03药理学（学术型）	3	1	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			
10微生物与生化药学（专业学位）	8	2	①101政治②201英语③349药学综合④--无
011医学信息研究所		16	
105300公共卫生			
02公共卫生(专业学位)	12	8	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

2015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 推免生	
014血液学研究所(天津)		22	
071009细胞生物学			
03细胞生物学(学术型)	6	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)	3	3	只招收推免生, 不接受统考生报名
1002Z5★干细胞与再生医学			
01★干细胞与再生医学(学术型)	11	5	①101政治②201英语③306西医综合④--无
100706药理学			
05药理学(学术型)	4		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105101内科学			
03内科学(专业学位)	15	11	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)		9	
077700生物医学工程			
02生物医学工程(学术型)	2	1	①101政治②201英语③302数学二④821生物化学或822细胞生物学
083100生物医学工程			
01生物医学工程(学术型)	6	3	①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统
085230生物医学工程			
02生物医学工程(专业学位)	3	1	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)	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
107200生物医学工程			
01生物医学工程(学术型)	7	4	①101政治②201英语③306西医综合或652药学基础综合④--无
016放射医学研究所(天津)		3	
077806放射医学			
02放射医学(学术型)	6	3	①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
083100生物医学工程			
02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
100106放射医学			
01放射医学(学术型)	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			
03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			
11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)		3	
100206皮肤病与性病学			

2015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 推免生	
01皮肤病与性病学(学术型)	2		①101政治②201英语③306西医综合④一无
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④一无
105106皮肤病与性病学			
02皮肤病与性病学(专业学位)	14	3	①101政治②201英语③306西医综合④一无
018医学生物学研究所(昆明)		7	
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			
03遗传学(学术型)	3	1	①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071009细胞生物学			
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			
03生物化学与分子生物学(学术型)	7	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			
03免疫学(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			
02病原生物学(学术型)	5	2	①101政治②201英语③306西医综合④一无
1007Z1★生物制品学			
01★生物制品学(学术型)	4	2	①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
019输血研究所(成都)		3	
071007遗传学			
04遗传学(学术型)	1		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			
04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(学术型)	2		①101政治②201英语③306西医综合④一无
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④一无
1002Z7★输血医学			
01★输血医学(学术型)	2	1	①101政治②201英语③306西医综合④一无
020国家人口计生委科研所		2	
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
071009细胞生物学			
05细胞生物学(学术型)	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			

2015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 推免生	
05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			
04外科学(学术型)	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
100211妇产科学			
01妇产科学(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			
05流行病与卫生统计学(学术型)	1		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
100702药剂学			
03药剂学(学术型)	1	1	只招收推免生, 不接受统考生报名
021卫生部北京老年医学研究所			
105101内科学			
04内科学(专业学位)	4	3	①101政治②201英语③306西医综合④一无
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(学术型)	7	6	①101政治②201英语③306西医综合④一无
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(学术型)	2	2	只招收推免生, 不接受统考生报名
105300公共卫生			
04公共卫生(专业学位)	4	3	①101政治②201英语③353卫生综合④一无
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	3	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(学术型)	6	1	①101政治②201英语③308护理综合④一无
105400护理			
03护理(专业学位)	7	2	①101政治②201英语③308护理综合④一无
032首都儿科研究所			
105102儿科学			
02内科学(专业学位)	2		①101政治②201英语③306西医综合④一无
035病原生物学研究所			
071005微生物学			
01微生物学(学术型)	6	1	①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
083100生物医学工程			
03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
100102免疫学			
05免疫学(学术型)	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无

2015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 推免生	
100103病原生物学 04病原生物学(学术型)	5	2	①101政治②201英语③306西医综合④--无
036泰达国际心血管病医院(天津)		1	
105109外科学 04外科学(专业学位)	3	1	

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）	陈未	心肌梗死后炎症反应、瘢痕形成
		范中杰	急性心肌梗死发病和预后与空气污染关系研究
		龚凤英	肥胖症及其相关糖脂代谢异常发病机制和防治
		顾锋	下丘脑垂体疾病的基础与临床研究
		黎明	糖尿病、肥胖和代谢综合征相关疾病早期防治
		刘晓清	感染性疾病免疫、快速诊断及临床流病研究
		严晓伟	脂代谢异常，胆固醇转运
		张文	IgG4相关疾病的发病机制研究
		郑文浩	固有免疫在自身免疫发病机制中作用
	100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学（学术型）	薛华丹	消化系统及女性生殖系统影像诊断
	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学（学术型）	崔巍	肿瘤分子诊断学
		邱玲	临床化学、临床实验室管理、分子生物学

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001 北京协和医院	100210 外科学 01 外科学 (学术型)	郭俊超	胰腺癌的蛋白质分子网络研究
		何小东	肝胆系统肿瘤的早期诊断和治疗
		吴志宏	先天性脊柱畸形的基础与临床研究
		张太平	胰腺癌的早期诊断及综合治疗研究
		赵海涛	肝癌基因组、转录组研究
	100212 眼科学 01 眼科学 (学术型)	晁瑞芳	眼遗传病研究
	1002Z2 ★变态反应学 01 ★变态反应学 (学术型)	支玉香	血管性水肿发病机制的研究
	105101 内科学 01 内科学 (专业学位)	曾学军	痛风和高尿酸血症
		方秀才	自身免疫性肠神经元病发病机制研究
		费贵军	肠易激综合征, 溃疡性结肠炎, 肠神经系统
		费允云	风湿病的发病机制
		李剑	血液肿瘤

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105101内科学 01内科学（专业学位）	李明喜	糖尿病肾病尿液诊断生物标志物
		李太生	传染性疾病
		李雪梅	急性肾损伤的基础与临床研究
		李玉秀	2型糖尿病胰岛素抵抗的病理生理机制的研究
		吕玮	感染性疾病的发病机制和诊治，艾滋病的免疫
		施举红	肺血管病
		陶建瓴	足细胞内质网应激在膜性肾病蛋白尿发病机制
		田欣伦	中国人支气管扩张与CFTR基因表型谱和突变谱
		王焕玲	艾滋病合并感染的流行病学、临床与基础研究
		王鸥	内分泌代谢学，代谢性骨病
		伍学焱	下丘脑-垂体-性腺
		徐作军	弥漫性间质性肺病

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105101内科学 01内科学(专业学位)	杨爱明	胃早期癌的诊断与治疗
		张力	肺癌
		张炬	自身免疫病发病机制及实验诊断技术研究
		赵维纲	糖尿病及代谢综合征
	105102儿科学 01内科学(专业学位)	邱正庆	临床遗传病
	105103老年医学 01老年医学(专业学位)	刘晓红	老年医学
	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	抑郁障碍客观诊断指标的建立与药物个体化
	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	晋红中	银屑病的发病机制及治疗方法优化
		李军	感染性皮肤病(性传播感染性疾病)
		李丽	自身免疫性大疱病
		刘洁	皮肤淋巴瘤及皮肤激光美容
		马东来	遗传性皮肤病

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	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	左亚刚	自身免疫性大疱性疾病
	105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学(专业学位)	戴晴	妇产超声诊断
		冯逢	中枢神经系统影像诊断及研究
		姜玉新	彩色多普勒超声临床应用
		李明利	中枢神经系统影像诊断
		林岩松	核医学(治疗核医学)
		王怡宁	影像医学
		夏宇	超声造影及介入新技术
		余卫	骨与关节疾病的影像诊断
		张波	小器官的超声诊断(超声造影及弹性成像)
		张伟宏	医学影像成像技术及临床应用研究
		朱庆莉	浅表器官超声诊断及治疗

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001 北京协和医院	105109外科学 01外科学（专业学位）	陈伟	肠外肠内营养及代谢研究
		戴梦华	胰腺癌早期诊断及综合治疗
		郭惠琴	肺癌、食管癌个性化综合治疗的基础及临床
		康维明	胃肠道肿瘤基础临床研究、肠内肠外营养治疗
		李单青	胸外科学
		李拥军	外周动脉疾病
		廖泉	胰腺癌化疗耐药及个体化机制研究
		刘志飞	组织移植与器官再造
		刘子文	胰腺癌早期诊断和综合治疗的转化医学研究
		卢欣	肝胆系统良、恶性肿瘤的外科治疗及相关基础
		毛一雷	肝脏疾病相关研究
		苗齐	心血管外科基础与临床

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	105109外科学 01外科学（专业学位）	钱文伟	关节外科
		沈建雄	脊柱侧弯的临床与基础研究
		孙强	乳腺外科 外科肿瘤学
		王任直	垂体腺瘤的基础与临床研究
		王晓军	瘢痕；创面；耳再造；乳房整形
		王以朋	骨与关节疾病
		王友彬	组织移植
		魏俊吉	颅内压增高症的颅内血流及代谢学研究
		仇建国	先天性脊柱侧凸基础以及临床研究
		赵宇	骨科
		赵玉沛	胰腺癌早期诊断及综合治疗的转化医学研究
		曹冬焱	妇科肿瘤
	105110妇产科学 01妇产科学(专业学位)		

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105110妇产科学 01妇产科学(专业学位)	陈蓉	妇科内分泌
		孙爱军	妇科内分泌
		孙大为	妇科微创手术及子宫内膜异位症的临床研究
		谭先杰	子宫颈上皮内瘤变及早期宫颈癌患者免疫功能
		郁琦	妇科内分泌
		赵峻	滋养细胞疾病的遗传学研究
	105111眼科学 01眼科学(专业学位)	陈有信	黄斑病变的诊断与治疗
		李辉	眼斜、弱视及眼屈光
		李莹	角膜病基础与临床
		叶俊杰	眼底病及感染性眼病的诊断与治疗
	105112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学(专业学位)	陈兴明	头颈肿瘤的临床与基础研究
		吕威	鼻窦炎

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)	王剑	临床耳鼻咽喉科学
	105113肿瘤学 01内科学(专业学位)	白春梅	肿瘤药物基因组学及分子信号通路研究
	02放射治疗学(专业学位)	张福泉	图像引导放射治疗
	105117急诊医学 01急诊医学(专业学位)	李毅	感染性休克的早期诊断研究
	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
		张孟仁	糖尿病认知功能障碍的机制及中药干预研究
	105127全科医学 01全科医学(专业学位)	曾学军	全科医学
		陈嘉林	全科医学
		方卫纲	全科医学
		郭树彬	全科医学
		李毅	全科医学
		于学忠	全科医学

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	105127 全科医学 01 全科医学(专业学位)	朱华栋	心肺复苏 感染	
	105128 临床病理学 01 临床病理学(专业学位)	梁智勇	肿瘤病理, 分子病理	
	105200 口腔医学 01 口腔医学(专业学位)	张丁	口腔医学, 口腔正畸学, 牙齿移动生物学	
		张韬	口腔颌面-头颈肿瘤、头颈部缺损畸形整形	
002 阜外医院	105400 护理 01 护理(专业学位)	吴欣娟	临床护理与护理管理	
	105500 药学 01 药剂学(专业学位)	梅丹	临床药学	
	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	
		王虎	心血管相关疾病的分子机制研究	
	071010 生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学(学术型)	王来元	冠心病、高血压易感基因的功能研究	
		徐瑞霞	脂代谢异常、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	

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）	樊晓寒	心血管疾病分子机制和药物基因组学的研究
		蒋雄京	外周血管病和高血压的临床治疗研究
		荆志成	肺动脉高压、静脉血栓栓塞症临床与基础研究
		刘志敏	心律失常的诊断与治疗
		唐熠达	冠心病的临床和基础研究
		王虹剑	高血压、冠心病的临床研究
		杨跃进	AMI心肌再灌注损伤的保护和干细胞移植
		俞梦越	冠心病介入治疗，心肌梗死后心室重构机制
		张宇辉	心力衰竭的发生发展机制和治疗进展研究
		张宇清	高血压及心血管疾病的临床研究
	100210外科学 02外科学（学术型）	风玮	心血管病外科学治疗研究
		李巅远	先天性心脏病肺动脉高压

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)	潘世伟	瓣膜性心脏病、合并肺动脉高压、三尖瓣病变
	100217麻醉学 01麻醉学(学术型)	吉冰洋	体外循环手术中的重要脏器保护
		刘晋萍	小儿复杂重症先天性心脏病的体外循环管理
	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
		张燕搏	心外科围术期危重症的诊断、治疗及心肺辅助
	100401流行病与卫生统计学 01流行病与卫生统计学(学术型)	陈纪春	心血管病流行病学研究
		陈恕凤	心血管疾病的遗传流行病学研究
		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	心血管病流行病学研究及心血管病防治
		赵连成	心血管病及其危险因素流行状况干预方法研究
	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

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	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
	105101 内科学 02 内科学(专业学位)	陈柯萍	心律失常诊断和治疗
		方丕华	心律失常的机制和介入治疗
		蒋立新	国际大规模、多中心临床试验
		荆志成	肺动脉高压、静脉血栓栓塞症临床与基础研究
		李建军	脂代谢异常与炎症和动脉粥样硬化性疾病关系
		牛国栋	心律失常的诊断治疗
		乔树宾	冠心病介入诊治及肥厚型心肌病化学消融治疗
		邱洪	冠心病介入治疗及新型药物洗脱支架的研究
		任晓庆	心律失常的基础与临床应用研究
		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

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外医院	105101内科学 02内科学（专业学位）	颜红兵	急性冠状动脉综合征、冠脉介入治疗
		于丽天	心血管病急重症的研究
		袁晋青	心血管疾病的内科治疗
		张慧敏	高血压及相关疾病的防治
		张健	心力衰竭的临床研究
		张澍	心律失常的流行病学及机制研究
		周宪梁	高血压及相关疾病的基础与临床研究
	105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学（专业学位）	胡海波	先心病及瓣膜病介入治疗
		陆敏杰	心血管病影像诊断与介入治疗
		吕滨	心血管病放射影像诊断的临床研究
		王浩	心脏疾病三维超声心动图的评价研究
	105109外科学 02外科学（专业学位）	郭宏伟	心脏肿瘤的临床及基因变异、主动脉窦瘤

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外医院	105109外科学 02外科学（专业学位）	李守军	小儿先心病外科治疗
		罗新锦	心血管疾病外科治疗研究
		潘湘斌	心血管疾病外科介入技术
		孙晓刚	心脏外科及主动脉外科
		唐跃	成人外科心脏病的治疗与研究
		王欣	心房颤动的发病机制及临床治疗
		闫军	小儿先心病的诊断和治疗
		郑哲	心血管疾病再生医学及外科治疗研究
	105116麻醉学 01麻醉学（专业学位）	管玉龙	心外科中枢神经系统并发症危险因素分析
		王古岩	心血管手术围手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 02护理（专业学位）	李庆印	心血管专科护理

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
003肿瘤医院	071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	钱海利	肿瘤生物治疗基础研究
		宋咏梅	肿瘤发生发展的分子机制研究
		董彤	食管癌发生发展分子事件及机制研究
		许杨	细胞死亡调控与化疗敏感性机理研究
		张钰	恶性肿瘤发生发展分子基础及机制研究
		朱红霞	肿瘤发生发展的信号通路研究
	100104病理学与病理生理学 01病理学与病理生理学(学术型)	饶建宇	肿瘤细胞生物物理及机械特性分子基础的研究
	100207影像医学与核医学 02影像医学与核医学(学术型)	耿建华	核医学质量控制与图像处理
	100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学(学术型)	齐军	肿瘤标志物在临床诊治中应用研究
	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究(学术型)	韩晓红	肿瘤新药药代和肿瘤分子标志研究
		焦宇辰	肿瘤基因组及重要癌症基因突变的机制研究
		吕志民	肿瘤代谢肿瘤发生与进展 PKM2 EGFR

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）	谭文	常见肿瘤发生发展及其遗传易感性的分子机制
		吴晨	常见恶性肿瘤的分子遗传学研究
		肖汀	恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志
		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	肿瘤分子机理及循环肿瘤细胞研究
	100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学(学术型)	陈万青	肿瘤流行病学研究和医学统计分析
		陈汶	肿瘤筛查技术评估与病因研究
		范金虎	上消化道肿瘤的防治研究
		李霓	肿瘤流行病学与人群防控
		魏文强	肿瘤流行病学与预防控制研究
		赵方辉	肿瘤的流行病学与人群防治
	105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学（专业学位）	陈雁	腹部肿瘤的综合影像诊断及功能成像

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）	蒋力明	肿瘤影像诊断
		李静	肿瘤综合影像诊断
		罗德红	头颈部肿瘤影像学研究
		欧阳汉	腹部与盆腔肿瘤磁共振成像应用研究
		王建卫	胸部肿瘤的早期检出和综合影像诊断
		王铸	肿瘤影像诊断
		张红梅	腹部与神经系统影像诊断
		郑容	核医学在肿瘤诊治中的应用
	105113肿瘤学 03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学治疗
		何小慧	淋巴瘤及头颈部肿瘤的综合治疗研究
		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

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 03内科学（专业学位）	王燕	肿瘤内科治疗及相关基础研究
		王子平	肺癌诊断及治疗
		袁珩	乳腺癌的治疗及耐药研究
		周爱萍	胃肠道肿瘤和肾癌的内科治疗
	04外科学（专业学位）	高禹舜	肺癌和食管癌的微创外科治疗
		李正江	头颈肿瘤治疗
		刘骞	结直肠癌的外科治疗
		毛友生	肺癌与食管癌的临床与基础研究
		倪晓光	头颈部肿瘤早期诊断研究
		寿建忠	泌尿系肿瘤的临床与相关基础研究
		田艳涛	胃癌微创外科治疗及分子机制研究
		王贵齐	消化道肿瘤早诊早治、中晚期内镜下减症治疗

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 04外科学（专业学位）	王靖	乳腺肿瘤的外科治疗
		吴建雄	肝脏肿瘤的诊断与治疗
		宣立学	早期乳腺癌的综合治疗研究
		薛奇	胸部肿瘤外科研究
		张彬	功能性头颈肿瘤外科及修复
		张海增	直肠癌的规范化手术治疗和功能性根治术
		张宗敏	头颈部肿瘤的外科治疗研究
		赵东兵	胃癌的综合治疗及分子机制研究
		赵峻	微创胸外科和胸部肿瘤综合治疗
		郑朝旭	消化道肿瘤早诊早治及外科研究
		周海涛	胃肠道和肝脏肿瘤的腹腔镜微创治疗
	05妇产科学（专业学位）	黄曼妮	宫颈癌放射治疗及相关基础研究

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 05妇产科学 (专业学位)	李斌	妇科肿瘤微创手术新技术及基础研究
		李淑敏	妇科恶性肿瘤的诊治
		张蓉	妇科肿瘤的诊断及综合治疗
	06放射治疗学 (专业学位)	冯勤付	胸部肿瘤放疗、放射性损伤及术中放疗
		惠周光	胸部肿瘤放疗的临床与基础研究
		罗京伟	头颈部肿瘤放射治疗
		王淑莲	乳腺癌的放射治疗
		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基础研究
		肖泽芬	胸部恶性肿瘤放射治疗与研究
		周宗玫	小细胞肺癌的综合治疗
105128临床病理学 02临床病理学(专业学位)		曹箭	分子细胞病理诊断与肿瘤治疗和预后

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 02临床病理学(专业学位)	吕宁	消化道肿瘤早诊及预警研究
		石素胜	消化道肿瘤病理诊断及分子病理研究
		张智慧	乳腺癌及肺癌的分子细胞病理学
004整形外科医院	100210外科学 03外科学(学术型)	祁佐良	周围神经损伤研究、脂肪移植研究
		肖苒	干细胞的基础与应用研究
	105109外科学 03外科学(专业学位)	蔡景龙	瘢痕综合治疗
		曹谊林	组织工程与整形外科
		陈文	组织移植
		范飞	组织移植与器官再造
		范金财	组织移植与器官再造
		何乐人	组织移植与器官再造
		蒋海越	组织移植与器官再造

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）	李养群	组织移植与器官再造
		刘立强	组织移植与器官再造
		刘元波	组织移植与器官再造
		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	组织移植与器官再造
		滕利	整形颅颌面外科
		王佳琦	组织移植与器官再造
		王永前	组织移植与器官再造
		杨斌	整形与颅颌面外科

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	
004整形外科医院	105109外科学 03外科学（专业学位）	杨明勇	整形美容外科	
		尹宁北	唇腭裂的基础与临床研究	
			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	组织移植与器官再造
	105200口腔医学 02口腔医学(专业学位)	滕利	颅颌面外科	
		杨斌	颌面外科	
			尹宁北	唇腭裂的基础与临床研究
	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	生命伦理学和卫生政策伦理学
			曹济民	心源性猝死机制，生物钟，纳米生物学
071003生理学 02生理学(学术型)		张宏冰	肿瘤发生机制、早期诊断和靶向治疗的研究	
		杨威	单基因遗传病的致病突变和发病机制研究	

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005基础医学院	071007遗传学 02遗传学(学术型)	张学	单基因遗传病致病基因研究
		赵秀丽	人类单基因病致病突变的致病机制
	071009细胞生物学 02细胞生物学(学术型)	韩代书	组织特异天然免疫保护机制及免疫豁免的调控
		韩钦	间充质干细胞的免疫调节机制及其抗肿瘤活性
		杨隽	基于干细胞的心肺血管疾病研究
		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 02生物化学与分子生物学(学术型)	常永生	2型糖尿病发病分子机理研究
		陈等	肿瘤发生的分子机制，靶向治疗肿瘤的药物
		陈厚早	心血管疾病的发病机制的研究
		高友鹤	尿蛋白生物标志物，生物信息学
		蒋澄宇	病原体、急性肺损伤机理及转化医学研究
		李宁	流感病毒与宿主中线粒体与内质网稳态的研究

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 02生物化学与分子生物学(学术型)	刘德培	基因表达调控、基因治疗与心血管病发病机制
		刘晓军	研究代谢性疾病相关基因的功能和分子机制
		刘英	多基因疾病遗传易感性和药物基因组学研究
		吕湘	研究真核基因表达调控
		梅品超	组蛋白甲基化修饰的表观遗传学研究
		强伯勤	神经细胞发育相关基因功能及其调控研究
		沈岩	人类遗传疾病基因识别、诊断及机理研究
		石磊	膜融合相关的生物学研究
		史娟	肿瘤发生编码基因及非编码RNA作用机制
		王芳	正常造血发育及白血病相关的非编码RNA研究
		王琳芳	与生殖及肿瘤发生相关蛋白质的功能研究
		王晓月	系统生物学的方法研究癌症发生的分子机制

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	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)	伍晓盼	乙型肝炎及其相关肝癌易感基因的功能调控
		余佳	肿瘤相关mi croRNA, 胚胎干细胞非编码RNA
		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和小分子代谢物对骨骼肌发育影响
		郑直	临床分子诊断新技术的研究
	071011生物物理学 01生物物理学(学术型)	李智立	慢性疾病预防及其预后评估新技术新方法
	077700生物医学工程 01生物医学工程(学术型)	刘健	药物/基因递送系统、组织工程与再生医学
		孟洁	纳米递送系统、纳米结构材料、肿瘤治疗
		许海燕	肿瘤免疫治疗的纳米生物学研究
	085230生物医学工程 01生物医学工程(专业学位)	刘健	生物信息学
	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	慢性痛与痒以及衰老与痴呆神经机制
	100102免疫学 01免疫学(学术型)	葛微	溶酶体在免疫应答中的作用

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
005基础医学院	100102免疫学 01免疫学(学术型)	何维	γ δ T细胞识别抗原的结构基础和分子机制
		黄波	肿瘤免疫细胞分子机制
		姜明红	感染及免疫相关性疾病的表观遗传学研究
		罗云萍	肿瘤免疫及肿瘤发生发展
		王春梅	免疫相关疾病分子机制研究
		张建民	神经系统与免疫系统的对话机制研究
	100103病原生物学 01病原生物学(学术型)	许雪梅	人乳头瘤病毒(HPV)及HIV的相关研究
	100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学(学术型)	刘玉琴	肿瘤侵袭转移复发机理及防治
		牛亚梅	RNA甲基化和长非编码RNA
		佟伟民	DNA损伤修复和DNA损伤应激
		王婧	心血管及其相关疾病的病理机制和分子诊断
		徐成丽	特殊环境(南极)生理学医学和心理学研究

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005基础医学院	100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学(学术型)	尹洪操	血管内皮细胞功能不良及衰老的分子机制研究
	100401流行病与卫生统计学 03流行病与卫生统计学(学术型)	单广良	国民健康及慢性病危险因素研究
		姜晶梅	生物统计学方法在医学科研中的运用
		廖苏苏	流行病学方法进行社区为基础的疾病预防研究
		王丽	肿瘤和复杂疾病的流行病学研究
		许群	环境流行病学
	100706药理学 02药理学(学术型)	郭磊	新药羧胺三唑分子机理研究
		刘雁勇	神经精神药理学研究
		朱蕾	分子药理学, 新药的基础和临床研究
	105300公共卫生 01公共卫生(专业学位)	单广良	国民健康参数及标准, 慢性病危险因素研究
		万霞	疾病负担与烟草控制
	105500药理学 02药理学(专业学位)	郭磊	新药羧胺三唑分子机理研究

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
006微循环研究所	100104病理学与病理生理学	仇红刚	心血管疾病内皮细胞损伤
	03病理学与病理生理学(学术型)		
007医学实验动物学研究所	071002动物学	刘云波	实验动物质量控制和实验动物资源开发
	01动物学(学术型)	宋铭晶	医学应用价值的动物的实验动物化研究
071003生理学	03生理学(学术型)	杨志伟	高血压发病机理和高血压实验动物模型研究
	077806放射医学	樊飞跃	辐射及其它环境因子损伤效应及医学防护措施
	01放射医学(学术型)		
100102免疫学	02免疫学(学术型)	夏咸柱	重要疫病与人兽共患病的分子病毒学研究
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	神经退行性疾病分子机制研究
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	医学实验动物病毒学及监测研究
008药物研究所	100701药物化学	吉腾飞	基于活性天然产物的创新药物研究
	01药物化学(学术型)	李莉	手性药物研究
		李帅	天然药物化学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	林生	天然活性物质的发现与功能研究
		刘云宝	有毒植物及其共生微生物中的活性成分研究
		石建功	常用中药化学成分及其药理活性研究
		吴松	新药研究与开发
		姚春所	天然活性成分的结构修饰及化学转化研究
		尹大力	药物分子和探针分子的设计和合成
		庾石山	天然药物化学研究
		张东明	天然药物化学和新药研究
		张培成	结构多样活性天然产物的发现与合成
	100702 药剂学 01 药剂学(学术型)	黄伟	核酸递送及纳米给药系统
		夏学军	药物新剂型与新技术
		郑稳生	中西药物制剂关键技术研究

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	100703 生药学 01 药学 (学术型)	戴均贵	天然产物生物合成与生物催化
		孔建强	天然药物合成生物学
	100704 药物分析学 01 药物分析学(学术型)	吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究
		马辰	药物分析新技术新方法研究
		王映红	核磁共振技术在药物研发中的应用研究
		再帕尔	质谱分析新方法、新技术及其应用研究
		张金兰	药物分析的新技术新方法研究和应用
		张瑞萍	药物分析质谱新方法研究
	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
		陈乃宏	神经精神疾病新药研发及机理研究
		陈晓光	肿瘤分子药理学
		杜冠华	神经药理、心脑血管药理和新药发现

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	100706 药理学 03 药理学(学术型)	侯琦	抗炎免疫和分子药理学
		胡卓伟	分子免疫药理学
		扈金萍	新药药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究
		蒋建东	抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学
		靳洪涛	药物安全性评价与药物毒性作用机制研究
		李燕	肝脏分子药理/药代动力学
		刘睿	神经药理和新药发现
		彭英	神经退行性疾病发病机制及创新药物研究
		孙华	肝脏生化药理学及肿瘤耐药性
		王晓良	心脑血管和神经药理学, 细胞膜离子通道
		王月华	心脑血管药理学
		叶菲	抗代谢综合征药理学研究

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	100706 药理学 03 药理学(学术型)	苑玉和	抗帕金森病创新药物的研制及相关机制的研究
		张丹	神经退行性疾病发病机制以及相关药物治疗
		张建军	神经系统疾病动物模型的建立和新药的研发
		朱海波	心脑血管创新药物发现、评价和分子机制
	105500 药学 03 药物化学(专业学位)	方唯硕	活性天然产物的药物化学与化学生物学
		冯文化	新药研究与开发
		黄海洪	药物合成、新药研发及活性天然产物结构改造
		吉腾飞	基于活性天然产物的创新药物研究
		康洁	天然产物化学成分的研究
		雷平生	糖化学, 抗生素药物合成
		李莉	手性药物研究
		李帅	天然药物化学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	105500 药学 03 药物化学 (专业学位)	刘立柱	生物活性天然产物合成
		潘显道	天然活性成分结构改造及成药性研究
		秦海林	天然活性成分合成、结构修饰与构效关系研究
		屈晶	天然药物化学 (天然药物活性物质研究)
		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
		徐柏玲	计算机辅助药物分子设计与合成
		高钟镐	肿瘤靶向纳米制剂和基因递送系统的研究
	04 药剂学 (专业学位)	刘玉玲	肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓控释
		王伟	生物技术药物
	05 生药学 (专业学位)	杨金玲	生物技术药物
		邹建华	微生物活性代谢产物及其生物合成

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	105500 药学 06 药物分析学 (专业学位)	贺玖明	质谱离子化新技术及其药物分析应用新方法
	07 微生物与生化药学 (专业学位)	朱平	微生物工程与天然药物合成生物学
	08 药理学 (专业学位)	郭颖	抗病毒药理学
		侯琦	抗炎免疫和分子药理学
		李燕	肿瘤药理学
		刘艾林	计算药理学, 抗衰老痴呆、抗病毒药物研究
		彭英	神经退行性疾病发病机制及创新药物研究
		申竹芳	抗糖尿病药物药理与新药研发
		孙岚	心血管药理学与药物发现
		王爱平	药物安全性评价
		吴练秋	抗炎免疫药物药理
		杨秀颖	代谢性疾病药理学与新药发现

硕士招生导师介绍

招生院所	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 08 药理学 (专业学位)	叶菲	抗代谢综合征药理学研究
		张建军	神经系统疾病动物模型的建立和新药的研发
009 药用植物研究所	100703 生药学 02 植物学 (学术型)	陈娟	药用植物菌根生物学
		高微微	药用植物分子生态学
		郭宝林	药用植物生理学
		李先恩	中药材道地性研究
		彭勇	药用植物资源学
		邢晓科	药用真菌生物学
		常琪	药代动力学
	03 药学 (学术型)	胡克平	与人类疾病相关蛋白质复合物研究
		刘昶	药用植物基因组学/生物信息学
		齐云	中药药理学/抗炎免疫实验方法

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）	孙迪安	生物转化与生物合成
		谢勇	药物设计与药物信息
		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害生物防治
		姚辉	中药资源学
		张本刚	中药资源学
		张昭	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
		丁刚	天然药化与生物合成研究

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
009药用植物研究所	100800中药学 02药学（学术型）	郭鹏	心脑血管病理机制和先导化合物发现
		何春年	中药药效物质基础及质量控制
		刘海涛	药用植物资源化学及中药质量分析
		潘瑞乐	中药资源化学及质量控制
		王晓英	神经退行性病的病理机制和药物发现
		许利嘉	中药资源化学
		薛健	药物成分分析、农残及重金属研究
	105500药学 09生药学（专业学位）	陈四保	药用植物抗肿瘤活性成分研究
		韩建萍	中药资源学
		罗红梅	药用植物功能基因组学
		庞晓慧	中药资源学
		隋春	药用植物有效成分生物合成与调控

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	105500药学 09生药学（专业学位）	孙桂波	中药药理学
		王向涛	药剂学/新型给药系统研究
		谢彩香	药用植物地理分布与生态学研究
		徐荣	药用植物栽培与资源保护
		杨志宏	药物代谢动力学
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	微生物药物化学研究
		李艳萍	抗病毒药物化学
	100702药剂学 02药剂学(学术型)	夏桂民	肿瘤靶向纳米制剂及药物缓释控制剂
	100705微生物与生化药学 01微生物学（学术型）	王丽非	微生物天然产物生物合成以及调控机制
		肖春玲	抗感染药物新靶标及其药物的发现研究
		张玉琴	药用微生物资源学
	02药物化学（学术型）	陈汝贤	微生物药物化学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药学 02药物化学(学术型)	胡来兴	药物化学
		解云英	微生物与生化药学
		李桂玲	新制剂剂及新型药物载体递送系统
		刘明亮	喹诺酮抗菌、抗结核、抗肿瘤等
		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)	何琪杨	肿瘤分子药理学与衰老机制
		李聪然	抗菌药效学及细菌耐药机制
		杨信怡	抗感染药理与细菌耐药机制研究
	100706药理学 04药理学(学术型)	何红伟	肝纤维化与肝硬化, 肝癌分子药理
	105500药学 10微生物与生化药学(专业学位)	白利平	DNA损伤; 微生物次级代谢生物合成基因簇
		陈晓芳	抗感染药物的设计合成

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
010 医药生物技术研究所	105500 药学 10 微生物与生化药学 (专业学位)	邓洪斌	细胞生物学、分子药理学
		赫卫清	微生物药物研发
		姜威	微生物天然产物化学和新药筛选研究
		李晓宇	抗病毒宿主限制因子
		刘宗英	药物化学
		苗庆芳	微生物与生化药学
011 医学信息研究所	105300 公共卫生 02 公共卫生 (专业学位)	代涛	卫生政策与管理、医学信息学
		胡红濮	卫生信息管理
		雷海潮	卫生经济学理论与实证研究
		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、社会医学、妇幼保健

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 02公共卫生(专业学位)	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	卫生政策与管理、医学信息学
		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、社会医学、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(学术型)	池慧	医学信息分析、生物医学工程信息、技术评估
		高东平	医学情报学、医学信息学
		李姣	医学信息学、科学数据共享、文本挖掘
		钱庆	医学知识组织、智能信息处理、数字图书馆
		任慧玲	医学资源建设、医学信息学

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
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	造血干细胞生物学, 白血病发生机制
		饶青	骨髓微环境与白血病细胞相互作用研究
		许元富	中性粒细胞生物学及炎症与急性造血
		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	血液病发病及耐药机制
		王建祥	白血病发病机制
		王敏	白血病发病机制基础研究
	1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	Hi deo Ema	造血干细胞的正常和异常造血
		程涛	造血干细胞生物学
		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
		刘汉芝	造血干细胞分化

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
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)	杨逢春	正常和异常造血的骨髓微环境研究
		袁卫平	造血干细胞和白血病干细胞生物学
		张孝兵	干细胞基因治疗、HSC扩增及细胞重编程
		周家喜	人胚胎干细胞与iPS细胞分化机理与应用
	100706药理学 05药理学(学术型)	高赢岱	肿瘤细胞耐药及抗体工程
		解向群	以药物构效关系为基础的新药设计研究
		熊冬生	基因工程药物, 肿瘤耐药基因研究
		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(专业学位)	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
		秘营昌	白血病基础与临床研究

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液学研究所(天津)	105101内科学 03内科学(专业学位)	邱录贵	淋巴细胞肿瘤分子发病机制与治疗策略
		施均	骨髓衰竭分子病理机制与临床干预
		王建祥	白血病发病机制与治疗策略
		魏辉	白血病的基础与临床
		肖志坚	髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学
		杨仁池	免疫性血小板减少症发病机制研究
		张凤奎	红细胞系统疾病诊断与治疗
		张磊	止血与血栓
		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
015生物医学工程研究所(天津)	077700生物医学工程 02生物医学工程(学术型)	竺晓凡	儿童血液病基础与临床研究
		冷希岗	纳米生物医药

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
015生物医学工程研究所(天津)	077700生物医学工程 02生物医学工程(学术型)	孙洪范	生物材料与药物控释
	083100生物医学工程 01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
		刘志朋	医学功能成像
		徐圣普	生理信息检测、数字信号处理
		杨军	医学超声工程
		殷涛	神经工程、医学信号处理、医学物理医学测量
	085230生物医学工程 02生物医学工程(专业学位)	李跃杰	医学成像技术与仪器
		沙洪	医用电子工程: 生物信息测量与处理
		张海玲	分子生物学与生物工程
	100701药物化学 03药物化学(学术型)	刘天军	药物化学
	107200生物医学工程 01生物医学工程(学术型)	刘兰霞	生物医用材料介导的肿瘤靶向治疗研究

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
015生物医学工程研究所(天津)	107200生物医学工程 01生物医学工程(学术型)	刘玲蓉	生物医学材料
		吕丰	生物材料药物化学
		马桂蕾	纳米生物材料设计与合成; 药物缓释研究
		杨菁	生物医用材料设计合成; 基因药物缓释研究
		张琳华	生物医用材料; 药物化学
		朱敦皖	生物医用材料及药物基因载体
016放射医学研究所(天津)	077806放射医学 02放射医学(学术型)	杜利清	DNA损伤与修复
		樊赛军	辐射损伤机制以及防护药物的研究
		刘强	干细胞辐射损伤机理和肿瘤辐射增敏研究
		王小春	辐射防护与辐射敏感性
	083100生物医学工程 02生物医学工程(学术型)	焦玲	放射诊疗设备的辐射防护研究
	100106放射医学 01放射医学(学术型)	孟爱民	造血免疫细胞辐射损伤机制

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
016放射医学研究所(天津)	100106放射医学 01放射医学(学术型)	孙元明	辐射损伤干细胞分化和功能研究
	100701药物化学 04药物化学(学术型)	徐文清	药物化学
	105300公共卫生 03公共卫生(专业学位)	赵永成	流行病与卫生统计
	105500药学 11药物化学(专业学位)	徐文清	药物化学
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)	马鹏程	皮肤病药物治疗学
		王千秋	性传播疾病学
	100401流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学(学术型)	龚向东	皮肤性病流行病学
	105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	陈浩	黑素瘤和淋巴瘤的发病机制研究
		陈敏	炎症免疫性皮肤病的免疫和遗传发病机制
		方方	皮肤病与性病学
		顾恒	皮肤光生物学的基礎医学研究
		贾虹	色素性皮肤病的诊疗和研究

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
017 皮肤病研究所(南京)	105106 皮肤病与性病学 02 皮肤病与性病学(专业学位)	蒋娟	性传播性疾病
		蒋明军	高危型HPV的致病机理及肿瘤的表遗传学研究
		李筱芳	白念珠菌的耐药机制和致病机制
		林麟	免疫性皮肤病
		王宝玺	皮肤病与性病学
		王洪生	感染性皮肤病
		王焱	皮肤肿瘤与皮肤外科学
		徐秀莲	皮肤黑素瘤和皮肤T细胞淋巴瘤发病机制研究
		余美文	皮肤病流行病学与卫生统计学、麻风病防治
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	实验动物学
		孙晓梅	实验动物学
	071007 遗传学 03 遗传学(学术型)	史荔	免疫遗传与感染性疾病

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
018医学生物学研究所(昆明)	071007遗传学 03遗传学(学术型)	杨昭庆	医学遗传学
		姚宇峰	医学遗传学
	071009细胞生物学 04细胞生物学(学术型)	刘龙丁	病毒感染分子生物学和疫苗开发免疫学研究
	071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学(学术型)	寸鞞	病毒慢性感染的形成机制及预防和治疗对策
		董少忠	病毒疫苗、新型佐剂和信号传导等领域的工作
		胡凝珠	疫苗学
		胡云章	疫苗学
		李鸿钧	生物化学与分子生物学
		马雁冰	炎症与免疫调控;基因工程疫苗
		孙强明	病原生物学肿瘤生物学疫苗诊断试剂开发研究
	100102免疫学 03免疫学(学术型)	刘红旗	免疫学
	100103病原生物学 02病原生物学(学术型)	陈元鼎	主要从事分子病毒学, 病毒免疫等

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)	100103病原生物学 02病原生物学(学术型)	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
	1007Z1★生物制品学 01★生物制品学(学术型)	李琦涵	病毒学基础与应用研究
		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	新型疫苗研制及疫苗新技术新工艺
		俞建昆	生物制品学
019输血研究所(成都)	071007遗传学 04遗传学(学术型)	陈波	造血干细胞及造血分化分子机制研究
	071010生物化学与分子生物学 04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	输血医学相关生物医学工程学基础与应用研究
	100102免疫学 04免疫学(学术型)	陈强	HLA与造血干细胞移植相关研究

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
019输血研究所(成都)	100102免疫学	马峰	多能干细胞向造血细胞分化发育的研究
	04免疫学(学术型)		
	100103病原生物学	陈利民	输血传播病原体基础及临床应用研究
	03病原生物学(学术型)		
		何苗	输血传染病
020国家人口计生委科研所	1002Z7★输血医学	刘忠	血液安全, 临床输血, 血液保存;
	01★输血医学(学术型)		
	071007遗传学	罗文	药物基因组学
	05遗传学(学术型)	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
	071009细胞生物学	王介东	生殖与生殖基因的调控
	05细胞生物学(学术型)		
	071010生物化学与分子生物学	陆彩玲	胚胎发育毒性和疾病发生的分子机制研究
	05生物化学与分子生物学(学术型)		
	100210外科学	谷翊群	男性计划生育, 男性不育, 中老年男性生殖健康
	04外科学(学术型)		
	100211妇产科学	裴开颜	围孕期保健
	01妇产科学(学术型)		
	100401流行病与卫生统计学	陈一昕	生殖健康流行病学大数据分析及挖掘利用
	05流行病与卫生统计学(学术型)		

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
020 国家人口计生委研究所	100702 药剂学 03 药剂学 (学术型)	宁美英	药物新型给药系统的研究
021 卫生部北京老年医学研究所	105101 内科学 04 内科学 (专业学位)	郭立新 何青	糖尿病慢性并发症发生机制及干预 冠心病
		刘德平	高血压
		王辰	肺栓塞与肺血管病、慢阻肺、呼吸衰竭等
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 (学术型)	陈文祥	临床化学检验标准化
		李金明	临床分子诊断及标准化
		彭明婷	临床血液体检验质量控制与标准化
		王治国	临床检验质量指标研究
		张传宝	临床生化检验标准化
024 协和公共卫生学院(新)	100401 流行病学与卫生统计学 06 流行病学与卫生统计学 (学术型)	江宇	流行病学与卫生统计学 (学术型)
	105300 公共卫生 04 公共卫生 (专业学位)	刘远立	公共卫生 (专业学位)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
024协和公共卫生学院(新)	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)	刘远立	社会医学与卫生事业管理 (学术型)
025护理学院	101100护理学 01护理学(学术型)	姜亚芳	内科护理
		李峥	成人护理、精神科护理
		刘华平	护理管理
		绳宇	社区护理
		余丽君	内科护理
	105400护理 03护理(专业学位)	陈京立	儿童保健及儿科护理
		郭爱敏	内外科护理
		李杨	儿童保健及儿科护理
		梁涛	内外科及急重症护理方向
		赵红	妇产科护理及妇女保健
032首都儿科研究所	105102儿科学 02内科学(专业学位)	李晓惠	儿童心血管病研究

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
032首都儿科研究所	105102儿科学 02内科学(专业学位)	张琪	儿童急性呼吸窘迫综合征研究
035病原生物学研究所	071005微生物学 01微生物学(学术型)	刘涛	病原真菌学
		任丽丽	呼吸道病毒病原学及其与宿主相互作用
		相子春	呼吸道病毒病原学及其致病机制研究
		姚雪	病原生物的结构生物学研究
		张磊亮	丙型肝炎病毒的细胞生物学
	083100生物医学工程 03生物医学工程(学术型)	任仙文	病原生物学中生物信息学和计算生物学
	100102免疫学 05免疫学(学术型)	刘海鹰	感染性疾病的细胞免疫学研究
	100103病原生物学 04病原生物学(学术型)	何玉先	艾滋病的分子病毒与免疫学
		李武平	病毒学
		彭俊平	微生物基因组学
		钱朝晖	冠状病毒的进入和复制机制

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	100103病原生物学 04病原生物学(学术型)	种辉辉	HIV膜融合机制研究
036泰达国际心血管病医院 (天津)	105109外科学 04外科学(专业学位)	刘晓程	心肌缺血和重度心衰的外科治疗