

目 录

北京协和医学院2019年硕士生招生简章	1
北京协和医学院2019年接收推免生简章	10
北京协和医学院2019年“少数民族骨干计划”招生简章	15
北京协和医学院2019年硕士生招生单位名录	18
北京协和医学院2019年硕士生自命题科目参考书目	20
北京协和医学院2019年硕士生招生专业目录	23
北京协和医学院2019年硕士生招生导师名录	34

北京协和医学院

2019 年招收攻读硕士学位研究生简章

一、招生学位类型为两类（均为全日制）：

- （一）学术型研究生。
- （二）专业学位研究生。

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

二、招生方式：

- （一）统考生：参加全国统一招生考试的考生。
- （二）推免生：具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生，详见我校《2019 年接收推免生简章》

三、报考条件

（一）报考全国统一招生考试（统考生）的考生应达到以下各项要求：

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

2. 考生的学历及要求必须符合下列条件之一：

(1)国家承认学历的普通高校应届本科毕业生（录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书）。

(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成人高校及普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生、自学考试和网络教育届时可毕业的应届本科生；②

国家承认学历的本科结业生；③获得国家承认的高职高专毕业学历证书后，录取当年9月1日前在相同或相近专业工作2年以上者)要求：
①英语达到全国大学英语四级考试（CET-4）合格水平；②达到以下业务水平之一：A. 获得省部级科研成果证书（前三名）；B. 参加不少于十二门的普通高校本科进修课程学习。

同等学力者在通过初试后，复试时加试两门报考专业的主干课程。

(4)在校研究生、长学制学生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(5)已获硕士、博士学位的人员。

3. 身体健康状况符合国家体检要求。

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

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

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

（二）临床医学、口腔医学的专业学位培养方式不接收以下人员报考：

1. 同等学力人员。

2. 本科就读于非内地高校的香港、澳门、台湾人员。

（三）“少数民族骨干计划”统考考生要求同上。由于培养条件

所限，临床医学专业均招收学术型研究生。

四、接收推荐免试生（含推免硕士、推免硕博连读生）的招生计划，不接收统考生报名，因误报所造成的后果由考生自行承担。

五、统考生报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。

（一）网上报名：中国研究生招生信息网（简称“中国研招网”），网址：<http://yz.chsi.cn>，网上报名日期：2018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。

报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

考生未按规定时间到报考点现场确认网报信息的，报名无效，已支付的报考费不予退还。已报名并现场确认的考生未能参加考试，已支付的报考费不退。

（二）现场确认地点、时间

1. 北京地区

现场确认地点为本校研招办，具体日期：2018年11月10-12日。

2. 京外地区

请咨询各省、自治区、直辖市高校招生办公室指定的报考点。

逾期不再受理，报考资格无效。

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

（三）北京地区现场确认工作流程：

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

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

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

（四）注意事项

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

京外地区考生的现场确认和初试地点请咨询选择的报考点。

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

在不要求网上支付省市报名的考生：在现场确认时，向报考点支付报名费。

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

(五) 京外地区的初试地点由现场确认资格地点指定。

(六) 初试前，考生可凭网报用户名和密码登陆“中国研招网”查询考试信息，并下载打印《准考证》。我校不再给考生寄发《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》和本人有效身份证件参加初试。

(七) 考生按规定缴纳报名费后，不再退还。

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

六、报考资格的审查：

(一) **本校考生资格审查一律放在初试后、复试前**，如果考生没有按我校《2019 年硕士学位研究生招生简章、专业目录》的有关规定报考、或不符合报考资格、或弄虚作假者，不论何时，一律取消报考资格、或复试资格、或录取资格，责任自负。请考生务必认真、仔细审核自身条件。

(二) 考生的少数民族身份以网报为准，不得更改。

七、考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试科目

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

2. 本校自设综合课为：

《基础医学综合》：含生理学、生物化学、病理学、免疫学；任选两门。

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

《药学基础综合》：分析化学、有机化学、生理学、生物化学、

微生物学；任选两门。

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

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

《护理综合》：由教育部统一规定考试大纲。

《卫生综合》：含卫生统计学、流行病学、卫生事业管理学；任选两门。

(三) 复试

复试为笔试和面试相结合，面试含外语听说能力测试。

八、提供材料：在2018年12月10日前，所有考生应及时向我校提供以下资料备查，所提供的材料应翔实可靠。寄送材料务必按以下顺序并左侧装订：

(一) 统一要求

1. 《北京协和医学院硕士研究生报名登记表》(含考生编号，12月1日左右从我校网站下载)。

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

3. 最后学历的在校历年学习成绩单复印件，应届生由学校教务部门提供，非应届本科毕业生由考生档案所在单位人事部门或毕业学校教务部门提供。

(二) 分类要求

1. 上述(一)中的各项资料。

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

3. 同等学力者应提供：①全国大学英语四级考试(CET-4)证书

或成绩单复印件（合格线为 425 分）；②省部级科研成果证书（前三名）或普通高校教务处提供的本科进修课程成绩单（不少于十二门，加盖教务处公章）复印件。

4. 少数民族骨干计划考生应提供：《报考 2019 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》原件，须经考生本人签字确认，并由生源所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）民教处或高教处有关主管部门审批盖章。

（三）上述所有报考材料的邮寄方式均为“中国邮政 EMS”（不接收其它邮寄方式），地址：北京东城区东单三条九号 北京协和医学院研究生招生办公室，邮编 100730，收件人：研招办，电话：010-69155957。报考材料恕不退还。

九、关于复试费的收取

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

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

（一）查询本人及本专业报考统计信息（12 月初）。

（二）查询北京地区初试考场地点（考试前一周）。

（三）查询初试成绩。

（四）查询分数线。

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

（六）查询全校复试规定、调剂政策、各所院纪检监督电话等（4 月上旬）。

十一、统考港澳台考生

统考港澳台考生的报考条件、招生专业目录与内地考生相同，不做变更。

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

考生报名时另须提交：①身份证复印件（香港、澳门考生持香港、澳门永久性居民身份证和“港澳居民来往内地通行证”；台湾考生持“台湾居民来往大陆通行证”）；②持海外教育机构学历的，应到（中国）留学服务中心认证。

十二、奖助学金

我校为财政部6所“小规模特色高校”的试点学校之一，研究生经费不低于“985、211”高校，硕士基本助学金不低于1500元/月（覆盖面100%），学业奖学金不低于10000、8000、5000元/学年（覆盖面及金额的上调，以当年学校奖助政策为准），国家奖学金（每生每年20000元，覆盖面由国家制定）、其他岗位助学金、奖金不含在内。

所有推免生（含推免硕士、推免硕博连读、推免直博生）均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。

所有普通统考生均享受新生奖学金：硕士2000元/生。

十三、学费收费标准：

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

十四、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

十五、专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。

十六、本校不招收单考生。

十七、本校最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划为准（含“少数民族骨干计划”）；拟招收推免生（推免硕博连读生、推免硕士生）人数以“教育部推免服务系统”最后确认的录取人数为准。

十八、如果教育部在 2019 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

2019 年接收推免生简章

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

一、接收类型及相关要求

(一) 推荐免试直接攻读博士学位 (简称: 推免直博生)

1. 全国大学英语六级考试 (CET-6) 成绩在 430 分及以上。
2. 招生人数请查阅《本校博士招生专业目录》中的“推免直博生招生人数”。

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

1. 全国大学英语六级考试 (CET-6) 成绩在 430 分及以上。
2. 只接收本科毕业于与报考专业相对应的五年制临床医学专业推免生。
3. 招生人数请查阅《本校硕士招生专业目录》中的“推免连读生招生人数”。

(三) 推荐免试攻读硕士学位 (简称: 推免硕士生)

1. 全国大学英语四级考试 (CET-4) 成绩在 425 分及以上。
2. 申请推荐免试攻读临床医学专业学位 (专业代码为“1051**”) 的学生, 要求本科毕业于五年制的临床医学、麻醉学、精神医学、医学影像学、放射医学、眼视光医学 (“眼视光学” 仅限温州医科大学 2012 年 12 月 31 日以前入学)、医学检验 (仅限 2012 年 12 月 31 日以前入学)、妇幼保健医学专业。
3. 申请推荐免试攻读口腔医学专业学位 (专业代码为“1052**”)

的学生，要求本科毕业于五年制的口腔医学专业。

4. 申请推荐免试攻读“护理学（101100）、护理硕士（105400）”专业的学生要求本科毕业于护理学专业。

5. 招生人数请查阅《本校硕士招生专业目录》中的“推免硕士生招生人数”。

二、报名及复试录取程序

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

（二）复试时向各所院教育管理部门提交以下材料（含原件、复印件）：

1. 在校历年成绩单（须加盖院校教务处公章）。

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

3. 《本校接收推荐免试生登记表》（附后），一式三份。

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

（三）复试

1. 各所院向学生发复试通知。

2. 复试内容：专业课笔试、口试、外语听说能力测试、综合素质考查。

3. 查验原件：上述“（二）”中的各项原件。

4. 体检的具体时间由各所院教育处安排。

（四）录取

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

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

博士：基本助学金不低于2000元/月（覆盖面100%），学业奖学金不低于15000、10000、6000元/学年（此为2018年标准。覆盖面及金额的上调，以当年学校奖助政策为准），国家奖学金（每生每年30000元，覆盖面由国家制定）、其他岗位助学金、奖金不含在内。

硕士：基本助学金不低于1500元/月（覆盖面100%），学业奖学金不低于10000、8000、5000元/学年（此为2018年标准。覆盖面及金额的上调，以当年学校奖助政策为准），国家奖学金（每生每年20000元，覆盖面由国家制定）、其他岗位助学金、奖金不含在内。

所有推免生（含推免硕士、推免硕博连读、推免直博生）均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。

四、收费

硕士学费收费标准：8000元/学年，博士学费收费标准：10000元/学年，学术型研究生与专业学位研究生一致。

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

五、入学前未取得学士学位、本科毕业证书，或受到处分的，取消录取资格。

六、本校拟招收推免生（含推免直博生、推免硕博连读生、推免硕士生）人数以“教育部推免服务系统”最后确认的录取人数为准。

七、接收推免生的招生计划（含推免直博生、推免硕博连读生、

推免硕士生), 不接收统考生报考, 因误报所造成的后果由考生自行承担。

八、如果教育部在 2019 年的研究生招生中出台新的政策, 我校将做相应调整, 并实时公布。

附表

北京协和医学院

2019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

2019 年招收“少数民族高层次骨干人才计划”

攻读博士、硕士学位研究生简章

“少数民族高层次骨干人才计划”的招生工作坚持“定向招生、定向培养、定向就业”的原则，均招收全日制学生。

一、生源范围

招生生源范围是西部 12 省（区、市）、海南省、新疆生产建设兵团；河北、辽宁、吉林、黑龙江、福建、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等 7 个省的民族自治地方和边境县（市）。上述地区汉族考生应在国务院公布的民族自治地方工作 3 年以上，且报名时仍在民族自治地方工作。

二、报考条件

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

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

（三）考生基本报考资格的确认和审核由各省级教育行政部门负责。对无疑义者发放《报考 2019 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 2019 年博士、硕士研究生招生简章”（以下简称“招生简章”）的各项要求，凡不符合本校报考条件的考生将不予报考、录取，相关后果由考生本人承担。招生专

业参见《北京协和医学院 2019 年博士、硕士研究生招生专业目录》。

三、 报名

（一）招生专业、招收人数、报名程序、时间参见我校“招收博士、硕士、推荐免试生招生简章和专业目录”。

（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 2019 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》须经考生本人签字确认，并由生源所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）民教处或高教处有关主管部门审批盖章。

2. 我校“招生简章”规定的报考材料。

四、 复试与录取

（一）复试政策与统考生相同，择优录取。

（二）不录取未报考“少数民族高层次骨干人才计划”的普通统考调剂考生；报考“少数民族高层次骨干人才计划”的考生不得调剂到该计划以外录取。

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

五、 其他

（一）报到时须携带本人《录取通知书》和《本科毕业证书》原件。

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

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

（四）非在职考生人事档案转入录取所院。在职考生不迁移户口，人事档案由定向单位保管。

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

六、如果教育部在 2019 年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整。

北京协和医学院 中国医学科学院

硕士研究生招生单位

研招办网址: http://info.pumc.edu.cn/yanzhao		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	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 010-69155815	www.pumch.cn/			
002 阜外医院	北京市西城区北礼士路167号	教育处	100037 010-88398591	www.fuwai.com			
003 肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号	教育处	100021 010-67714380	www.cicams.ac.cn			
004 整形外科医院	北京市石景山区八大处路33号	教学办公室	100144 010-88772513	www.10023004.cn			
005 基础学院	北京市东城区东单三条5号	教育处	100005 010-69156916	sbm.pumc.edu.cn			
006 微循环研究所	北京市东城区东单北大街69号	教育教学办公室	100005 010-65126407	www.imc.pumc.edu.cn			
007 医学实验动物研究所	北京市朝阳区潘家园南里5号	科技教育处	100021 010-67776529	www.cnilas.org/			
008 药物研究所	北京市西城区南纬路甲2号	教育处	100050 010-63165301	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	www.implad.ac.cn			
010 医药生物技术研究所	北京市东城区天坛西里1号	科教处	100050 010-83150581	www.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	www.imicams.ac.cn			
014 血液病医院(天津)	天津市和平区南京路288号	科研教育处	300020 022-23909058	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	科研教育处	300192 022-87890153	www.bme.org.cn/			

单位代码及名称		通信地址及邮政编码			联系电话	网址
016	放射医学研究所(天津)	天津市南开区白堤路238号	科教处	300192	022-85683048	192.168.5.8/index_fss.asp
017	皮肤病医院(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	www.pumcskin.net/
018	医学生物化学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号	教育处	650118	0871-68335550	imbcams.ac.cn
019	输血研究所(成都)	四川省成都市成华区东三环二段龙潭总部经济城华彩路26号	教育培训处	610052	028-61648590	http://www.ibtcams.ac.cn/
020	国家卫生计生委科研所	北京市海淀区大慧寺路12号	科技处	100081	010-62135391	
021	北京医院	北京市东城区东单大华路1号	教育处	100730	010-58115033	www.bjhmoh.cn
022	卫生部临床检验中心	北京市东单大华路1号北京医院体检中心12层	研究生办公室	100730	010-58115059	http://www.ncc1.org.cn/
023	中日友好医院	北京市朝阳区樱花东路2号	教育处	100029	010-84205434	https://www.zryhyy.com.cn/
024	公共卫生学院	东单校区：北京市东城区东单三条5号新教学科研楼204 新建校区：北京市东城区明阳国际中心C座	综合办	100730	010-65105830	http://www.pumc.edu.cn/sph
025	护理学院	东单校区：北京市东城区东单三条9号 石景山校区：北京市石景山区八大处路33号	教学办公室	100730 100144	010-69155914 010-88771126	http://info.pumc.edu.cn/nursing
032	首都儿科研究所附属儿童医院	北京市朝阳区雅宝路2号	科技处	100020	010-85695562	www.shouer.com.cn
035	病原生物学研究所	东单校区：北京市东城区东单三条9号17号楼 大兴校区：北京市大兴区亦庄开发区地盛北街1号北工大软件园11号楼	教育办公室	100730 100176	010-67837323	www.ipbcams.ac.cn
036	泰达国际心血管病医院(天津)	天津市经济技术开发区第三大街61号	医教部	300457	022-65208039	www.tedaich.com
038	人文和社会科学学院	东单校区：北京市东城区东单三条9号 新建校区：北京市东城区明阳国际中心C座	办公室	100730	010-69156981	
039	南京鼓楼医院(南京)	江苏省南京市中山路321号	教育处	210008	025-68183126	www.njglyy.com

2019年硕士考试科目参考书目

考试科目		参考书目			
代码	名称	书名	主编	出版社	版次
308	护理综合	(参照教育部考试大纲)			
349	药学综合 (药物化学)	《药物化学》	郑 虎	人民卫生出版社	第6版
	药学综合 (药剂学)	《药剂学》	崔福德	人民卫生出版社 (供药学类专业用)	第7版
	药学综合 (药物分析学)	《药物分析》	杭太俊	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第7版
	药学综合 (药理学)	《药理学》	杨宝峰、 陈建国	人民卫生出版社	第3版
	药学综合 (药事法规)	《药事管理学》	吴 蓬、 杨世民	人民卫生出版社	第5版
353	卫生综合 (卫生事业管理学)	《卫生事业管理学》	梁万年	人民卫生出版社	2012.7 第3版
	卫生综合 (卫生统计学)	《卫生统计学》	刘桂芬	协和医大出版社	
		《医学统计学》	颜 虹	人民卫生出版社	第2版
	卫生综合 (流行病学)	《流行病学》	詹思延	人民卫生出版社	2014 第7版
621	生理学	《生理学》	王庭槐	人民卫生出版社	第3版
622	遗传学	《医学遗传学》	左 伋	人民卫生出版社	2013 第6版
623	生命伦理学	《生命伦理学导论》	翟晓梅、 邱仁宗	清华大学出版社	
625	情报学概论	《信息分析》	沙勇忠、 牛春华等	科学文献出版社	2009.8 第1版
		《信息管理学基础》	马费城、 宋恩梅等	武汉大学出版社	2013.12 第2版

626	卫生事业管理学	《卫生事业管理学》	梁万年	人民卫生出版社	2012.7 第3版
		《卫生事业管理》	李 鲁、 郭 岩	中国人民大学出版社	2009.1
652	药学基础综合 (分析化学)	《分析化学》	柴逸峰、 邸 欣	人民卫生出版社 (供药学专业用)	第8版
	药学基础综合 (有机化学)	《基础有机化学》 (上、下册)	邢其毅、 徐瑞秋、 裴 坚、 裴伟伟	高等教育出版社	第3版
	药学基础综合 (生理学)	《生理学》	姚 泰	人民卫生出版社 (供8年制及7年 制临床医学等专 业用)	第2版
	药学基础综合 (生物化学)	《生物化学与分子生物学》	查锡良、 药立波 (主审:周 爱儒)	人民卫生出版社 (全国高等学校 教材 供基础、 临床、预防、口 腔医学类专用)	第8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8版
653	药用植物综合 (植物学)	《植物学》(上册)	陆时万、 徐祥生、 沈敏健	高等教育出版社	1992 第2版
		《植物学》(下册)	吴国方、 冯志坚	高等教育出版社	1992 第2版
		《植物生物学》	杨 继、 郭友好	高等教育出版社	1999 第2版
	药用植物综合 (植物生理学)	《植物生理学》	武维华	科学出版社	2008 第2版
	药用植物综合 (植物生物化学)	《生物化学》 (第12-15章, 第34-40章)	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

654	基础医学综合 (生理学)	《生理学》	王庭槐	人民卫生出版社	第3版
	基础医学综合 (免疫学)	《医学免疫学》 (供8年制及7年制临床医学 专业用)	曹雪涛、 何 维	人民卫生出版社	第3版
	基础医学综合 (病理学)	《病理学》 (供8年制及7年制临床医学 等专业用)	陈 杰	人民卫生出版社	第3版
	基础医学综合 (生物化学)	《生物化学与分子生物学》	查锡良、 药立波	人民卫生出版社	第8版
821	生物化学	《生物化学与分子生物学》	查锡良、 药立波	人民卫生出版社	第8版
822	细胞生物学	《细胞生物学》	翟中和	高教出版社	第4版
823	计算机原理	《计算机科学导论》	【美】 Behrouz Forouzan 著；刘艺 等 译	机械工业出版社	第3版
824	医学哲学	《医学哲学》	柯 杨、 张大庆	人民卫生出版社	2014. 10 第1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
		《医学信息搜集与利用》	代 涛	人民卫生出版社	2014. 5 第2版
827	信号与系统	《信号与系统》 (上、下册)	郑君里	高等教育出版社	第3版
		《信号与系统习题解析》	谷源涛	高等教育出版社	第3版
828	社会医学	《社会医学》	李 鲁	人民卫生出版社	2012. 8 第4版
		《社会医学》	卢祖洵、 姜润生	人民卫生出版社	2013. 11 第1版

注：只限考生复习参考，不作为命题依据。

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
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)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--无
100106放射医学 01放射医学(学术型)	1			①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
100201内科学 01内科学(学术型)	24	19		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--无
100202儿科学 01内科学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
100205精神病与精神卫生学 01精神病与精神卫生学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
100210外科学 01外科学(学术型)	5	4		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--无
100211妇产科学 01妇产科学(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--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临床医学综合能力(中医)④--无
100706药理学 01药理学(学术型)	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105101内科学 01内科学(专业学位)	19	4	8	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105104神经病学 01神经病学(专业学位)	2	2		只招收推荐免试生,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)	5	2	2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学(专业学位)	12	4	6	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105108临床检验诊断学 01临床检验诊断学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105109外科学 01外科学(专业学位)	17	7	8	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105110妇产科学 01妇产科学(专业学位)	8	3	2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105111眼科学				

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
01眼科学(专业学位)	2		2	只招收推荐免试生, 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		2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105113肿瘤学				
01内科学(专业学位)	1		1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105116麻醉学				
01麻醉学(专业学位)	2	2		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105117急诊医学				
01急诊医学(专业学位)	4	1	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105127全科医学(不授博士学位)				
01全科医学(专业学位)	2	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105400护理				
01护理(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生, 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				
071003生理学				
01生理学(学术型)	2			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
071007遗传学				
01遗传学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
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)	6	4		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
083100生物医学工程				
01电子科学与技术(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)	12	6		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
100210外科学				
02外科学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
100217麻醉学				
01麻醉学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
1002Z1★围术期医学				
01★围术期医学(学术型)	2			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)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)	4	1		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
100602中西医结合临床				
02中西医结合临床(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
100706药理学 02药理学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105101内科学 02内科学(专业学位)	7		7	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学(专业学位)	4		4	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105109外科学 02外科学(专业学位)	6		6	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105116麻醉学 02麻醉学(专业学位)	3		3	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105400护理 02护理(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
003肿瘤医院				
071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	11	6		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
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临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--无
100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究(学术型)	15	12		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④--无
100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学(学术型)	7	5		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
100702药剂学 01药剂学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学(专业学位)	7	1	4	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105113肿瘤学 02放射治疗学(专业学位)	9		7	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
03内科学(专业学位)	7		5	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
04外科学(专业学位)	12	2	7	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
05妇产科学(专业学位)	1		1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105128临床病理学(不授博士学位) 01临床病理学(专业学位)	4	2		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
004整形外科医院				

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
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)	2			①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)
105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105109外科学 03外科学(专业学位)	31	3	6	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105116麻醉学 03麻醉学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
005基础学院				
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(自命题)或822细胞生物学
071007遗传学 02遗传学(学术型)	6	4		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)	6	4		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(学术型)	28	19		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)
071011生物物理学 01生物物理学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
083100生物医学工程 02电子科学与技术(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
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	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100102免疫学 01免疫学(学术型)	5	3		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④一无
100103病原生物学 01病原生物学(学术型)	2	2		只招收推荐免试生, 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)	5	2		①101政治②201英语③654基础医学综合④一无
100401流行病与卫生统计学 03流行病与卫生统计学(学术型)	5	4		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
100706药理学 03药理学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105300公共卫生 01公共卫生(专业学位)	3	1		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
105500药学				

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
02药理学(专业学位)	3	2		①101政治②201英语③349药学综合④--无
107200生物医学工程				
01材料学(学术型)	5	4		①101政治②201英语③652药学基础综合或654基础医学综合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	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
007医学实验动物研究所				
071002动物学				
01动物学(学术型)	1			①101政治②201英语③621生理学④822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(自命题)
071009细胞生物学				
03细胞生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
100103病原生物学				
02病原生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③654基础医学综合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)	1			①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
1001Z1★比较医学				
01★比较医学(学术型)	6			①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
008药物研究所				
100701药物化学				
01药物化学(学术型)	16	10		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)	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)	1	1		只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100704药物分析学				
01药物分析学(学术型)	7	3		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)	16	9		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)	11	5		①101政治②201英语③349药学综合④--无
04药剂学(专业学位)	6	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
05生药学(专业学位)	2			①101政治②201英语③349药学综合④--无

2019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	
06药物分析学(专业学位)	5	1	①101政治②201英语③349药学综合④--无
07微生物与生化药学(专业学位)	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
08药理学(专业学位)	16	5	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			
02植物学(学术型)	7	2	①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
03药学(学术型)	4	2	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)	3		①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
02药学(学术型)	15	6	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)	17	6	①101政治②201英语③349药学综合④--无
010医药生物技术研究所			
100702药剂学			
03药剂学(学术型)	2		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)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
02药物化学(学术型)	8	3	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
03药理学(学术型)	5	1	①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学			
05药理学(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105500药学			
10药物化学(专业学位)	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
11药物分析学(专业学位)	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
12微生物与生化药学(专业学位)	7		①101政治②201英语③349药学综合④--无
13药理学(专业学位)	6		①101政治②201英语③349药学综合④--无

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
011医学信息研究所				
1004J1医学信息学				
01医学信息学(学术型)	3	2		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
105300公共卫生				
02公共卫生(专业学位)	9	5		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				
01社会医学与卫生事业管理(学术型)	2	1		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)	6	4		①101政治②201英语③625情报学概论④826医学信息学
014血液病医院(天津)				
071009细胞生物学				
04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④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
100201内科学				
03内科学(学术型)	5	3		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④一无
100208临床检验诊断学				
02临床检验诊断学(学术型)	1	1		只招收推荐免试生,不接受统考生报名
1002Z5★干细胞与再生医学				
01★干细胞与再生医学(学术型)	9	8		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④一无
100706药理学				
06药理学(学术型)	3			①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
105101内科学				
03内科学(专业学位)	15		11	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
015生物医学工程研究所(天津)				
083100生物医学工程				
03电子科学与技术(学术型)	3	1		①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统
085230生物医学工程				
01电子科学与技术(专业学位)	3			①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统
107200生物医学工程				
02材料学(学术型)	13	7		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或652药学基础综合④一无
016放射医学研究所(天津)				
071010生物化学与分子生物学				
04生物化学与分子生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
077806放射医学				
01放射医学(学术型)	3	1		①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
083100生物医学工程				
04电子科学与技术(学术型)	2			①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
100106放射医学 02放射医学(学术型)	2			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105500药学 14药物化学(专业学位)	1			①101政治②201英语③349药学综合④一无
15药理学(专业学位)	3			①101政治②201英语③349药学综合④一无
107200生物医学工程 03材料学(学术型)	3	2		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)或652药学基础综合④一无
017皮肤病医院(南京) 071005微生物学 01微生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学(自命题)
100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105106皮肤病与性病学 03皮肤病与性病学(专业学位)	14	1	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
018医学生物学研究所(昆明) 071002动物学 02动物学(学术型)	1			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
071007遗传学 03遗传学(学术型)	4	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
071010生物化学与分子生物学 05生物化学与分子生物学(学术型)	5	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
100102免疫学 02免疫学(学术型)	4	2		①101政治②201英语③654基础医学综合④一无
100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	6	3		①101政治②201英语③654基础医学综合④一无
100706药理学 07药理学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
1007Z1★生物制品学 01★生物制品学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
105500药学 16药理学(专业学位)	1			①101政治②201英语③349药学综合④一无
019输血研究所(成都) 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				

2019年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推免 硕士	推免 连读	
06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(自命题)或822细胞生物学
100102免疫学 03免疫学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
100103病原生物学 04病原生物学(学术型)	2	1		①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
1002Z7★输血医学 01★输血医学(学术型)	7	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
020国家卫生计生委科研院所				
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(自命题)或822细胞生物学
071009细胞生物学 05细胞生物学(学术型)	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 07生物化学与分子生物学(学术型)	1			①101政治②201英语③621生理学④821生物化学(自命题)或822细胞生物学
100211妇产科学 02妇产科学(学术型)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
100702药剂学 04药剂学(学术型)	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学 08药理学(学术型)	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
021北京医院				
105101内科学 04内科学(专业学位)	4	2		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105103老年医学 01老年医学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105104神经病学 02神经病学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105107影像医学与核医学 04影像医学与核医学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105109外科学 04外科学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105113肿瘤学 06内科学(专业学位)	3	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105116麻醉学 04麻醉学(专业学位)	1			①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
022卫生部临床检验中心				

2019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	
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临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合④一无
023中日友好医院			
105101内科学 05内科学(专业学位)	3	2	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105102儿科学 01内科学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105104神经病学 03神经病学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105107影像医学与核医学 05影像医学与核医学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
105109外科学 05外科学(专业学位)	2		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
024公共卫生学院			
100401流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学(学术型)	2	1	①101政治②201英语③353卫生综合④一无
100402劳动卫生与环境卫生学 01劳动卫生与环境卫生学(学术型)	1	1	只招收推荐免试生,不接受统考生报名
105300公共卫生 03公共卫生(专业学位)	8	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)	3	2	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)	12	2	①101政治②201英语③308护理综合④一无
032首都儿科研究所附属儿童医院			
105102儿科学 02内科学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④一无
03外科学(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生,不接受统考生报名
035病原生物学研究所			
071005微生物学 02微生物学(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(自命题)或822细胞生物学
100102免疫学			

2019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	
04免疫学(学术型)	1		①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
100103病原生物学			
05病原生物学(学术型)	5	1	①101政治②201英语③654基础医学综合④--无
036泰达国际心血管病医院(天津)			
105109外科学			
06外科学(专业学位)	3	1	①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
038人文和社会科学学院			
010108科学技术哲学			
01科学技术哲学(学术型)	2	1	①101政治②201英语③623生命伦理学④824医学哲学
039南京鼓楼医院(南京)			
105101内科学			
06内科学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105109外科学			
07外科学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无
105110妇产科学			
02妇产科学(专业学位)	1		①101政治②201英语③306临床医学综合能力(西医)④--无

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	100104病理学与病理生理学 01病理学与病理生理学(学术型)	吴焕文	肿瘤病理学
	100106放射医学 01放射医学(学术型)	邱杰	肿瘤放射物理学
	100201内科学 01内科学(学术型)	曾学军	痛风及高尿酸血症等风湿免疫病和内科疑难病 (只招收推荐免试生)
		陈华	风湿病免疫学和遗传发病机制(只招收推荐免试生)
		陈丽萌	继发性肾脏病与水盐代谢(只招收推荐免试生)
		范中杰	急性心梗发病、预后与环境因素关系研究(只招收推荐免试生)
		方全	心血管内科(只招收推荐免试生)
		方秀才	功能性胃肠病(只招收推荐免试生)
		费允云	自身免疫病的发病机制
		高金明	气道疾病的免疫和遗传机制(只招收推荐免试生)
		龚凤英	脂肪组织、脂肪细胞因子与肥胖症(只招收推荐免试生)
		顾锋	下丘脑垂体现疾病的医疗大数据管理(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	100201内科学 01内科学(学术型)	黎明	肥胖和2型糖尿病的基础与临床研究（只招收推荐免试生）
		李玉秀	糖脂代谢异常发生机制
		茅江峰	男性生殖内分泌（只招收推荐免试生）
		聂敏	内分泌疾病的遗传机制研究（只招收推荐免试生）
		沈敏	风湿免疫（只招收推荐免试生）
		王焕玲	感染病的宿主及病原体发病机制
		王鸥	内分泌代谢学（只招收推荐免试生）
		徐东	系统性硬化症相关发病机制研究
		严晓伟	巨噬细胞ABCG1在动脉粥样硬化发病中的作用（只招收推荐免试生）
		杨红	炎症性肠病临床和基础研究（只招收推荐免试生）
		张化冰	糖尿病等慢性代谢性疾病的流行病学研究（只招收推荐免试生）
		赵丽丹	自身免疫病的发病机制

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
001北京协和医院	100201内科学 01内科学(学术型)	郑文洁	自身免疫病发病机制(只招收推荐免试生)
		朱惠娟	下丘脑-垂体疾病的临床和基础研究(只招收推荐免试生)
	100202儿科学 01内科学(学术型)	宋红梅	儿童风湿免疫性疾病(只招收推荐免试生)
	100205精神病与精神卫生学 01精神病与精神卫生学(学术型)	魏镜	抑郁症急性期优化治疗对复发因素的控制研究(只招收推荐免试生)
	100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学(学术型)	杨启文	细菌耐药机制和流行病学;细菌致病机制(只招收推荐免试生)
	100210外科学 01外科学(学术型)	陈伟	肠外肠内营养,营养与代谢(只招收推荐免试生)
		梁乃新	肺癌精准医学治疗(只招收推荐免试生)
		龙笑	淋巴水肿,瘢痕(只招收推荐免试生)
		王维斌	胰腺癌基础及临床研究
		吴文铭	胰腺癌、胰腺内分泌肿瘤、机器人外科手术(只招收推荐免试生)
	100211妇产科学 01妇产科学(学术型)	马良坤	孕期营养,队列研究,微生物生态
	100602中西医结合临床 01中西医结合临床(学术型)	梁晓春	中西医结合治疗糖尿病周围神经病变

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	100706药理学 01药理学(学术型)	王洪允	临床药理学、药代动力学和药物代谢
	105101内科学 01内科学(专业学位)	曹欣欣	淋巴浆细胞肿瘤(只招收推荐免试生)
		陈未	瓣膜性心脏病、心肌病影像学评价及应用
		李剑	浆细胞肿瘤(只招收推荐免试生)
		李梦涛	风湿病临床及应用基础研究(只招收推荐免试生)
		李乃适	大气污染与糖脂代谢
		林雪	心力衰竭, 心肌病, 心脏发育
		卢琳	下丘脑-垂体-肾上腺轴疾病机制的研究
		施举红	肺血管病(只招收推荐免试生)
		田庄	心血管病
		王立	风湿免疫病方向: 风湿性疾病的发病机制(只招收推荐免试生)
		王迁	风湿病学(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105101内科学 01内科学(专业学位)	吴东	急性胰腺炎的基础与临床研究
		吴炜	遗传心血管疾病发病机制
		邢小平	内分泌代谢学 (只招收推荐免试生)
		杨爱明	胃早期癌的诊断 (只招收推荐免试生)
		尤欣	自身免疫病患者巨细胞病毒感染免疫状态 (只招收推荐免试生)
		张烜	风湿免疫病的临床和基础研究 (只招收推荐免试生)
		赵岩	干燥综合征的发病机制 (只招收推荐免试生)
		周道斌	血液肿瘤 (只招收推荐免试生)
		管宇宙	神经肌肉病的临床电生理研究 (只招收推荐免试生)
	105104神经病学 01神经病学(专业学位)	倪俊	脑血管病 (只招收推荐免试生)
		晋红中	银屑病 (只招收推荐免试生)
	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	李军	性传播感染性疾病 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(专业学位)	李丽	自身免疫性皮肤病 (只招收推荐免试生)
		刘洁	皮肤影像及人工智能, 皮肤淋巴瘤
		马东来	色素性皮肤病和遗传性皮肤病 (只招收推荐免试生)
	105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学(专业学位)	崔瑞雪	神经核医学
		霍力	基于PET的新型探针临床转化和影像组学研究 (只招收推荐免试生)
		姜玉新	彩色多普勒超声临床应用 (只招收推荐免试生)
		李建初	血管和浅表器官超声 (只招收推荐免试生)
		林岩松	治疗核医学 (只招收推荐免试生)
		宋伟	呼吸系统影像诊断 (只招收推荐免试生)
		孙昊	泌尿及男性生殖系统影像诊断和影像组学 (只招收推荐免试生)
		王怡宁	心血管影像学 and 分子影像学 (只招收推荐免试生)
		张波	超声医学 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学(专业学位)	张伟宏	影像新技术及临床应用研究
		朱朝晖	分子影像诊断和核素靶向治疗 (只招收推荐免试生)
		朱庆莉	乳腺癌超声早期诊断 (只招收推荐免试生)
	105108临床检验诊断学 01临床检验诊断学(专业学位)	程歆琦	LC-MS/MS在临床内分泌检验的应用
	105109外科学 01外科学(专业学位)	戴梦华	胰腺疾病的手术及综合治疗 (只招收推荐免试生)
		杜顺达	肿瘤新抗原在肝胆恶性肿瘤中的意义及应用 (只招收推荐免试生)
		纪志刚	泌尿系肿瘤 (只招收推荐免试生)
		李单青	胸部肿瘤个体化诊治及转化医学研究 (只招收推荐免试生)
		李永宁	脊髓脊柱疾病的临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
		林国乐	结直肠癌微创外科、直肠癌新辅助及精准治疗 (只招收推荐免试生)
		刘暴	主动脉瘤和周围动脉疾病发病机制研究 (只招收推荐免试生)
		卢欣	肝胆系统肿瘤的外科治疗 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105109外科学 01外科学(专业学位)	钱文伟	骨科关节 (只招收推荐免试生)
		王晓军	瘢痕疙瘩的基础与临床研究 (只招收推荐免试生)
		王以朋	脊柱外科 (只招收推荐免试生)
		魏俊吉	创伤性脑积水的机制研究、颅内感染的治疗
		徐意瑶	肝胆恶性肿瘤治疗
		严维刚	前列腺癌 (只招收推荐免试生)
		姚勇	下丘脑-垂体疾病的发病机制的探讨 (只招收推荐免试生)
		张太平	胰腺癌早期诊断和化疗耐药 (只招收推荐免试生)
		庄乾宇	脊柱外科相关研究 (只招收推荐免试生)
	105110妇产科学 01妇产科学(专业学位)	陈蓉	妇科内分泌 (只招收推荐免试生)
		刘海元	普通妇科学
		宋亦军	围产医学

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	105110妇产科学 01妇产科学(专业学位)	孙爱军	妇科内分泌 (只招收推荐免试生)
		孙智晶	普通妇科 (只招收推荐免试生)
		王姝	子宫内膜异位症恶变的临床基础研究 (只招收推荐免试生)
		杨佳欣	妇科肿瘤 (只招收推荐免试生)
		杨隽钧	妇科肿瘤
	105111眼科学 01眼科学(专业学位)	陈有信	黄斑疾病 (只招收推荐免试生)
		钟勇	神经眼科 (只招收推荐免试生)
	105112耳鼻咽喉科学 01耳鼻咽喉科学(专业学位)	冯国栋	耳及侧颅底外科
		高志强	耳外科基础与临床研究 (只招收推荐免试生)
		杨华	耳科学 (只招收推荐免试生)
	105113肿瘤学 01内科学(专业学位)	白春梅	肿瘤精准诊治及分子靶向治疗 (只招收推荐免试生)
	105116麻醉学 01麻醉学(专业学位)	裴丽坚	围术期应激与免疫调节, 外泌体功能 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
001北京协和医院	105116麻醉学	易杰	气道管理, 胸科麻醉研究, 围术期体温保护 (只招收推荐免试生)
	01麻醉学(专业学位)	崔娜	重症感染、脓毒症相关基础与临床研究
	105117急诊医学	王小亭	脓毒症 脓毒性心肌病
	01急诊医学(专业学位)	徐军	急危重症 (只招收推荐免试生)
		朱华栋	急危重症 (只招收推荐免试生)
	105127全科医学 (不授博士学位)	方理刚	心力衰竭的临床与基础研究
	01全科医学(专业学位)	万新华	运动障碍病 (只招收推荐免试生)
	105400护理	马玉芬	外科临床护理、护理管理、静脉血栓护理 (只招收推荐免试生)
002阜外医院	01护理(专业学位)	梅丹	临床药学与药事管理
	105500药学	耿彬	血管损伤保护机制
	01药理学(专业学位)	孙兴国	个体化精准运动整体方案管控慢病理论与实践
	071003生理学	荆志成	肺血管医学、遗传学 (只招收推荐免试生)
	01生理学(学术型)		
	071007遗传学		
	01遗传学(学术型)		

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外医院	071007遗传学 01遗传学(学术型)	王晓建	心血管疾病遗传学及表观遗传学
		张伟丽	心血管疾病的遗传和表观遗传机制研究
	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)	聂宇	心肌再生分子机制 (只招收推荐免试生)
		汪一波	心血管遗传学 (只招收推荐免试生)
		王继征	心脏病与心肌重构
		王来元	动脉粥样硬化表观遗传调控机制研究 (只招收推荐免试生)
		徐瑞霞	血脂异常与动脉粥样硬化及冠心病发病机制 (只招收推荐免试生)
		周建业	生物材料与人工器官; 组织工程
	083100生物医学工程 01电子科学与技术(学术型)	赵犇	医学信息学、生物医学工程
	100201内科学 02内科学(学术型)	陈海燕	糖尿病与心血管病, 流行病学研究
		樊晓寒	心血管疾病分子机制和药物基因组学的研究 (只招收推荐免试生)
		郭远林	血脂异常与冠心病

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
002阜外医院	100201内科学 02内科学(学术型)	蒋雄京	外周动脉病及顽固性高血压 (只招收推荐免试生)
		梁岩	心血管急重症 (只招收推荐免试生)
		钱海燕	冠心病介入诊疗和干细胞心肌修复
		唐闽	心律失常的诊断和治疗
		吴娜琼	血脂异常与动脉粥样硬化性疾病
		熊长明	肺动脉高压、肺栓塞及右心衰竭研究 (只招收推荐免试生)
		杨跃进	AMI心肌再灌注损伤的保护和干细胞移植 (只招收推荐免试生)
		袁建松	冠心病介入治疗 肥厚型心肌病介入治疗
		邹玉宝	肥厚型心肌病、外周动脉疾病、高血压 (只招收推荐免试生)
		潘湘斌	结构性心脏病的诊治 (只招收推荐免试生)
100210外科学 02外科学(学术型)		闫军	小儿复杂先天性心脏病的外科治疗
100217麻醉学 01麻醉学(学术型)		刘晋萍	体外循环心肌保护, 血液保护以及脑保护 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外医院	100217麻醉学 01麻醉学(学术型)	石佳	心脏、大血管手术麻醉和围术期管理
	1002Z1★围术期医学 01★围术期医学(学术型)	张海涛	心血管外科围术期处理, 心脏重症
		张燕搏	各类心脏病围术期危重症诊疗
	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	心血管流行病学
		陈恕凤	心血管遗传流行病学
		李静	大规模多中心临床试验、医疗质量评价与改善 (只招收推荐免试生)
		王增武	心血管病防治、疾病管理、远程医疗
	100602中西医结合临床 02中西医结合临床(学术型)	马丽红	中西医结合心血管病防治(只招收推荐免试生)
	100706药理学 02药理学(学术型)	王淼	心血管疾病的炎症免疫机制与新药发现(只招收推荐免试生)
	105101内科学 02内科学(专业学位)	陈柯萍	心律失常诊断和治疗研究(只招收推荐免试生)
		党爱民	心血管疾病基础和临床研究(只招收推荐免试生)
		华璐	临床药理, 血栓性疾病药物(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外医院	105101内科学 02内科学(专业学位)	钱杰	腔内影像指导ACS治疗及新支架研发(只招收推荐免试生)
		宋卫华	冠心病, 高血压, 心衰相关的基础与临床研究(只招收推荐免试生)
		许海燕	冠心病和瓣膜病的诊治及临床研究(只招收推荐免试生)
		张宇辉	心血管病学、肿瘤心脏病学(只招收推荐免试生)
	105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学(专业学位)	陆敏杰	心血管影像学、心血管磁共振基础与临床(只招收推荐免试生)
		吕滨	冠心病风险、斑块进展、心功能及人工智能(只招收推荐免试生)
		王浩	三维超声先心病瓣膜病冠心病心肌病心功能(只招收推荐免试生)
		吴伟春	超声心动图新技术, 心功能(只招收推荐免试生)
	105109外科学 02外科学(专业学位)	凤玮	危重冠心病的外科治疗(只招收推荐免试生)
		孙晓刚	心脏外科及主动脉外科临床和科研(只招收推荐免试生)
		王立清	冠心病外科治疗、心脏移植免疫(只招收推荐免试生)
		王水云	肥厚性梗阻型心肌病临床与基础研究(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
002阜外医院	105109外科学	张浩	先天性心脏病外科治疗和再生医学研究（只招收推荐免试生）
	02外科学(专业学位)	郑哲	冠心病外科风险预测和疗效评价（只招收推荐免试生）
	105116麻醉学	黑飞龙	心脏移植供心保护及心肺机械支持研究（只招收推荐免试生）
	02麻醉学(专业学位)	吉冰洋	围术期器官保护及体外生命支持临床应用（只招收推荐免试生）
		晏馥霞	心血管手术麻醉和脏器保护研究（只招收推荐免试生）
	105400护理 02护理(专业学位)	李庆印	重症护理、心血管护理（只招收推荐免试生）
003肿瘤医院	071009细胞生物学	陈洪岩	肿瘤转移分子机制
	01细胞生物学(学术型)	郝佳洁	肿瘤分子标志及靶向治疗分子基础（只招收推荐免试生）
		焦宇辰	肿瘤基因组和无创活检
		骆爱萍	肿瘤放疗化疗敏感性分子机制
		冉宇靓	肿瘤的早诊及靶向治疗（只招收推荐免试生）
		孙力超	肿瘤干细胞与其微环境相互作用的分子机制（只招收推荐免试生）

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	071009细胞生物学 01细胞生物学(学术型)	孙玉琳	肿瘤癌变机理和标志物转化医学研究 (只招收推荐免试生)
		王海娟	肿瘤转移机制及肿瘤治疗的基础研究 (只招收推荐免试生)
		袁伟	肿瘤发生机制、肿瘤诊疗的纳米生物医学研究 (只招收推荐免试生)
		张钰	癌变分子机理及靶向治疗研究
		朱红霞	肿瘤发生发展的信号通路研究
	100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学(学术型)	耿建华	核医学质量控制
	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究(学术型)	方仪	乳腺癌临床研究和乳腺癌相关基础研究 (只招收推荐免试生)
		冯强	消化道肿瘤的临床基础研究
		胡兴胜	肺癌的内科治疗及新药临床研究
		刘骞	结直肠癌外科治疗 (只招收推荐免试生)
		刘杰	头颈肿瘤的综合治疗
		刘绍严	头颈肿瘤综合治疗 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	100214肿瘤学 01肿瘤学基础研究(学术型)	刘正	结直肠癌肿瘤基础及临床研究 (只招收推荐免试 生)
		寿建忠	泌尿生殖系肿瘤的诊治规范及相关基础研究 (只招收推荐免试生)
		王黎明	肝癌综合治疗; 肝癌预后相关分子标志物 (只 招收推荐免试生)
		肖汀	恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志 (只 招收推荐免试生)
		邢镓元	肺癌的分子靶向治疗及抗肿瘤新药临床研究 (只 招收推荐免试生)
		薛奇	胸部肿瘤外科治疗 (只招收推荐免试生)
		张海增	结直肠癌的规范化、个体化诊治 (只招收推荐 免试生)
		张开泰	发育与肿瘤生物学行为的比较生物学研究 (只 招收推荐免试生)
		周海涛	结直肠癌肿瘤外科治疗 (只招收推荐免试生)
	100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学(学术型)	曾红梅	肿瘤流行病学 (只招收推荐免试生)
		陈万青	肿瘤流行病学 (只招收推荐免试生)
		陈汶	分子流行病学 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学(学术型)	范金虎	上消化道肿瘤防治研究(只招收推荐免试生)
		李霓	肿瘤流行病(只招收推荐免试生)
		任建松	肿瘤流行病学
		石菊芳	肿瘤防控的流行病学研究与卫生经济学评价
	100702药理学 01药理学(学术型)	李国辉	医院药学, 临床药学(只招收推荐免试生)
	105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学(专业学位)	陈雁	泌尿生殖肿瘤综合影像诊断(只招收推荐免试生)
		李蒙	肿瘤影像诊断及分子影像学
		吴宁	肺癌筛查与早诊/肺癌分子与功能影像(只招收推荐免试生)
		张红梅	腹部与神经系统磁共振诊断(只招收推荐免试生)
		赵心明	腹部肿瘤影像诊断和分子影像(只招收推荐免试生)
		郑容	核医学在肿瘤临床中的应用
		周翔	肿瘤介入治疗与超声造影(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 02放射治疗学(专业学位)	毕楠	胸部放射肿瘤治疗学
		惠周光	肺癌、食管癌的放射治疗和综合治疗 (只招收推荐免试生)
		金晶	消化道肿瘤治疗 (只招收推荐免试生)
		李晔雄	腹部肿瘤放疗 (只招收推荐免试生)
		罗京伟	头颈部肿瘤的放射治疗 (只招收推荐免试生)
		王淑莲	乳腺癌的放疗 (只招收推荐免试生)
		肖泽芬	食管癌的综合治疗 (只招收推荐免试生)
		易俊林	头颈肿瘤放射治疗和综合治疗 (只招收推荐免试生)
		周宗玫	肺癌的综合治疗
		董梅	恶性肿瘤内科治疗的临床前及临床研究 (只招收推荐免试生)
	03内科学(专业学位)	王燕	肿瘤内科治疗 (只招收推荐免试生)
		许建萍	肺癌的内科治疗

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 03内科学(专业学位)	杨林	恶性肿瘤内科治疗 (只招收推荐免试生)
		依荷芭丽 .迟	消化系统肿瘤, 神经内分泌肿瘤, 软组织肉瘤
		袁珩	肿瘤内科治疗 (只招收推荐免试生)
		张频	乳腺癌药物治疗及抗肿瘤新药临床研究 (只招收推荐免试生)
		陈应泰	胃癌与胰腺癌外科治疗及相关基础研究 (只招收推荐免试生)
	04外科学(专业学位)	高禹舜	肺癌的微创治疗 (只招收推荐免试生)
		姜争	炎症与结肠癌转移 (只招收推荐免试生)
		毛友生	肺癌、食管癌临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
		田艳涛	胃癌的微创外科治疗及相关基础研究 (只招收推荐免试生)
		王靖	乳腺癌 (只招收推荐免试生)
		王征	结直肠癌的微创治疗
		吴健雄	肝胆肿瘤的外科治疗 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学 04外科学(专业学位)	宣立学	乳腺癌综合诊治
		于胜吉	骨与软组织肿瘤的临床与基础研究 (只招收推荐免试生)
		赵东兵	胃癌的微创治疗及基础研究 (只招收推荐免试生)
		郑朝旭	消化道肿瘤外科治疗
004整形外科医院	05妇产科学(专业学位)	李斌	妇科肿瘤微创手术新技术及分子生物学研究 (只招收推荐免试生)
	105128临床病理学 (不授博士学位) 01临床病理学(专业学位)	郭会芹	临床病理学 (只招收推荐免试生)
		黄文亭	肿瘤形态学及分子病理学研究 (只招收推荐免试生)
		鲁海珍	外科病理及分子病理 (主要为头颈部肿瘤)
		石素胜	早期结直肠癌的分子生物学改变
	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)	刘霞	干细胞与再生医学
		肖冉	干细胞和组织工程的基础应用研究
	105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学(专业学位)	闫言	皮肤光损伤及防护机制研究 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
004整形外科医院	105109外科学 03外科学(专业学位)	范飞	鼻整形、鼻美容、鼻再造
		韩雪峰	脂肪整形、注射美容
		何乐人	组织移植与器官再造、整形美容
		黄绿萍	激光美容
		蒋海越	器官再造、组织移植、面部年轻化(只招收推荐免试生)
		靳小雷	整形外科(骨缺损修复、软骨组织工程)(只招收推荐免试生)
		李发成	组织移植
		李强	组织移植
		李养群	组织移植
		刘春军	乳房整形与再造、三维数字化技术、组织移植(只招收推荐免试生)
		刘立强	整形外科
		刘瞰	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)	刘元波	整形外科、瘢痕整形 (只招收推荐免试生)
		马继光	组织移植、美容外科
		穆大力	整形外科 (乳房整形美容) (只招收推荐免试生)
		潘博	器官再造、组织移植、面部年轻化
		宋涛	唇腭裂基础与临床应用研究
		唐晓军	颅面部先天畸形的诊断和治疗
		唐勇	组织移植
		滕利	颅颌面外科 (只招收推荐免试生)
		王太玲	组织移植
		王永前	唇裂与腭裂的修复
		吴镒	唇腭裂基础和临床研究
		辛敏强	乳房整形与再造

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整形外科学院	105109外科学 03外科学(专业学位)	杨斌	颅颌面整形外科 (只招收推荐免试生)
		杨庆华	器官再造、组织移植、面部年轻化
		尹宁北	整形外科 (只招收推荐免试生)
		张智勇	颅颌面不对称畸形的基础与临床研究
		章庆国	组织移植与器官再造 (只招收推荐免试生)
		赵延勇	外耳再造、拇外翻、上睑下垂、面部年轻化
		周翔	面部形态修复与功能重建
	105116麻醉学 03麻醉学(专业学位)	杨冬	困难气道管理相关的临床应用研究
005基础学院	071003生理学 02生理学(学术型)	张宏冰	肿瘤发生机制和治疗的研究
	071007遗传学 02遗传学(学术型)	黄粤	干细胞生物学和分子遗传学
		刘雅萍	蛋白质翻译后修饰 (只招收推荐免试生)
		张学	单基因病致病突变的鉴定及基因诊断研究

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005基础学院	071007遗传学 02遗传学(学术型)	赵秀丽	单基因遗传病致病机制及分子诊疗研究(只招收推荐免试生)
	071009细胞生物学 02细胞生物学(学术型)	杜文静	能量代谢异常与肿瘤发生和治疗
		韩钦	成体干细胞的基础及临床应用研究(只招收推荐免试生)
		杨隽	基于干细胞的心肺血管病理及干预新方法研究(只招收推荐免试生)
		赵春华	干细胞临床研究
	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)	陈厚早	心血管的表观遗传学机制(只招收推荐免试生)
		蒋澄宇	呼吸系统疾病机制及中西药系统生物医学研究(只招收推荐免试生)
		刘德培	基因表达调控与基因治疗、心血管病发病机制(只招收推荐免试生)
		吕湘	造血分化发育、基因表达调控、3D基因组(只招收推荐免试生)
		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	神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预
		沈岩	脑疾病基因识别和疾病分子机理研究(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005基础学院	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)	石磊	膜蛋白的功能与机制研究 (只招收推荐免试生)
		史娟	非编码RNA功能及机制研究 (只招收推荐免试生)
		宋伟	精原干细胞异质性的表观调控机理研究
		王芳	非编码RNA与造血发育及白血病发生
		王琳芳	RNA结合蛋白在精原干细胞分化中的机制研究
		王晓月	肿瘤发生机制
		许琪	重性精神神经疾病的发病机制研究 (只招收推荐免试生)
		余佳	RNA与干细胞生物学 (只招收推荐免试生)
		张艳丽	衰老的分子机制及抗衰老介入疗法研究
		张业	基因表达调控与基因治疗 (只招收推荐免试生)
		张勇	骨骼肌干细胞生物学、骨骼肌代谢与机体稳态 (只招收推荐免试生)
		郑直	传染病与肿瘤标记物的发现与诊断 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005基础学院	071011生物物理学 01生物物理学(学术型)	李智立	慢性疾病早期预警及其预后评估新技术新方法 (只招收推荐免试生)
	083100生物医学工程 02电子科学与技术(学术型)	许海燕	医学图像深度学习、智能辅助诊断系统(只招收推荐免试生)
	100101人体解剖与组织胚胎学 01人体解剖与组织胚胎学(学术型)	马超	神经系统疾病的转化医学研究(只招收推荐免试生)
	100102免疫学 01免疫学(学术型)	葛微	神经免疫
		黄波	肿瘤免疫(只招收推荐免试生)
		罗云萍	免疫微环境对肿瘤细胞调控机制
		张建民	神经退行性疾病病理机制和治疗性靶点研究(只招收推荐免试生)
	100103病原生物学 01病原生物学(学术型)	许雪梅	病毒疫苗的研究(只招收推荐免试生)
	100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学(学术型)	王婧	心血管及其相关疾病
		徐成丽	特殊环境(南极)生理学医学和心理学研究
		杨先达	纳米医学及肿瘤靶向治疗(只招收推荐免试生)
	100401流行病与卫生统计学 03流行病与卫生统计学(学术型)	姜晶梅	统计学方法在医学科研中的应用

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005基础学院	100401流行病与卫生统计学 03流行病与卫生统计学(学术型)	万霞	疾病负担;烟草控制 (只招收推荐免试生)
		王丽	消化系统相关疾病的预防与控制 (只招收推荐免试生)
		许群	重大疾病环境与遗传相互作用研究 (只招收推荐免试生)
	100706药理学 03药理学(学术型)	刘雁勇	重症脑疾病的发病机制与诊疗靶标 (只招收推荐免试生)
	105300公共卫生 01公共卫生(专业学位)	万霞	疾病负担;烟草控制
		王丽	消化系统相关疾病的预防与控制 (只招收推荐免试生)
		许群	重大疾病环境与遗传相互作用研究
	105500药学 02药理学(专业学位)	鞠瑞	表观遗传调控对抗肿瘤药物疗效的影响
		孙伟	肿瘤标志物的多组学研究 (只招收推荐免试生)
		朱蕾	抗炎免疫药理学 (只招收推荐免试生)
	107200生物医学工程 01材料学(学术型)	刘健	药物/基因递送系统在白血病诊疗中的应用
		孟洁	纳米材料的免疫学效应及抗肿瘤治疗应用 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
005 基础学院	107200 生物医学工程 01 材料学 (学术型)	许海燕	生物材料调控创伤环境和组织再生 (只招收推荐免试试生)
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	临床高血压微循环学机制研究 (只招收推荐免试试生)
007 医学实验动物研究所	071002 动物学 01 动物学 (学术型)	鲍琳琳	感染性疾病动物模型研制和其发病机制的研究
	071003 生理学 03 生理学 (学术型)	杨志伟	心血管疾病发病机制和疾病实验动物模型研究
	071009 细胞生物学 03 细胞生物学 (学术型)	白琳	干细胞治疗疾病动物模型和干细胞衰老研究
	100103 病原生物学 02 病原生物学 (学术型)	薛婧	病原感染动物模型的创制及免疫作用机制研究
	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与传染病的防治研究
	1001Z1 ★ 比较医学 01 ★ 比较医学 (学术型)	高苒	肿瘤发病机制及肿瘤动物模型创制
		吕丹	心血管动物模型、发病机制及基因功能研究
		马元武	基因工程基因功能研究
		王卫	病毒性疾病动物模型构建及比较医学研究
		魏强	病原体与不同机体免疫应答反应的比较研究

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
007医学实验动物研究所	1001Z1★比较医学 01★比较医学(学术型)	张连峰	疾病基因工程及心脑血管病机制研究
008药物研究所	100701药物化学 01药物化学(学术型)	崔华清	药物化学与化学生物学
		冯文化	孤儿药及新型抗生素的研发、合成方法学研究
		焦晓臻	活性天然产物的全合成,结构修饰及新药研发(只招收推荐免试生)
		康洁	天然产物化学
		李莉(药化)	手性药物研究(只招收推荐免试生)
		李勇	活性天然产物的发现与结构优化
		刘云宝	有毒药用植物及其内生真菌中的活性成分研究(只招收推荐免试生)
		马双双	天然药物活性物质(只招收推荐免试生)
		潘显道	天然活性成分结构改造及成药性研究(只招收推荐免试生)
		屈晶	天然药物化学(天然药物活性物质研究)(只招收推荐免试生)
		汪小润	药物分子设计,合成与生物活性研究(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100701 药物化学 01 药物化学(学术型)	王冬梅	活性物质的化学生物学研究与创新药物研发（只招收推荐免试生）
		许述	具有复杂结构的天然产物和药物的全合成（只招收推荐免试生）
		杨桢楠	常用中药药效物质基础及先导物的发现与修饰（只招收推荐免试生）
		姚春所	天然活性成分的结构修饰及化学转化
		张东峰	小分子药物设计、合成及成药性研究
	100702 药剂学 02 药剂学(学术型)	黄伟	分子药剂学和纳米释药系统（只招收推荐免试生）
		夏学军	药物新剂型与新技术
		郑稳生	药物新制剂及新递释系统研究（只招收推荐免试生）
	100703 生药学 01 药学(学术型)	王伟	药物生物技术与新药（只招收推荐免试生）
	100704 药物分析学 01 药物分析学(学术型)	陈艳华	代谢组学及药物体内代谢过程的质谱研究
		龚宁波	药物晶型研究以及标准物质研制（只招收推荐免试生）
		贺玖明	质谱成像技术方法与应用，法规性药物分析（只招收推荐免试生）

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	100704 药物分析学 01 药物分析学(学术型)	马辰	药物分析新技术新方法研究 (只招收推荐免试 生)
		王映红	核磁共振技术在药物研发中的应用研究
		杨庆云	新药研发中的药物分析及质量控制
		张丽	药物晶型研究与质控, 分析新技术方法研究
	100706 药理学 04 药理学(学术型)	鲍秀琦	神经炎症在神经退行性疾病中的作用研究 (只 招收推荐免试生)
		扈金萍	药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究 (只 招收推荐免试生)
		花芳	肿瘤进展机制及抗肿瘤药物研究
		金晶	自身免疫性疾病和肿瘤免疫药理学研究
		靳洪涛	药物毒性机制与毒害干预研究 (只招收推荐免 试生)
		李燕	肿瘤药理学
		盛莉	药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究 (只 招收推荐免试生)
		孙华	肝脏病药理学

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
008 药物研究所	100706 药理学 04 药理学(学术型)	孙岚	心血管药理学与药物发现 (只招收推荐免试生)
		王月华	心脑血管药理学及新药发现 (只招收推荐免试生)
		吴练秋	抗炎免疫药物药理 (只招收推荐免试生)
		杨秀颖	代谢性疾病药理学与新药发现 (只招收推荐免试生)
		叶菲	抗代谢综合征药理学研究 (只招收推荐免试生)
		张建军	神经系统疾病治疗药物的研发
		张森	药物与肠道菌群相互作用研究
		张晓伟	自噬介导心血管与肝纤维化疾病发病机制研究
		李创军	天然药物中活性成分的发现和结构修饰
	105500 药学 03 药物化学(专业学位)	李刚	药物分子设计与合成
		屈晶	天然药物化学 (天然药物活性物质研究)
		石建功	常用中药化学成分研究 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008 药物研究所	105500 药学 03 药物化学(专业学位)	王素娟	中药活性成分与质量控制研究
		吴松	药物分子设计与合成, 活性天然产物结构改造
		杨亚军	新药先导化合物的发现与优化
		庾石山	活性天然产物的发现与结构修饰 (只招收推荐免试生)
		张东明	天然药物化学和新药研究 (只招收推荐免试生)
		张培成	结构多样活性天然产物的发现与方法学研究 (只招收推荐免试生)
		张翔	创新药物研发、手性及复杂药物合成方法学 (只招收推荐免试生)
		黄伟	分子药剂学和纳米释药系统
	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
		王璐璐	靶向药物递送、药物分子作用机制、新药研发
		夏学军	药物新剂型与新技术 (只招收推荐免试生)
		杨艳芳	新型药物递送系统研究及智能载体的构建

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 04 药剂学 (专业学位)	郑稳生	药物新制剂及新递释系统研究
	05 生药学 (专业学位)	戴均贵	药用天然产物生物合成与生物催化
		杨金玲	生物技术药物
	06 药物分析学 (专业学位)	厉欣	质谱新技术新方法及其在药物研发中的应用
		吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究
		马辰	药物分析新技术新方法研究
		铁隰	糖组学/代谢组学新技术, 药物质量控制新方法
		张瑞萍	生物医药分析质谱新方法研究 (只招收推荐免试生)
		巩婷	微生物活性天然产物的物质与功能研究
	07 微生物与生化药学 (专业学位)	陈乃宏	神经精神药理学、中药药理学
	08 药理学 (专业学位)	陈晓光	肿瘤分子药理学及肿瘤免疫药理学 (只招收推荐免试生)
		杜冠华	神经药理学、心脑血管药理学和新药发现

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
008药物研究所	105500药学 08药理学(专业学位)	韩燕星	抗肿瘤和抗感染药物分子药理学研究
		蒋建东	抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学(只招收推荐免试生)
		靳洪涛	药物毒性机制与毒害干预研究
		孔令雷	神经药理学及新药发现
		李莉(药理)	心脑血管药理学及新药研发
		林媛	抗感染药物的发现与分子药理学研究
		刘率男	抗糖尿病药物药理学研究及新药发现
		王贵彬	神经精神疾病的发病机制及治疗
		王守宝	心脑血管药理学与新药发现(只招收推荐免试生)
		杨翠平	毒代动力学及其在毒性机制研究中的应用
		杨敏	免疫药理学及分子药理学
		张建军	神经系统疾病治疗药物的研发(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100703生药学 02植物学(学术型)	陈君	药用植物保护学
		高微微	药用植物分子生态学
		李先恩	中药材道地性研究
		王文全	道地药材 (只招收推荐免试生)
		姚辉	中药资源学 (只招收推荐免试生)
		张本刚	中药资源学
		张丽霞	热带药用植物资源保护和可持续利用研究
		蔡大勇	肿瘤药理/免疫药理 (只招收推荐免试生)
03药学(学术型)		廖永红	新型给药系统
		石钺	中药药效物质基础及质量控制 (只招收推荐免试生)
		斯建勇	天然药物化学
100800中药学 01植物学(学术型)		丁万隆	药用植物病害绿色防控

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	100800中药学 01植物学(学术型)	吴斌	药用植物分子生物学
		郑希龙	南药、黎药资源及分子鉴定研究
	02药学(学术型)	陈曦	中药血清药化学/新药研发
		丁刚	天然药化与生物合成研究(只招收推荐免试生)
		董政起	生物药化学
		郭鹏	糖脂代谢活性分子作用机制研究(只招收推荐免试生)
		何春年	中药药效物质基础及质量控制(只招收推荐免试生)
		贺晓丽	神经药理学(AD和脑缺血方向)(只招收推荐免试生)
		孔维军	中药质量分析与安全性评价及科学养护研究
		刘海涛	药用植物资源化学及中药质量分析
		刘洋洋	中药质量控制技术研究
		潘瑞乐	中药资源化学及质量控制(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	100800中药学 02药学(学术型)	吴崇明	肠道菌群药理学
		吴海峰	天然药物活性成分发现及作用机制研究
		许利嘉	中药资源化学
		许杨	中药药理学
		薛健	中药分析及质量评价/中药有害污染物研究(只招收推荐免试生)
	105500药学 09生药学(专业学位)	陈娟	真菌资源与菌根生物学(只招收推荐免试生)
		陈四保	药用植物抗肿瘤活性成分研究(只招收推荐免试生)
		胡克平	与人类疾病相关的蛋白质复合物研究(只招收推荐免试生)
		李标	药用植物资源保护与利用
		林余霖	中药混伪品鉴别及药效学研究
		刘海波	中药化学信息与数据资源建设
		罗红梅	药用植物功能基因组学

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
009药用植物研究所	105500药学 09生药学(专业学位)	庞晓慧	中药分子鉴定及药用植物基因组学
		石林春	中药分子鉴定 (只招收推荐免试生)
		隋春	中药资源与分子育种学
		孙超	药用植物功能基因组学
		谢彩香	中药资源
		谢勇	分子药理学
		邢晓科	药用真菌生物学 (只招收推荐免试生)
		徐常青	药用植物保护学 (只招收推荐免试生)
		徐荣	药用植物保护学
		杨志宏	药物代谢动力学
010医药生物技术研究所	100702药剂学 03药剂学(学术型)	李桂玲	新药剂剂及新型药物载体递送系统
		夏桂民	肿瘤靶向纳米制剂及药物缓释控制剂

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 01微生物学(学术型)	张涛	药用真菌分类鉴定、活性评价及活性物质筛选 (只招收推荐免试生)
	02药物化学(学术型)	甘茂罗	微生物天然产物与基因组挖掘研究(只招收推荐免试生)
		胡来兴	抗感染与抗肿瘤药物研究
		李迎红	抗感染及抗肿瘤的药物化学及化学生物学研究 (只招收推荐免试生)
		刘明亮	抗感染及抗肿瘤新药研究
		汪燕翔	抗感染/抗代谢化学生物学
		王菊仙	抗感染药物的研发
		张德武	新型抗感染活性物质的发现与天然药物化学
		周金明	理性药物设计(只招收推荐免试生)
		陈淑珍	微生物与生化药学(药理学)
	03药理学(学术型)	邓洪斌	小分子肿瘤免疫治疗药物研究
		杜郁	新型抗动脉粥样硬化药物发现及作用机制研究

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
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药学 03药理学(学术型)	许艳妮	新型抗代谢性疾病药物的发现及机制研究
		杨信怡	微生物与生化药学：抗感染药物药理（只招收推荐免试生）
	100706药理学 05药理学(学术型)	刘睿	神经退行性疾病的病理基础和防治药物研究（只招收推荐免试生）
	105500药学 10药物化学(专业学位)	薛司徒	药物化学
	11药物分析学(专业学位)	山广志	药物质量研究及靶向药物设计与研发
	12微生物与生化药学(专业学位)	白利平	微生物药物生物合成及作用机制研究
		陈明华	微生物及传统中药活性物质的发现与功能研究
		赫卫清	微生物药物的合成生物学改造
		解云英	微生物天然产物
		李晓宇	抗病毒药物
		王丽非	微生物天然产物生物合成以及调控机制
		武临专	微生物次级代谢产物生物合成及新化合物发现

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
010医药生物技术研究所	105500药学 13药理学(专业学位)	何琪杨	肿瘤药理学
		孔维佳	分子医学与药物研究
		刘虹	肿瘤药理学
		刘秀均	微生物与生化药学 (肿瘤药理)
		王丽	抗动脉粥样硬化新药研发及药理活性研究
		赵午莉	靶向肿瘤药物的研发及分子信号通路
011医学信息研究所	1004J1医学信息学 01医学信息学(学术型)	李姣	医学数据挖掘, 人工智能技术
		钱庆	医学知识组织和数字图书馆 (只招收推荐免试 生)
	105300公共卫生 02公共卫生(专业学位)	曹艳林	医疗立法研究 (只招收推荐免试生)
		代涛	卫生政策分析评价、公立医院改革
		胡红濮	卫生信息管理
		雷海潮	卫生政策研究 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
011医学信息研究所	105300公共卫生 02公共卫生(专业学位)	王芳	基层卫生、妇幼健康
	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	卫生政策分析评价、公立医院改革(只招收推荐免试生)
		王芳	基层卫生、妇幼健康
	120502情报学 01情报学(学术型)	安新颖	医学信息分析、科技评价
		高东平	医学情报学和医学逻辑学(只招收推荐免试生)
		任慧玲	医学信息资源建设与服务
		唐小利	医学图书馆理论与实践(只招收推荐免试生)
014血液病医院(天津)	071009细胞生物学 04细胞生物学(学术型)	罗鸿博	中性粒细胞及其在造血微环境中的作用研究(只招收推荐免试生)
		马小彤	造血干细胞生物学,白血病发病机制(只招收推荐免试生)
		饶青	骨髓微环境与白血病细胞相互作用研究
		石莉红	人多能干细胞向造血分化的机理研究(只招收推荐免试生)
		许元富	炎症因子和细胞对造血的调控研究

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液病医院（天津）	071009细胞生物学 04细胞生物学(学术型)	郑国光	白血病微环境异常细胞间通讯发展中作用机制 (只招收推荐免试生)
	100201内科学 03内科学(学术型)	郝牧	多发性骨髓瘤生物学
		邱录贵	淋巴系统肿瘤, 造血干细胞移植基础临床(只招收推荐免试生)
		王敏	白血病发病机制基础研究
		许明江	造血系统疾病血液髓系肿瘤的表现遗传学研究 (只招收推荐免试生)
		竺晓凡	儿童血液病基础与临床研究(只招收推荐免试生)
	100208临床检验诊断学 02临床检验诊断学(学术型)	汝昆	血液肿瘤发病机理病理诊断及分子标记物筛选 (只招收推荐免试生)
	1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	HideoEma	造血干细胞的正常和异常造血(只招收推荐免试生)
		程涛	造血干细胞生物学(只招收推荐免试生)
		冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫(只招收推荐免试生)
		刘汉芝	造血干细胞分化(只招收推荐免试生)
		王征宇	多能干细胞分化造血干祖, 成熟血细胞研究(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液病医院（天津）	1002Z5★干细胞与再生医学 01★干细胞与再生医学(学术型)	杨逢春	骨髓微环境血液病作用，髓系肿瘤遗传调控（只招收推荐免试生）
		袁卫平	HSC, LSC变迁在白血病中分子作用机制
		张孝兵	临床细胞治疗和基因治疗，血细胞重编程（只招收推荐免试生）
		周家喜	iPS细胞启动早期造血分化产生巨核细胞机理（只招收推荐免试生）
	100706药理学 06药理学(学术型)	高赢岱	白血病干细胞靶向治疗，造血干细胞药物筛选
		熊冬生	基因工程药物，肿瘤耐药基因研究
		周圆	白血病干细胞表观遗传调控机制及靶向治疗
	105101内科学 03内科学(专业学位)	安刚	多发性骨髓瘤
		冯四洲	造血干细胞移植基础与临床研究（只招收推荐免试生）
		姜尔烈	移植抗宿主病的免疫机制
		邱录贵	淋巴系统肿瘤，造血干细胞移植基础临床（只招收推荐免试生）
		施均	骨髓衰竭分子病理机制与临床干预（只招收推荐免试生）

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
014血液病医院（天津）	105101内科学 03内科学(专业学位)	王建祥	白血病发病机制与治疗策略（只招收推荐免试生）
		魏辉	白血病的基础与临床（只招收推荐免试生）
		肖志坚	髓系肿瘤基础与临床，白血病分子病因学（只招收推荐免试生）
		徐泽锋	MDS/MPN临床与基础研究
		杨仁池	免疫性血小板减少症发病机制研究（只招收推荐免试生）
		杨文钰	儿童骨髓增生异常综合征治疗及发病机制研究
		张凤奎	红细胞系统疾病诊断与治疗（只招收推荐免试生）
		张磊	血栓与止血疾病的临床与基础研究（只招收推荐免试生）
		郑以州	造血衰竭的基础与临床（只招收推荐免试生）
		竺晓凡	儿童血液病基础与临床研究（只招收推荐免试生）
015生物医学工程研究所（天津）	083100生物医学工程 03电子科学与技术(学术型)	刘志朋	医学功能成像、信号处理（只招收推荐免试生）
		徐圣普	医疗机器人研究、生理信息检测

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电子科学与技术(学术型)	张顺起	生物医学电磁成像, 医学信号测量与处理
	085230生物医学工程 01电子科学与技术(专业学位)	崔红岩	神经工程
		沙洪	医用电子工程: 生物信息测量与处理
		孙美秀	医用光谱与技术
	107200生物医学工程 02材料学(学术型)	董霞	药剂学、纳米医学(只招收推荐免试生)
		冷希岗	纳米生物医药
		李宸	生物医学、细胞生物学
		李学敏	再生医学生物材料
		刘兰霞	纳米制剂、生物医用材料(只招收推荐免试生)
		刘玲蓉	生物医学材料
		吕丰	药剂学、生物材料学(只招收推荐免试生)
		马桂蕾	药物靶向递释系统; 生物医用材料(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
015生物医学工程研究所(天津)	107200生物医学工程 02材料学(学术型)	王伟伟	生物医学材料、组织修复(只招收推荐免试生)
		张琳华	药物新剂型、生物医用材料、纳米医学(只招收推荐免试生)
		张明明	智能高分子材料、纳米医用材料、递送系统
		周志敏	跨屏障生物材料;组织修复材料
		朱敦皖	药物新剂型、生物医用材料、纳米医学(只招收推荐免试生)
016放射医学研究所(天津)	071010生物化学与分子生物学 04生物化学与分子生物学(学术型)	李德冠	造血免疫系统辐射损伤与防护机制
	077806放射医学 01放射医学(学术型)	刘强	肿瘤辐射增敏机制研究;干细胞损伤修复研究
		田红旗	抗癌新药和辐射防护新药的研发
	083100生物医学工程 04电子科学与技术(学术型)	焦玲	核事故医学应急现场监测与辐射剂量重建
		张文艺	职业病危害放射防护
	100106放射医学 02放射医学(学术型)	樊赛军	辐射损伤和肿瘤放射治疗相关基因
	105500药学 14药物化学(专业学位)	李祎亮	分子靶向抗肿瘤创新药物

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）	105500药学 15药理学(专业学位)	樊慧蓉	创新药物及放射性同位素标记药物药动力学
		龙伟	辐射防治药物发现与药理学机制
	107200生物医学工程 03材料学(学术型)	刘鉴峰	纳米医学与核医学及药物代谢动力学（只招收推荐免试生）
		杨翠红	自组装纳米材料在肿瘤诊疗方面的研究
017皮肤病医院（南京）	071005微生物学 01微生物学(学术型)	陈绍椿	淋球菌耐药分子机制研究
	100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学(学术型)	陈旭	光敏性皮肤病方向（只招收推荐免试生）
		李新宇	皮肤病药物治疗学
	105106皮肤病与性病学 03皮肤病与性病学(专业学位)	陈浩	皮肤病理学方向
		陈崑	光皮肤病学方向
		陈敏	炎症和免疫性皮肤病方向（只招收推荐免试生）
		冯素英	皮肤免疫学方向
		姜祎群	皮肤病理学方向

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
017皮肤病医院（南京）	105106皮肤病与性病学 03皮肤病与性病学(专业学位)	蒋娟	性传播疾病方向
		蒋明军	肿瘤表观遗传学研究
		李筱芳	皮肤真菌学方向
		刘毅	皮肤免疫学方向
		王洪生	感染性皮肤病（只招收推荐免试生）
		王焱	皮肤外科方向
		吴信峰	皮肤外科方向
		徐浩翔	炎症性皮肤病方向
		徐秀莲	皮肤病理学方向
018医学生物所（昆明）	071002动物学 02动物学(学术型)	和占龙	代谢性疾病灵长类动物模型建立
	071007遗传学 03遗传学(学术型)	史荔	感染性疾病及疫苗反应性的免疫遗传学
		孙浩	定位克隆治病基因、突变相关性研究

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(学术型)	杨昭庆	疾病的分子遗传学机制、基因组学与疾病 (只招收推荐免试生)
		姚宇峰	宿主免疫系统-病毒相互作用于感染性疾病
	071010生物化学与分子生物学 05生物化学与分子生物学(学术型)	寸犇	病毒性慢性感染的形成机制及预防和治疗对策
		胡云章	新型疫苗佐剂的研究 (只招收推荐免试生)
		李鸿钧	病毒性疫苗、基因工程药物研发
		马雁冰	炎症疾病免疫病理机制、免疫调控
		孙强明	病毒致病分子机制、病毒疫苗及诊断试剂研发
	100102免疫学 02免疫学(学术型)	董少忠	病毒疫苗、新型佐剂、细胞内信号传导 (只招收推荐免试生)
		刘红旗	炎症、感染和免疫、基因工程疫苗
		刘龙丁	病毒感染的免疫学
	100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	代解杰	感染性疾病模式建立及机制研究 (只招收推荐免试生)
		廖国阳	疫苗生产工艺及病原生物学研究 (只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
018医学生物学研究所（昆明）	100103病原生物学 03病原生物学(学术型)	马绍辉	血清型肠道病毒的生物学特性和遗传特性研究
		谢忠平	病毒性疫苗研究（只招收推荐免试生）
		杨净思	新型疫苗、联合疫苗及疫苗制备技术
		张莹	单纯疱疹病毒蛋白修饰及其功能研究
	100706药理学 07药理学(学术型)	鲁帅尧	基于FGF21靶点糖尿病基因治疗
		马开利	神经和代谢系统相关疾病机理研究及药物筛选 (只招收推荐免试生)
	1007Z1★生物制品学 01★生物制品学(学术型)	李琦涵	基因修饰与病毒疫苗的研发（只招收推荐免试生）
		孙明波	新型疫苗研制、疫苗新工艺新技术研究和应用
	105500药学 16药理学(专业学位)	马开利	神经和代谢系统相关疾病机理研究及药物筛选
019输血研究所（成都）	071007遗传学 04遗传学(学术型)	陈波	造血干细胞及造血分化分子机制研究
	071010生物化学与分子生物学 06生物化学与分子生物学(学术型)	刘嘉馨	血液保存、输血材料
	100102免疫学 03免疫学(学术型)	陈强	HLA匹配技术在造血干细胞移植中的作用

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
019输血研究所（成都）	100102免疫学 03免疫学(学术型)	马峰	人类多能干细胞造血细胞诱导分化研究（只招收推荐免试生）
	100103病原生物学 04病原生物学(学术型)	何苗	新发传染病与血液安全（只招收推荐免试生）
		李世林	输血传播病原体基础及临床应用研究
	1002Z7★输血医学 01★输血医学(学术型)	曹海军	血液相关蛋白输注安全与疗效
		林方昭	血液相关蛋白成分与出凝血疾病相关性研究
		刘鱼	血液检测、输血技术及质量控制（只招收推荐免试生）
		刘忠	血液安全、临床输血、血液保存
		田力	红细胞血型、输血不良反应
		王红	血液保存、输血材料
		钟锐	血液保存、输血材料
020国家卫生计生委研究所	071007遗传学 05遗传学(学术型)	高华方	新型分子诊断技术研究
		王彬彬	人口与医学遗传学（只招收推荐免试生）

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
020 国家卫生计生委科研院所	071007 遗传学 05 遗传学(学术型)	夏红飞	生殖疾病和出生缺陷发病机理和治疗研究
	071009 细胞生物学 05 细胞生物学(学术型)	贺斌	女性生殖生理/病理基础研究及转化应用研究
		徐祥波	女性生殖生物学 (只招收推荐免试生)
	071010 生物化学与分子生物学 07 生物化学与分子生物学(学术型)	陆彩玲	生殖发育毒性和疾病发生的分子机制研究
	100211 妇产科学 02 妇产科学(学术型)	裴开颜	妇产科生殖保健
021 北京医院	100702 药剂学 04 药剂学(学术型)	宁美英	新型医用材料与给药系统的研究
	100706 药理学 08 药理学(学术型)	王慧萍	生殖健康药物的研发, 优势晶型研究
	105101 内科学 04 内科学(专业学位)	潘琦	糖尿病、骨质疏松症及老年内分泌疾病 (只招收推荐免试生)
		王华	心衰和老年心血管疾病的临床研究 (只招收推荐免试生)
		于雪	冠心病
		邹彤	心律失常、心衰
	105103 老年医学 01 老年医学(专业学位)	杨继红	老年肾病

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
021北京医院	105104神经病学 02神经病学(专业学位)	苏闻	老年帕金森病
	105107影像医学与核医学 04影像医学与核医学(专业学位)	宋焱	放射医学
	105109外科学 04外科学(专业学位)	繆刚	甲状腺和甲状旁腺外科
	105113肿瘤学 06内科学(专业学位)	艾斌	晚期肺癌的精准和免疫治疗
		李琳	肺癌的个体化精准治疗(只招收推荐免试生)
		张永强	乳腺癌、肺癌的分子靶向治疗
	105116麻醉学 04麻醉学(专业学位)	华震	慢性疼痛诊疗
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)	李金明	肝细胞癌特异性靶向病毒样颗粒及检测的研究 (只招收推荐免试生)
		彭明婷	血液检验标准物质互通性研究(只招收推荐免试生)
		任思楣	白血病耐药和复发的基础与临床研究(只招收推荐免试生)
		王治国	临床检验质量控制与质量指标研究(只招收推荐免试生)
		张传宝	临床生化检验参考体系建立和应用(只招收推荐免试生)

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(学术型)	张瑞	肿瘤细胞基因突变高通量测序参考物质研究
023 中日友好医院	105101 内科学 05 内科学(专业学位)	翟振国	肺血管病临床与研究(只招收推荐免试生)
		詹庆元	呼吸危重症治疗与研究(只招收推荐免试生)
		郑金刚	心血管疾病的机制研究
	105102 儿科学 01 内科学(专业学位)	张琪	小儿呼吸衰竭相关的临床与基础研究
	105104 神经病学 03 神经病学(专业学位)	彭丹涛	痴呆与认知障碍机制研究
	105107 影像医学与核医学 05 影像医学与核医学(专业学位)	马国林	影像医学临床应用研究
	105109 外科学 05 外科学(专业学位)	孙伟	骨外科
		于炎冰	神经外科治疗研究
024 公共卫生学院	100401 流行病与卫生统计学 04 流行病与卫生统计学(学术型)	江宇	慢性病流行病学, 循证医学
	100402 劳动卫生与环境卫生学 01 劳动卫生与环境卫生学(学术型)	张敏	劳动卫生与环境卫生学(只招收推荐免试生)
	105300 公共卫生 03 公共卫生(专业学位)	江宇	慢性病流行病学, 循证医学

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
024公共卫生学院	105300公共卫生 03公共卫生(专业学位)	刘远立	卫生政策与管理
		张敏	劳动卫生与环境卫生学
	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	卫生政策与管理
025护理学院	101100护理学 01护理学(学术型)	陈京立	儿童保健及儿科护理(只招收推荐免试生)
		郭爱敏	成人护理
		梁涛	成人护理, 急重症护理
		绳宇	社区护理
		吴丽萍	妇产科护理及妇女保健
		邹海欧	精神科护理, 老年护理
	105400护理 03护理(专业学位)	陈京立	儿童保健及儿科护理
		郭爱敏	成人护理
		康晓凤	慢病管理, 成人护理

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(专业学位)	李杨	儿童保健及儿科护理
		李峥	成人护理, 精神科护理
		梁涛	成人护理, 急重症护理
		绳宇	社区护理
		吴丽萍	妇产科护理及妇女保健
		赵红	妇产科护理妇女保健
		邹海欧	精神科护理, 老年护理
032首都儿科研究所附属儿童 医院	105102儿科学 02内科学(专业学位)	李晓惠	小儿心血管疾病临床及基础研究
	03外科学(专业学位)	刁美	先天胆道和直肠肛门畸形的发病机制研究(只 招收推荐免试生)
035病原生物学研究所	071005微生物学 02微生物学(学术型)	邓涛	流感病毒复制机制与宿主相互作用
		雷晓波	呼吸道病毒与宿主相互作用研究
		孙义成	病原细菌与宿主相互作用(只招收推荐免试生)

硕士招生导师介绍

招生院所	招生专业及研究方向	指导教师	研究领域名称
035病原生物学研究所	071005微生物学 02微生物学(学术型)	相子春	呼吸道病毒原学及其致病机制研究
		张磊亮	丙肝病毒与宿主相互作用 (只招收推荐免试生)
	100102免疫学 04免疫学(学术型)	黄鹤	重要病原体与宿主抗感染免疫
	100103病原生物学 05病原生物学(学术型)	郭丽	重要呼吸道病毒原学及免疫学
		胡永峰	疾病相关的微生物组学研究
		江峰	病原细菌致病机制及与宿主相互作用
		彭俊平	重要性传播病原体的分子流行病学研究
		钱朝晖	冠状病毒入侵和复制机制 (只招收推荐免试生)
036泰达国际心血管病医院 (天津)	105109外科学 06外科学(专业学位)	刘晓程	重症心衰的外科治疗 (只招收推荐免试生)
		刘志刚	重症心衰的外科治疗
038人文和社会科学学院	010108科学技术哲学 01科学技术哲学(学术型)	何仲	医学教育、妇女保健、医患关系 (只招收推荐免试生)
		睢素利	生命伦理和卫生法律政策

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
039南京鼓楼医院（南京）	105101内科学 06内科学(专业学位)	朱大龙	内分泌与代谢病的临床治疗与基础研究
	105109外科学 07外科学(专业学位)	王东进	心血管疾病基础研究与外科治疗
	105110妇产科学 02妇产科学(专业学位)	胡娅莉	高危妊娠、子宫性不孕症