

目 录

北京协和医学院 2020 年硕士生招生简章.....	1
北京协和医学院 2020 年接收推免生简章.....	11
北京协和医学院 2020 年“少数民族骨干计划”招生简章.....	16
北京协和医学院 2020 年“退役大学生士兵计划”招生简章.....	19
北京协和医学院 2020 年硕士生招生单位名录.....	21
北京协和医学院 2020 年硕士生自命题科目参考书目.....	23
北京协和医学院 2020 年硕士生招生专业目录.....	27
北京协和医学院 2020 年硕士生招生导师名录.....	42

北京协和医学院

2020 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）学术学位研究生。
- （二）专业学位研究生。

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《2020 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. 中华人民共和国公民。
2. 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。
3. 身体健康状况符合国家体检要求。
4. 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。

5. 报考临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）的考生，要求本科毕业于五年制及以上学制的临床医学类专业且须符合国家医师资格考试及住院医师规范化培训报考条件。

6. 报考口腔医学专业学位（专业代码为“1052**”）的考生，要求本科毕业于五年及以上学制的口腔医学专业。

7. 报考“护理学（101100）、护理专业学位硕士（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)“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵计划”统考考生要求同上。临床医学专业均招收学术型研究生。

四、接收推荐免试生的招生计划，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>，网上报名时间为2019年10月10日至10月31日，每天9:00—22:00。网上预报名时间为2019年9月24日至9月27日，每天9:00—22:00。

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：2019年11月7-9日。

2. 京外地区

请咨询各省级教育招生考试机构指定的报考点。

3. 应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地的省级教育招生考试机构（区、市）指定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的省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

考生未按规定现场确认，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：

考生持本人身份证、学历学位证书（普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高校学历教育应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号进行确认。未按要求提供居民身份证、学生证或学历证书的考生不予确认，报名无效。证件检查无误后，报考点为“已交费”考生直接进行照相、确认报名信息。

报名“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

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《2020 年硕士学位研究生招生简章、专业目录》的有关规定报考、或不符合报考资格、或弄虚作假者，不论何时，一律取消报考资格、或复试资格、或录取资格，责任自负。请考生务必认真、仔细审核自身条件。

(二) 考生的少数民族身份以网报为准，不得更改。

七、考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试科目

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

2. 本校自设综合课为：

《基础医学综合》：含生理学、生物化学、病理学、免疫学；
任选两门。

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

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

《药学综合》： 药物化学（20%）、药剂学（25%）、药物分析学（20%）、药理学（25%）、药事法规（10%），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、材料提供

在 2019 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 2020 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。

5. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

（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://graduate.pumc.edu.cn/zhaosheng/default.aspx> ,
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。
- (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

我校为教育部双一流学科建设高校,为财政部 6 所“小规模

特色高校”的试点学校之一，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。

所有推免硕士生均享受新生奖学金，8000 元/生。

所有普通统考生均享受新生奖学金：硕士 3000 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。

十四、其他

（一）硕士生培养年限：3 年。

（二）本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

（三）专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。

（四）本校不招收单考生。

（五）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”及“退役大学生士兵”专项计划）；拟招收推免硕士生人数以“教育部推免服务系统”最后确认的录取人数为准。

（六）如果教育部在 2020 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 2020 年招收优秀应届本科毕业生

免试攻读硕士、博士学位研究生简章

根据教育部 2020 年研究生招生工作有关规定，我校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) 推荐免试攻读硕士学位（简称：推免硕士生）

1. 英语要求

①推免临床医学、口腔医学专业学位硕士生的招生条件为达到全国大学英语六级考试（CET-6）430 分。

②推免学术学位硕士生及公共卫生、药学、护理学、生物医学工程专业学位硕士生的招生条件为达到全国大学英语四级考试（CET-4）430 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，要求本科毕业于五年制的临床医学类专业且须符合国家执业医师资格考试及住院医师规范化培训报考条件。

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. 英语四、六级证书或成绩单。
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、研究生经费

我校为教育部双一流学科建设高校，财政部6所“小规模特色高校”的试点学校之一，研究生教育经费充足。

博士：基本助学金不低于2250元/月（覆盖面100%），学业奖学金不低于15000、10000、6000元/学年（此为2019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2019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、推免直博生）均享受新生奖学金，推免硕士生的新生奖学金为8000元，推免直博生的新生奖学金为10000元。

四、研究生学费

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。

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、其他

(一)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。

(二)本校拟招收推免生(含推免直博生、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。

(三)接收推免生的招生计划(含推免直博生、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。

(四)如果教育部在 2020 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 2020 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(430 分以上):	
报考所(院)			报考专业	报考专业代码	
手机			座机	邮箱	
以下由本校填写					
接收所(院)				导师姓名	
接收专业			接收专业代码	接收研究方向及代码	
接收类型	<input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博				
所院教育处意见: <input type="checkbox"/> 拟同意接收为推免_____生(填写“硕士”、“直博”) 未经教育部“推免服务系统”备案的考生将不得录取。					
(盖章) 年 月 日					
研究生院招生办公室审查意见:					
(盖章) 年 月 日					

本表一式三份

北京协和医学院 2020 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”为国家定向培养专项招生计划。招生工作坚持“定向招生、定向培养、定向就业”的原则，实行“自愿报考、统一考试、单独划线、择优录取”等特殊政策。我校“少数民族高层次骨干人才计划”均招收全日制学生。

一、生源范围

1. 生源地在内蒙古、广西、西藏、青海、宁夏、新疆(含兵团)的少数民族考生，以及在上述地区工作满 3 年以上，报名时仍在当地工作的汉族考生。

2. 生源地在海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃的少数民族考生，以及河北、辽宁、吉林、黑龙江、湖北、湖南(含张家界市享受西部政策的一县两区)等 6 个省的民族自治地方和边境县(市)的少数民族考生。以及在上述地区国务院公布的民族自治地方工作满 3 年以上，且报名时仍在民族自治地方工作的汉族考生。

3. 在内地西藏班、新疆班承担教学和管理任务的教职工，在西藏工作满 5 年以上的“非西藏生源定向西藏就业计划”毕业生。上述生源硕士招生计划单列为“其他”类。

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。对无异议者发放《报考2020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2020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2020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2020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 2020 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 2020 年招收“退役大学生士兵计划”

攻读硕士学位研究生招生简章

“退役大学生士兵计划”招生工作是全国硕士研究生招生工作的一部分，招生工作坚持“自愿报名、统一招考、自主划线、择优录取、严格规范、公平公正”的原则。我校退役大学生士兵计划”均招收全日制学术学位研究生

一、生源范围

报考“退役大学生士兵”专项计划考生应为高校学生应征入伍退出现役，且符合我校硕士研究生报考条件者

二、招生报名

（一）考生必须达到“北京协和医学院 2020 年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 2020 年硕士研究生招生专业目录》。

（二）其中“考试方式”选择统考，专项计划选择“退役大学生士兵”专项计划。

（三）按我校规定时间，提交报考材料：

1. 报考“退役大学生士兵”专项计划考生需如实填报本人入学、入伍、退役等相关信息，现场确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件或复印件。

2. 我校“招生简章”规定的报考材料。

三、复试与录取

（一）报考“退役大学生士兵”专项计划考生须达到《2020年全国硕士研究生进入复试的初试成绩基本要求（学术学位类）》，复试政策与统考生相同，择优录取。

（二）报考“退役大学生士兵”专项计划考生申请调剂到普通计划录取，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

（三）报考普通计划的考生，符合报考“退役大学生士兵”专项计划报考条件的，可申请调剂到“退役大学生士兵”专项计划录取，不再享受退役大学生士兵初试加分政策。

四、如果教育部在2020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

网址: http://graduate.pumc.edu.cn		电话: 010-69155957		地址: 北京市东城区东单三条9号		邮编: 100730	
单位代码及名称		通信地址及邮政编码			联系电话	网址	
001	北京协和医院	北京市东城区帅府园1号	教育处	100730	010-69155815	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	010-88772364	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	教育培训办公室	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	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/	
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.pumeskin.net/	

单位代码及名称		通信地址及邮政编码			联系电话	网址
018	医学生物学研究所(昆明)	云南省昆明市茭菱路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	www. ibtcams. ac. cn/
020	国家卫生健康委科学技术研究所	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	国家卫生健康委临床检验中心	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	www. nccl. 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	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5层	综合办	100730	010-65105830	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	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	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

2020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》 (供药学类专业用)	崔福德	人民卫生出版社	第7版
	药学综合 (药物分析学)	《药物分析》 (供药学专业用)	杭太俊	人民卫生出版社	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版或 2017
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》 (供药学专业用)	柴逸峰、 邸 欣	人民卫生出版社	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、 裴伟伟、 徐瑞秋、 裴 坚	北京大学出版社	第4版
	药学基础综合 (生理学)	《生理学》 (供8年制及7年制临床医学 等专业用)	姚 泰	人民卫生出版社	第2版
	药学基础综合 (生物化学)	《生物化学与分子生物学》 (全国高等学校教材 供基 础、临床、预防、口腔医学 类专用)	查锡良、 药立波 (主审:周 爱儒)	人民卫生出版社	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	《医学细胞生物学》	陈誉华、 陈志南	人民卫生出版社	第6版
823	计算机原理	《计算机科学导论》	【美】 Behrouz Forouzan	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。

2020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	推免 硕士	
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方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100106放射医学 01 放射医学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100201内科学 01 内科学方向(学术型)	19	10	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100206皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100207影像医学与核医学 01 影像医学与核医学方向(学术型)	2	2	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 临床检验诊断学方向(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 外科学方向(学术型)	8	5	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100211妇产科学 01 妇产科学方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100403营养与食品卫生学 01 营养与食品卫生学方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/652药学基础综合
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	20	16	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
105104神经病学 01 神经病学方向(专业学位)	4	4	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名

2020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	推免 硕士	
001北京协和医院 105105精神病与精神卫生学 01 精神病与精神卫生学方向(专业学位)	1	1	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 皮肤病与性病学方向(专业学位)	4	4	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 01 影像诊断学方向(专业学位)	3	2	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(专业学位)	3	3	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 核医学方向(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105108临床检验诊断学 01 临床检验诊断学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	18	14	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	6	6	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105111眼科学 01 眼科学方向(专业学位)	3	3	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105112耳鼻咽喉科学 01 耳鼻咽喉科学方向(专业学位)	3	1	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105113肿瘤学 01 内科学方向(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105113肿瘤学 04 放射治疗学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)

2020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	推免 硕士	
001北京协和医院 105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	2	1	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105117急诊医学 01 急诊医学方向(专业学位)	5	3	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105127全科医学(不授博士学位) 01 全科医学方向(专业学位)	2	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105128临床病理学(不授博士学位) 01 临床病理学方向(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105200口腔医学 01 口腔医学方向(专业学位)	2	1	101政治/201英语一/352口腔综合
105400护理 01 护理学方向(专业学位)	2	2	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105500药学 02 药剂学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/349药学综合
002阜外医院 071003生理学 01 生理学方向(学术型)	2	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821生物化学(自命题)或822细胞生物 学
071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	3	1	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821生物化学(自命题)或822细胞生物 学
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821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方向(学术型)	8	3	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821生物化学(自命题)或822细胞生物 学
100201内科学 01 内科学方向(学术型)	5	4	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)或654基础医学综合

2020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	推免 硕士	
002阜外医院 100207影像医学与核医学 01 影像医学与核医学方向(学术型)	4	2	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100210外科学 01 外科学方向(学术型)	6	5	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100217麻醉学 01 麻醉学方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
1002Z1★围术期医学 01 ★围术期医学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	4	2	101政治/201英语一/353卫生综合
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/652药学基础综合
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	11	11	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 01 影像诊断学方向(专业学位)	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 02 超声诊断学方向(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 01 外科学方向(专业学位)	2	2	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105116麻醉学 01 麻醉学方向(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 01 护理学方向(专业学位)	2	2	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名

2020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	推免 硕士	
003肿瘤医院 071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	12	10	101政治/201英语一/621生理学或622遗传学/821生物化学(自命题)或822细胞生物学
100102免疫学 01 免疫学方向(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 临床检验诊断学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100214肿瘤学 06 肿瘤学基础研究方向(学术型)	12	9	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	5	5	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100702药剂学 01 药剂学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/652药学基础综合
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	6	1	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(专业学位)	2	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
105113肿瘤学 01 内科学方向(专业学位)	9	8	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
105113肿瘤学 02 外科学方向(专业学位)	10	8	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
105113肿瘤学 03 妇产科学方向(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105113肿瘤学 04 放射治疗学方向(专业学位)	5	3	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)

2020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	推免 硕士	
003肿瘤医院 105116麻醉学 01 麻醉学方向(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 临床病理学方向(专业学位)	6	3	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
120402社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与卫生事业管理方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
004整形外科医院 071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/622遗传学/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方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/622遗传学/821生物化学(自命题)
105106皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	25	10	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)
005基础学院 071003生理学 01 生理学方向(学术型)	4	3	101政治/201英语一/621生理学或622遗传学/821生物化学(自命题)或822细胞生物学
071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	5	2	101政治/201英语一/622遗传学/822细胞生物学
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	4	3	101政治/201英语一/621生理学/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方向(学术型)	28	19	101政治/201英语一/622遗传学/821生物化学(自命题)

2020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	推免 硕士	
005基础学院 071011生物物理学 01 生物物理学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/621生理学/821生物化学(自命题)或822细胞生物学
083100生物医学工程 02 电子科学与技术方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/301数学一/823计算机原理或827信号与系统
100101人体解剖与组织胚胎学 01 人体解剖与组织胚胎学方向(学术型)	2	0	101政治/201英语一/654基础医学综合
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	6	3	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/654基础医学综合
100104病理学与病理生理学 01 病理学与病理生理学方向(学术型)	6	5	101政治/201英语一/652药学基础综合或654基础医学综合
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	6	5	101政治/201英语一/353卫生综合
100706药理学 01 药理学方向(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 公共卫生方向(专业学位)	3	0	101政治/201英语一/353卫生综合
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	3	0	101政治/201英语一/349药学综合
107200生物医学工程 01 材料学方向(学术型)	3	2	101政治/201英语一/652药学基础综合或654基础医学综合
006微循环研究所 100104病理学与病理生理学 01 病理学与病理生理学方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名

2020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	推免 硕士	
007医学实验动物研究所 071002动物学 01 动物学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/621生理学/821生物化学(自命题)
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/621生理学或622遗传学/822细胞生物学
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/654基础医学综合
100104病理学与病理生理学 01 病理学与病理生理学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/654基础医学综合
1001Z1★比较医学 01 ★比较医学方向(学术型)	6	0	101政治/201英语一/654基础医学综合
008药物研究所 100701药物化学 01 药物化学方向(学术型)	17	5	101政治/201英语一/652药学基础综合
100702药剂学 01 药剂学方向(学术型)	4	0	101政治/201英语一/652药学基础综合
100704药物分析学 01 药物分析学方向(学术型)	5	1	101政治/201英语一/652药学基础综合
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	19	14	101政治/201英语一/652药学基础综合
105500药学 01 药物化学方向(专业学位)	12	3	101政治/201英语一/349药学综合
105500药学 03 生药学方向(专业学位)	3	1	101政治/201英语一/349药学综合
105500药学 04 药物分析学方向(专业学位)	5	3	101政治/201英语一/349药学综合

2020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	推免 硕士	
008药物研究所 105500药学 05 微生物与生化药学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/349药学综合
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	18	10	101政治/201英语一/349药学综合
009药用植物研究所 100703生药学 01 植物学方向(学术型)	6	1	101政治/201英语一/653药用植物综合
100703生药学 06 药学方向(学术型)	4	2	101政治/201英语一/652药学基础综合
100800中药学 01 植物学方向(学术型)	3	0	101政治/201英语一/653药用植物综合
100800中药学 06 药学方向(学术型)	16	6	101政治/201英语一/652药学基础综合
105500药学 03 生药学方向(专业学位)	17	7	101政治/201英语一/349药学综合
010医药生物技术研究所 100705微生物与生化药学 01 微生物学方向(学术型)	4	1	101政治/201英语一/652药学基础综合
100705微生物与生化药学 02 药物化学方向(学术型)	6	3	101政治/201英语一/652药学基础综合
100705微生物与生化药学 03 药理学方向(学术型)	6	1	101政治/201英语一/652药学基础综合
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105500药学 01 药物化学方向(专业学位)	5	0	101政治/201英语一/349药学综合

2020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	推免 硕士	
010医药生物技术研究所 105500药学 02 药剂学方向(专业学位)	2	0	101政治/201英语一/349药学综合
105500药学 05 微生物与生化药学方向(专业学位)	4	0	101政治/201英语一/349药学综合
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	4	0	101政治/201英语一/349药学综合
011医学信息研究所 1004J1医学信息学 01 医学信息学方向(学术型)	3	2	101政治/201英语一/353卫生综合
105300公共卫生 01 公共卫生方向(专业学位)	9	5	101政治/201英语一/353卫生综合
120402社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与卫生事业管理方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/626卫生事业管理学/828社会医学
120502情报学 01 情报学方向(学术型)	6	4	101政治/201英语一/625情报学概论/826医学信息学
014血液病医院(天津) 071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	4	4	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100201内科学 01 内科学方向(学术型)	4	2	101政治/201英语一/306临床医学综合能力(西医)或654基础医学综合
100208临床检验诊断学 01 临床检验诊断学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/654基础医学综合
1002Z5★干细胞与再生医学 01 ★干细胞与再生医学方向(学术型)	12	12	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	3	0	101政治/201英语一/652药学基础综合

2020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	推免 硕士	
014血液病医院（天津） 105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	15	9	101政治/201英语一/306临床医学综合能力（西医）
015生物医学工程研究所（天津） 083100生物医学工程 02 电子科学与技术方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/301数学一/827信号与系统
085400电子信息 02 电子科学与技术方向(专业学位)	3	0	101政治/201英语一/301数学一/827信号与系统
107200生物医学工程 01 材料学方向(学术型)	14	7	101政治/201英语一/306临床医学综合能力（西医）或652药学基础综合
016放射医学研究所（天津） 071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	2	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传学/821生物化学（自命题）或822细胞生物学
077806放射医学 01 放射医学方向(学术型)	3	0	101政治/201英语一/622遗传学/822细胞生物学
083100生物医学工程 02 电子科学与技术方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/301数学一/823计算机原理
100106放射医学 01 放射医学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力（西医）
100405卫生毒理学 01 卫生毒理学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/353卫生综合或654基础医学综合
105500药学 01 药物化学方向(专业学位)	2	0	101政治/201英语一/349药学综合
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	2	0	101政治/201英语一/349药学综合
107200生物医学工程 01 材料学方向(学术型)	3	3	只招收推荐免试生，不接受统考生报名

2020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	推免 硕士	
017皮肤病医院（南京） 100206皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(学术型)	2	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/353卫生综合
105106皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(专业学位)	14	3	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
018医学生物研究所（昆明） 071002动物学 01 动物学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821生物化学（自命题）或822细胞生物 学
071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	4	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821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方向(学术型)	6	1	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821生物化学（自命题）或822细胞生物 学
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	3	2	101政治/201英语一/654基础医学综合
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	7	4	101政治/201英语一/654基础医学综合
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	1	1	只招收推荐免试生，不接受统考生报名
1007Z1★生物制品学 01 ★生物制品学方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/652药学基础综合
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/349药学综合
019输血研究所（成都） 071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821生物化学（自命题）或822细胞生物 学

2020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	推免 硕士	
019输血研究所（成都） 100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/654基础医学综合
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	3	0	101政治/201英语一/654基础医学综合
1002Z7★输血医学 01 ★输血医学方向(学术型)	8	3	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
020国家卫生健康委科研所 071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	2	0	101政治/201英语一/622遗传学/821生物化学 (自命题)或822细胞生物学
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	2	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传学/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方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/621生理学或622遗传学/821生物化学(自命题)或822细胞生物学
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/353卫生综合
100702药剂学 01 药剂学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/652药学基础综合
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/652药学基础综合
021北京医院 105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	3	1	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105104神经病学 01 神经病学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105106皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名

2020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	推免 硕士	
021北京医院 105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	3	1	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	1	1	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
105113肿瘤学 01 内科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
022国家卫生健康委临床检验中心 100208临床检验诊断学 01 临床检验诊断学方向(学术型)	7	6	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
023中日友好医院 105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105104神经病学 01 神经病学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(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 01 外科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)

2020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	推免 硕士	
023中日友好医院 105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105128临床病理学(不授博士学位) 01 临床病理学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
024公共卫生学院 100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	2	2	只招收推荐免试生, 不接受统考生报名
100402劳动卫生与环境卫生学 01 劳动卫生与环境卫生学方向(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 公共卫生方向(专业学位)	8	2	101政治/201英语一/353卫生综合
120402社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与卫生事业管理方向(学术型)	3	2	101政治/201英语一/626卫生事业管理学 /828社会医学
025护理学院 101100护理学 01 护理学方向(学术型)	6	1	101政治/201英语一/308护理综合
105400护理 01 护理学方向(专业学位)	17	8	101政治/201英语一/308护理综合
032首都儿科研究所附属儿童医院 105102儿科学 01 内科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105102儿科学 02 外科学方向(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 01 微生物学方向(学术型)	4	1	101政治/201英语一/621生理学或622遗传 学/821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方向(学术型)	1	0	101政治/201英语一/622遗传学/821生物化 学(自命题)

2020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	推免 硕士	
035病原生物学研究所 100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/654基础医学综合
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	4	1	101政治/201英语一/654基础医学综合
036泰达国际心血管病医院（天津） 105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	3	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
038人文和社会科学学院 010108科学技术哲学 01 科学技术哲学方向(学术型)	2	1	101政治/201英语一/623生命伦理学/824医学哲学
039南京鼓楼医院（南京） 105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	1	0	101政治/201英语一/306临床医学综合能力 (西医)

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	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方向(学术型)	吴焕文	肿瘤病理学（只招收推荐免试生）
100106放射医学 01 放射医学方向(学术型)	邱杰	放射物理
100201内科学 01 内科学方向(学术型)	陈华	风湿免疫
	陈丽萌	肾脏病学（只招收推荐免试生）
	方秀才	肠易激综合征自身免疫性肠神经损伤机制
	费允云	自身免疫病的发病机制（只招收推荐免试生）
	龚凤英	脂肪组织、脂肪细胞因子和肥胖症（只招收推荐免试生）
	黎明	肥胖、糖尿病防治技术新型标志物的研究（只招收推荐免试生）
	李梅	骨质疏松症等代谢性骨病（只招收推荐免试生）
	李玉秀	糖脂代谢异常发生机制（只招收推荐免试生）
	李菁	自身免疫病发病机制研究
	茅江峰	临床内分泌学和干细胞作用机制
	聂敏	内分泌代谢疾病的遗传机制研究（只招收推荐免试生）
	潘慧	内分泌与代谢（只招收推荐免试生）
	沈敏	风湿免疫——自身炎症性疾病
	施举红	肺血管炎发病机制（只招收推荐免试生）
	王鸥	内分泌代谢学 代谢性骨病
	王迁	风湿病学（只招收推荐免试生）
	徐东	系统性硬化症，干燥综合征
	张化冰	糖脂代谢异常研究
	赵丽丹	自身免疫病的发病机制
100206皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(学术型)	李军	性传播疾病（梅毒）（只招收推荐免试生）
100207影像医学与核医学 01 影像医学与核医学方向(学术型)	王怡宁	心血管影像学 and 分子影像学（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100207影像医学与核医学 01 影像医学与核医学方向(学术型)	薛华丹	胰腺影像诊断（只招收推荐免试生）
100208临床检验诊断学 01 临床检验诊断学方向(学术型)	杨启文	临床重要病原菌的耐药致病机制及遗传进化（只招收推荐免试生）
100210外科学 01 外科学方向(学术型)	陈伟	营养与代谢；肠外肠内营养（只招收推荐免试生）
	梁乃新	以手术为基础的肺癌精准医学-转化医学研究（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
	翁习生	组织工程学治疗退变性骨关节炎及股骨头坏死（只招收推荐免试生）
	吴文铭	胰腺癌、内分泌外科手术、机器人手术
	赵宇	胸椎管狭窄 脊柱畸形 人工智能 手术机器人（只招收推荐免试生）
	庄乾宇	脊柱畸形相关临床与科研
100211妇产科学 01 妇产科学方向(学术型)	马良坤	孕期营养，移动医疗，微生态
	郁琦	生殖内分泌（只招收推荐免试生）
100403营养与食品卫生学 01 营养与食品卫生学方向(学术型)	于康	临床营养，营养风险筛查，肌肉衰减症（只招收推荐免试生）
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	王洪允	新药临床药理学、药代动力学和药物代谢
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	曹欣欣	血液肿瘤（只招收推荐免试生）
	陈未	心肌梗死无创影像学综合评估
	范中杰	环境与心肌梗死发病和预后的关系（只招收推荐免试生）
	郭潇潇	心血管内科 心力衰竭 肺高压
	李玥	消化内科，炎症性肠病（只招收推荐免试生）
	李乃适	甲状腺激素与糖脂代谢（只招收推荐免试生）
	卢琳	垂体-肾上腺疾病研究（只招收推荐免试生）
	田欣伦	呼吸罕见病临床队列研究（只招收推荐免试生）
	田庄	心血管内科（只招收推荐免试生）
	王立	风湿病的发病机制（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	吴东	胰腺病学（只招收推荐免试生）
	吴炜	心血管疾病精准医学研究
	肖毅（ 内科）	呼吸睡眠障碍（只招收推荐免试生）
	杨红	消化内科炎症性肠病（只招收推荐免试生）
	尤欣	病毒感染与宿主免疫状态对风湿病的影响（只招收推荐免试生）
	袁涛	糖尿病临床研究
	曾学军	痛风及高尿酸血症（只招收推荐免试生）
	赵维纲	糖尿病、肥胖症、代谢综合征临床与基础研究（只招收推荐免试生）
	赵岩	SLE、RA等常见风湿免疫病相关临床研究（只招收推荐免试生）
	庄俊玲	多发性骨髓瘤耐药机制和危险度评估相关研究（只招收推荐免试生）
105104神经病学 01 神经病学方向(专业学位)	关鸿志	神经感染与神经免疫（只招收推荐免试生）
	管宇宙	神经病学, 神经肌肉病（只招收推荐免试生）
	倪俊	脑血管病（只招收推荐免试生）
	朱以诚	脑小血管病（只招收推荐免试生）
105105精神病与精神卫生学 01 精神病与精神卫生学方向(专业学位)	魏镜	心身医学, 联络会诊精神医学（只招收推荐免试生）
105106皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(专业学位)	晋红中	银屑病的发病机制及治疗方案优化（只招收推荐免试生）
	李丽	自身免疫性皮肤病（只招收推荐免试生）
	刘洁	皮肤影像学及人工智能、皮肤淋巴瘤（只招收推荐免试生）
	马东来	遗传性和色素性皮肤病（只招收推荐免试生）
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	宋伟	呼吸系统疾病的影像诊断
	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）
	张伟宏	影像成像新技术及临床应用研究（只招收推荐免试生）
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(专业学位)	姜玉新	彩色多普勒超声临床应用（只招收推荐免试生）
	夏宇	超声诊断（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(专业学位)	朱庆莉	乳腺癌超声早期诊断（只招收推荐免试生）
105107影像医学与核医学 03 核医学方向(专业学位)	崔瑞雪	神经核医学（只招收推荐免试生）
105108临床检验诊断学 01 临床检验诊断学方向(专业学位)	程歆琦	液相色谱串联质谱在临床内分泌检验中的应用
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	戴梦华	胰腺癌的早期诊断及综合治疗（只招收推荐免试生）
	杜顺达	肝外胆管癌新生抗原相关研究（只招收推荐免试生）
	高俊	神经外科
	纪志刚	泌尿外科（只招收推荐免试生）
	李晓斌	胰腺癌早期诊断、甲状腺癌侵袭转移分子机制
	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）
	廖泉	胰腺癌的早期诊断、发病机制及综合治疗（只招收推荐免试生）
	林国乐	结直肠肿瘤的临床与基础研究（只招收推荐免试生）
	苗齐	心脏瓣膜成形、感染性心内膜炎、心脏肿瘤
	钱文伟	骨外科（只招收推荐免试生）
	沈松杰	乳腺癌
	孙强	乳腺肿瘤（只招收推荐免试生）
	王海	骨科（只招收推荐免试生）
	魏俊吉	颅压增高、NPH机制/治疗；脑损伤干细胞治疗（只招收推荐免试生）
	肖毅（外科）	结直肠癌基础与临床（只招收推荐免试生）
	姚勇	垂体及鞍区疾病，内镜颅底手术入路（只招收推荐免试生）
	张保中	创伤（只招收推荐免试生）
	仇建国	脊柱畸形与脊柱退变疾病（只招收推荐免试生）
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	陈蓉	妇科内分泌（只招收推荐免试生）
	金力	子宫腺肌症、子宫肌瘤发生机制的研究（只招收推荐免试生）
	孙爱军	妇科内分泌（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	孙智晶	盆底障碍性疾病及普通妇科（只招收推荐免试生）
	王姝	子宫内膜异位症、子宫腺肌症的临床基础研究（只招收推荐免试生）
	杨隽钧	妇科肿瘤（只招收推荐免试生）
105111眼科学 01 眼科学方向(专业学位)	陈有信	眼底病（只招收推荐免试生）
	张美芬	葡萄膜炎基础与临床研究（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 耳鼻咽喉科学方向(专业学位)	冯国栋	耳及侧颅底
	高志强	耳显微、耳神经、侧颅底外科（只招收推荐免试生）
	商莹莹	临床耳科学，临床听力学
105113肿瘤学 01 内科学方向(专业学位)	赵林	肿瘤微环境研究（只招收推荐免试生）
105113肿瘤学 04 放射治疗学方向(专业学位)	胡克	肿瘤放射治疗
105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	申乐	疼痛与瘙痒机制研究，麻醉质量管理临床研究（只招收推荐免试生）
	易杰	围术期体温保护，气道管理，胸科麻醉等
105117急诊医学 01 急诊医学方向(专业学位)	崔娜	重症医学，脓毒症与重症感染（只招收推荐免试生）
	李毅	急性中毒、休克（只招收推荐免试生）
	王小亭	血流动力学 重症超声 脓毒性心肌病
	翁利	重症医学
	徐军	急危重症诊疗（只招收推荐免试生）
105127全科医学（不授博士学位） 01 全科医学方向(专业学位)	李秉璐	胆道肿瘤的临床和基础研究
	刘业成	急诊危重症
105128临床病理学（不授博士学位） 01 临床病理学方向(专业学位)	孙健	分子病理、人工智能在病理中应用（只招收推荐免试生）
105200口腔医学 01 口腔医学方向(专业学位)	万阔	牙科镇静镇痛；口腔内科
	张韬	口腔颌面头颈肿瘤、头颈部缺损修复重建（只招收推荐免试生）
105400护理 01 护理学方向(专业学位)	马玉芬	临床护理，护理管理（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105400护理 01 护理学方向(专业学位)	吴欣娟	临床护理 护理管理（只招收推荐免试生）
105500药学 02 药剂学方向(专业学位)	梅丹	医院药学
002阜外医院		
071003生理学 01 生理学方向(学术型)	耿彬	高血压发病机制
	孙兴国	个体化精准运动整体方案管控慢病理论与实践
071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	荆志成	心血管病的精准医学研究（只招收推荐免试生）
	王晓建	遗传学
	张伟丽	心血管病的遗传和表观遗传机制研究
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	王利	多能干细胞与心血管转化医学
071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	陈敬洲	高血压脑出血血管病变机制
	崔永春	结构性心脏病和动脉粥样硬化的发病机制研究
	聂宇	心肌再生（只招收推荐免试生）
	汪一波	血管疾病精准医疗
	王继征	心肌肥厚调控机制（只招收推荐免试生）
	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、糖脂代谢异常与心血管疾病机制
	周建业	生物材料与人工器官
100201内科学 01 内科学方向(学术型)	华伟	心脏起搏与心电生理（只招收推荐免试生）
	蒋雄京	外周血管病/难治性高血压（只招收推荐免试生）
	吴娜琼	动脉粥样硬化与脂代谢异常
	杨跃进	急性心梗冠脉开通后心肌无再流机制的探究（只招收推荐免试生）
	张宇辉	心力衰竭（只招收推荐免试生）
100207影像医学与核医学 01 影像医学与核医学方向(学术型)	陆敏杰	心血管磁共振基础与临床（只招收推荐免试生）
	吴伟春	超声新技术及罕见病

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100207影像医学与核医学 01 影像医学与核医学方向(学术型)	赵世华	心脏磁共振成像的临床与科研（只招收推荐免试生）
	闫朝武	结构性心脏病诊断与介入治疗
100210外科学 01 外科学方向(学术型)	侯剑峰	心力衰竭外科治疗基础与临床研究
	刘盛	成人心脏疾病外科治疗（只招收推荐免试生）
	潘湘斌	心血管外科（只招收推荐免试生）
	舒畅	血管外科，主动脉疾病的微创（只招收推荐免试生）
	王欣	心血管基础研究，医疗器械临床前研究评价（只招收推荐免试生）
	张岩	冠心病的外科治疗和心室辅助（只招收推荐免试生）
100217麻醉学 01 麻醉学方向(学术型)	晏馥霞	围术期肺保护（只招收推荐免试生）
1002Z1★围术期医学 01 ★围术期医学方向(学术型)	张海涛	围术期危重症医学
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	陈恕凤	心血管流行病学
	李静	流行病与卫生统计学（只招收推荐免试生）
	鲁向锋	遗传和环境因素对心血管病的作用及精准预防
	王增武	疾病管理（只招收推荐免试生）
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	王淼	心血管疾病的炎症调节机制，药理与药物发现
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	党爱民	心血管基础与临床研究（只招收推荐免试生）
	巩秋红	糖尿病及其心血管并发症的防治（只招收推荐免试生）
	梁岩	心血管病急重症（包括ACS，抗凝治疗等）（只招收推荐免试生）
	刘亚欣	心血管基础与临床研究（只招收推荐免试生）
	尹栋	冠心病临床与基础（只招收推荐免试生）
	俞梦越	冠心病基础和临床研究（只招收推荐免试生）
	袁建松	冠心病研究（只招收推荐免试生）
	张宇清	高血压与靶器官损害（只招收推荐免试生）
	赵雪燕	冠心病（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	郑黎晖	心律失常的诊断和治疗（只招收推荐免试生）
	邹玉宝	高血压、外周动脉疾病、心肌病（只招收推荐免试生）
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	张戈军	医学影像及结构性心脏病介入治疗（只招收推荐免试生）
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(专业学位)	王浩	三维超声心动图及各种常见病多发病超声评价（只招收推荐免试生）
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	郭宏伟	大血管外科（只招收推荐免试生）
	欧阳晨曦	人工血管与下肢深静脉血栓（只招收推荐免试生）
105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	黑飞龙	围术期重要脏器保护;体外生命支持（只招收推荐免试生）
	石佳	心血管麻醉和围术期管理（只招收推荐免试生）
	王越夫	心血管围术期脏器保护（只招收推荐免试生）
105400护理 01 护理学方向(专业学位)	李庆印	危重症护理（只招收推荐免试生）
003肿瘤医院		
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	陈洪岩	肿瘤转移分子（只招收推荐免试生）
	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	肿瘤基因组学（只招收推荐免试生）
	李义	蛋白修饰组学与肿瘤
	骆爱萍	肿瘤放化疗敏感性分子机制研究（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）
	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）
	王小兵	肿瘤驱动基因研究及协同致死筛选效应靶点（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（只招收推荐免试生）
	朱红霞	肿瘤发生发展的信号通路研究
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	贺欢	肿瘤免疫学；肝癌病因分子机理（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100208临床检验诊断学 01 临床检验诊断学方向(学术型)	车轶群	恶性肿瘤实验室诊断
100214肿瘤学 06 肿瘤学基础研究方向(学术型)	安常明	头颈肿瘤（只招收推荐免试生）
	毕新宇	消化系统肿瘤的综合治疗及转化医学研究（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）
	解亦斌	胰胃肿瘤临床诊治及相关机制研究
	梁建伟	结直肠癌的临床与基础研究（只招收推荐免试生）
	刘杰	头颈肿瘤综合治疗（只招收推荐免试生）
	王黎明	肝脏恶性肿瘤预后相关分子标志物
	王昕	乳腺肿瘤外科治疗和相关转化医学研究（只招收推荐免试生）
	薛奇	肺癌诊疗靶点及标志物研究（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
	张柏林	乳腺癌外科治疗（只招收推荐免试生）
	周健国	腹部肿瘤外科（只招收推荐免试生）
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	陈汶	分子流行病学（只招收推荐免试生）
	范金虎	上消化道肿瘤的防治研究（只招收推荐免试生）
	李霓	癌症筛查与早诊早治（只招收推荐免试生）
	石菊芳	肿瘤防控的流行病学研究与卫生经济学评价（只招收推荐免试生）
	曾红梅	肿瘤流行病学（只招收推荐免试生）
100702药剂学 01 药剂学方向(学术型)	李国辉	医院药学，临床药学
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	韩玥	肿瘤微创介入治疗
	李蒙	肿瘤影像诊断
	林蒙	头颈部肿瘤影像诊断
	马霄虹	腹部肿瘤影像诊断、MR及人工智能
	王建卫	胸部肿瘤和恶性淋巴瘤的综合影像

2020年硕士生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	周翔	恶性肿瘤的介入治疗（只招收推荐免试生）
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(专业学位)	牛丽娟	超声医学
	王勇	肿瘤超声诊断与介入治疗
105113肿瘤学 01 内科学方向(专业学位)	段建春	以肺癌为主的个体化多学科综合治疗（只招收推荐免试生）
	樊英	乳腺癌内科治疗
	李俏	乳腺癌的内科治疗及标志物分析（只招收推荐免试生）
	孙永琨	肿瘤内科学，新药临床研究（只招收推荐免试生）
	王佳玉	乳腺癌内科治疗（只招收推荐免试生）
	王洁	肺癌临床与转化研究（只招收推荐免试生）
	王志杰	肺癌的转化研究与临床诊疗（只招收推荐免试生）
	邢镭元	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）
	周爱萍	消化及泌尿生殖系统肿瘤的内科治疗（只招收推荐免试生）
105113肿瘤学 02 外科学方向(专业学位)	陈应泰	胃癌外科治疗为主的综合治疗及相关基础研究（只招收推荐免试生）
	方仪	乳腺癌的外科治疗及相关基础研究（只招收推荐免试生）
	刘骞	结直肠癌的治疗（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）
	王翔	乳腺癌的诊断与治疗
	吴健雄	肝胆肿瘤外科治疗（只招收推荐免试生）
	赵东兵	胃癌的微创治疗及基础研究
	赵建军	原发性肝癌早诊早治及转移复发机制的研究（只招收推荐免试生）
	郑朝旭	结直肠癌的微创外科治疗（只招收推荐免试生）
	周海涛	结直肠肿瘤外科治疗（只招收推荐免试生）
105113肿瘤学 03 妇产科学方向(专业学位)	赵丹	妇科恶性肿瘤分子靶点及相关标志物的研究（只招收推荐免试生）
105113肿瘤学 04 放射治疗学方向(专业学位)	毕楠	胸部肿瘤的放射治疗

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105113肿瘤学 04 放射治疗学方向(专业学位)	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）
	梁军	胸部肿瘤靶向联合放疗，免疫联合放疗
	王淑莲	乳腺癌的放射治疗（只招收推荐免试生）
	王鑫	影像组学预测食管癌新辅助放化疗疗效的研究（只招收推荐免试生）
105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	张国华	麻醉对肿瘤患者围术期免疫的影响（只招收推荐免试生）
105128临床病理学（不授博士学位） 01 临床病理学方向(专业学位)	冯晓莉	肿瘤病理
	宋艳	妇科肿瘤病理
	薛丽燕	上消化道肿瘤病理研究（只招收推荐免试生）
	杨琳	肺癌病理及分子病理学
	张智慧	恶性肿瘤的细胞学分子分型（只招收推荐免试生）
	郑闪	泌尿系统肿瘤及乳腺癌分子病理（只招收推荐免试生）
120402社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与卫生事业管理方向(学术型)	周彩虹	医学教育与医院管理（只招收推荐免试生）
004整形外科医院		
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	严笠	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方向(学术型)	刘霞	干细胞与再生医学
105106皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(专业学位)	闫言	皮肤光损伤及防护机制研究
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	韩雪峰	吸脂与脂肪移植、乳房整形、面部年轻化
	黄绿萍	激光美容
	靳小雷	整形外科（骨缺损修复、软骨组织工程）
	李发成	吸脂与脂肪移植、乳房整形、面部年轻化
	李海东	唇腭裂基础和临床研究
	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
	刘曦	整形外科

2020年硕士生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	马继光	组织移植、美容外科（只招收推荐免试生）
	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（只招收推荐免试生）
	宋涛	唇腭裂基础与临床应用研究（只招收推荐免试生）
	宋维铭	整形外科
	唐晓军	颅面部先天畸形的诊断和治疗
	王太玲	组织移植、面颈部畸形、面部年轻化
	王永前	唇裂与腭裂的修复（只招收推荐免试生）
	吴镒	整形外科
	辛敏强	乳房整形与再造（只招收推荐免试生）
	杨明勇	整形外科
	杨庆华	器官再造、组织移植、面部年轻化（只招收推荐免试生）
	杨晓楠	整形外科（骨缺损修复、软骨组织工程）（只招收推荐免试生）
	张智勇	颅颌面不对称畸形的基础研究及临床研究（只招收推荐免试生）
	赵延勇	整形外科
	周传德	整形外科
	周栩	整形外科
105116麻醉学 01 麻醉学方向(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 01 生理学方向(学术型)	张宏冰	肿瘤发生、病理机制和治疗的研究与临床转化
071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	黄粤	干细胞生物学和分子遗传学（只招收推荐免试生）
	刘雅萍	肿瘤遗传学（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
	赵秀丽	单基因遗传病致病机制及基因治疗的研究

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(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）
	赵春华	干细胞基础与临床试验研究（只招收推荐免试生）
071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	陈厚早	衰老相关的心血管疾病表观遗传机制（只招收推荐免试生）
	蒋澄宇	呼吸系统肺损伤机制及中西药系统生物学研究
	刘德培	心血管疾病，基因表达调控和基因治疗（只招收推荐免试生）
	吕湘	红系造血分化发育与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	人类遗传疾病基因识别和疾病分子机理研究（只招收推荐免试生）
	石磊	病毒复制机制及与宿主相互作用
	宋伟	RNA结合蛋白在生精干细胞中的功能研究（只招收推荐免试生）
	王芳	神经发育的分子机制（只招收推荐免试生）
	王琳芳	RNA结合蛋白在生精干细胞中的功能研究（只招收推荐免试生）
	王晓月	肿瘤基因组不稳定性机制与疗法
	许琪	重性精神神经疾病的发病机制研究
	余佳	RNA与干细胞生物学（只招收推荐免试生）
	张勇	骨骼肌干细胞生物学、骨骼肌与糖脂代谢稳态（只招收推荐免试生）
	郑直	疾病标记物与诊断新技术（只招收推荐免试生）
071011生物物理学 01 生物物理学方向(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
083100生物医学工程 02 电子科学与技术方向(学术型)	孟洁	脑神经影像与图像处理（只招收推荐免试生）
	许海燕	脑神经影像与图像处理
100101人体解剖与组织胚胎学 01 人体解剖与组织胚胎学方向(学术型)	马超	慢性痛与痒的神经机制
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	葛微	肿瘤免疫

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	黄波	肿瘤免疫、肿瘤代谢、肿瘤生物机械力
	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 病原生物学方向(学术型)	范恩国	病原蛋白的跨膜转运及膜蛋白的生成与演化
	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 01 病理学与病理生理学方向(学术型)	王辰	呼吸系统疾病的基础与临床研究(只招收推荐免试生)
	王婧	心肺血管及其相关疾病
	徐成丽	特殊环境(南极)生理学医学和心理学研究(只招收推荐免试生)
	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 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	单广良	国民健康参数及标准研究(只招收推荐免试生)
	姜晶梅	统计学方法在医学科研中的运用(只招收推荐免试生)
	万霞	疾病负担与烟草控制
	王丽	基于队列的内外环境交互与消化系统疾病研究(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 01 药理学方向(学术型)	刘雁勇	肿瘤/神经精神药理学(只招收推荐免试生)
105300公共卫生 01 公共卫生方向(专业学位)	王艳红	流行病学方法的临床应用和数据挖掘
	徐涛	生物统计学方法在临床研究中的应用
	许群	重大疾病环境与遗传相互作用研究
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	郭磊	恶性肿瘤的免疫环境调节与创新药物研究
	孙伟	质谱检测技术及其临床应用
	朱蕾	抗炎免疫药理, 新型抗自身免疫疾病药物研究
107200生物医学工程 01 材料学方向(学术型)	刘健	药物/基因递送系统在白血病诊疗中的应用(只招收推荐免试生)
	孟洁	纳米材料在抗肿瘤治疗中的应用基础研究(只招收推荐免试生)
	许海燕	药物(核酸)靶向递送系统与抗肿瘤治疗

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
006微循环研究所		
100104病理学与病理生理学 01 病理学与病理生理学方向(学术型)	仇红刚	临床高血压微循环学机制研究（只招收推荐免试生）
007医学实验动物研究所		
071002动物学 01 动物学方向(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
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	白琳	干细胞治疗疾病动物模型和干细胞衰老研究（只招收推荐免试生）
	雍伟东	激素受体与疾病之间的关系
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	薛婧	病原体与不同机体免疫应答反应的比较研究
100104病理学与病理生理学 01 病理学与病理生理学方向(学术型)	秦川	神经退行性疾病的比较医学研究
1001Z1★比较医学 01 ★比较医学方向(学术型)	高萸	肿瘤动物模型创制及比较医学分析
	吕丹	心血管动物模型、发病机制及基因功能研究
	马元武	利用新型疾病动物模型进行比较医学研究
	孟爱民	组织干细胞（造血干细胞）辐射损伤机制
	魏强	病原体与不同机体免疫应答反应的比较研究
	张连峰	基于疾病动物模型的心肌病机制研究
008药物研究所		
100701药物化学 01 药物化学方向(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
	康洁	天然产物化学
	李莉（药化）	手性药物研究
	李勇	活性天然产物的发现与结构优化（只招收推荐免试生）
	刘云宝	有毒药用植物及其内生真菌中的活性成分研究
	马双刚	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）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100701药物化学 01 药物化学方向(学术型)	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
	王冬梅	中草药有效成分的化学生物学研究与新药 开发(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
	杨桢楠	常用中药药效物质基础及先导物的发现与 修饰
	姚春所	活性天然产物的全合成及化学转化研究
	俞晓明	活性天然产物的全合成与适药化结构改造
	张东峰	小分子药物设计、合成及成药性研究
100702药剂学 01 药剂学方向(学术型)	黄伟	分子药剂学和纳米释药系统
	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
	杨艳芳	新型药物递送系统研究及智能载体的构建
100704药物分析学 01 药物分析学方向(学术型)	龚宁波	药物晶型研究以及标准物质研制
	贺玖明	质谱成像技术方法与应用, 法规性药物分 析
	吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法 研究(只招收推荐免试生)
	马辰	药物分析新技术新方法研究
	张丽	药物晶型研究与质控, 分析新技术方法研 究
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	鲍秀琦	神经炎症在神经退行性疾病中的作用研究
	侯琦	抗炎免疫和分子药理学(只招收推荐免试 生)
	花芳	肿瘤进展机制及抗肿瘤药物研究(只招收 推荐免试生)
	金晶	自身免疫性疾病和肿瘤免疫药理学研究(只 招收推荐免试生)
	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)

2020年硕士生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	孙华	肝脏病药理学（只招收推荐免试生）
	孙岚	心血管药理学与药物发现（只招收推荐免试生）
	王月华	脑缺血相关药物靶点确证、新药发现及评价（只招收推荐免试生）
	吴练秋	抗炎免疫药物药理
	杨敏	抗肿瘤及心血管疾病药物靶点、药理研究（只招收推荐免试生）
	叶菲	抗代谢综合征药理学研究
	于海波	离子通道药理学（只招收推荐免试生）
	苑玉和	抗帕金森病创新药物的研制及相关机制的研究（只招收推荐免试生）
	张建军	神经系统疾病治疗药物的研发（只招收推荐免试生）
	张森	抗肿瘤药物新靶点的发现（只招收推荐免试生）
	张晓伟	自噬介导心血管与肝纤维化疾病发病机制研究（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
105500药学 01 药物化学方向(专业学位)	李创军	天然药物中活性成分的发现和结构修饰
	李刚	药物分子设计与合成
	林生	中药及内生真菌活性成分的发现与功能研究
	石建功	常用中药化学成分研究（只招收推荐免试生）
	王素娟	中药活性成分与质量控制研究
	杨亚军	新药先导化合物的发现与优化
	尹大力	药物分子设计与合成研究
	俞晓明	活性天然产物的全合成与适药化结构改造（只招收推荐免试生）
	张文轩	药物分子设计与合成活性天然产物结构优化
	张翔	创新药物研发、手性及复杂药物合成方法学
	周洁	抗肿瘤抗糖尿病等领域的药物分子设计与合成（只招收推荐免试生）
105500药学 03 生药学方向(专业学位)	陈日道	药用天然产物生物合成及合成生物学

2020年硕士生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105500药学 03 生药学方向(专业学位)	王伟	药物生物技术与新药（只招收推荐免试生）
	杨金玲	生物技术药物
105500药学 04 药物分析学方向(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（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（只招收推荐免试生）
	杨庆云	新药研发中的药物分析及质量控制
	杨世颖	药物晶型与共晶新技术新方法及其质量控制研究
	张瑞萍	生物医药分析质谱新方法研究（只招收推荐免试生）
105500药学 05 微生物与生化药学方向(专业学位)	巩婷	微生物活性天然产物的物质与功能研究
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	鲍秀琦	神经炎症在神经退行性疾病中的作用研究（只招收推荐免试生）
	韩燕星	抗肿瘤和抗感染药物分子药理学研究
	环奕	抗糖尿病药物药理学研究及新药发现
	孔令雷	神经药理学及新药发现（只招收推荐免试生）
	来芳芳	肿瘤免疫药理学和抗肿瘤药物的研发
	李莉（药理）	心脑血管药理学及新药研发
	李平平	糖尿病药理学（只招收推荐免试生）
	林媛	抗感染药理学与新药发现（只招收推荐免试生）
	刘率男	抗糖尿病药物药理学研究及新药发现（只招收推荐免试生）
	王宝莲	药物代谢与动力学、中药药代动力学
	王贵彬	神经精神疾病的发病机制及治疗（只招收推荐免试生）
	王守宝	心脑血管药理学与新药发现（只招收推荐免试生）
	王真真	抗抑郁药物靶标寻找及新药研发（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
	杨秀颖	代谢性疾病药理学与新药发现（只招收推荐免试生）
	苑玉和	抗帕金森病创新药物的研制及相关机制的研究

2020年硕士生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	张丹	神经退行性疾病机制研究以及相关药物研发
009药用植物研究所		
100703生药学 01 植物学方向(学术型)	高微微	药用植物生态学
	郭宝林	药用植物生物学（只招收推荐免试生）
	郭顺星	药用植物菌根生物学
	韩建萍	中药资源与分子鉴定
	姚辉	中药资源学
	张丽霞	热带药用植物资源保护与利用研究
100703生药学 06 药学方向(学术型)	郭一飞	高分子药剂
	齐云	中药药理学/抗炎免疫实验方法（只招收推荐免试生）
	石钺	中药药效物质基础及质量控制
	孙晓波	药理/中药复杂体系（只招收推荐免试生）
100800中药学 01 植物学方向(学术型)	丁万隆	药用植物病害绿色防控
	郭昆	药用植物保护学
	张昭	中药资源学
100800中药学 06 药学方向(学术型)	陈曦	中药血清药化学与新药研发（只招收推荐免试生）
	丁刚	天然药化与生物合成研究
	董政起	生物药剂学
	郭鹏	糖脂代谢活性分子作用机制
	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	中药质量分析和安全性评价及科学养护研究
	刘海涛	药用植物资源化学及其品质评价
	刘洋洋	中药质量控制技术研究

2020年硕士生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称	
100800中药学 06 药学方向(学术型)	马国需	天然药物化学	
	潘瑞乐	中药资源化学及质量控制	
	田瑜	活性天然产物的结构设计改造及作用机制研究（只招收推荐免试生）	
	吴崇明	肠道菌群药理学（只招收推荐免试生）	
	吴海峰	天然药物活性成分发现及作用机制研究（只招收推荐免试生）	
	许利嘉	药用植物物质基础研究	
	薛健	中药有效成分分析及质量控制	
	105500药学 03 生药学方向(专业学位)	蔡大勇	肿瘤药理与免疫药理
		陈娟	真菌资源与菌根共生机制
		陈四保	药用植物药效成分及生物活性
韩美华		药剂学（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	
李标		药用植物资源保护与利用（只招收推荐免试生）	
刘海波		中药化学信息学	
石林春		中药资源与分子鉴定	
斯建勇		天然药物化学	
隋春		中药资源与分子育种学（只招收推荐免试生）	
孙超		药用植物功能基因组学（只招收推荐免试生）	
谢勇		分子药理学（只招收推荐免试生）	
邢晓科		药用真菌生物学	
徐常青	药用植物保护学		
杨云	药用植物资源可持续利用研究		
杨志宏	药物代谢动力学与脑血管药理学（只招收推荐免试生）		
张本刚	中药资源学（只招收推荐免试生）		

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	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 微生物学方向(学术型)	车永胜	微生物药源分子的发现与制备技术
	陈明华	微生物及传统中药活性物质的发现与功能研究
	张德武	微生物抗感染活性代谢产物与合成生物学研究
	张涛	真菌药用活性评价及活性物质分离鉴定（只招收推荐免试生）
100705微生物与生化药学 02 药物化学方向(学术型)	甘茂罗	微生物次级代谢潜能挖掘与天然产物发现研究（只招收推荐免试生）
	郭会芳	基于片段药物设计发现抗感染药物
	刘明亮	抗感染及抗肿瘤新药研究
	山广志	药物发现与质量研究（只招收推荐免试生）
	汪燕翔	抗感染/抗代谢化学生物学（只招收推荐免试生）
	王菊仙	抗感染药物的研发
100705微生物与生化药学 03 药理学方向(学术型)	邓洪斌	小分子肿瘤免疫治疗药物研究
	蒋建东	抗感染药物/抗肿瘤药物/抗代谢性疾病药物
	彭宗根	抗肝炎药物分子药理学
	邵荣光	肿瘤药理学
	许艳妮	新型抗代谢性疾病药物的发现及机制研究（只招收推荐免试生）
	甄永苏	肿瘤靶向与免疫治疗药物研究
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	刘睿	神经退行性疾病病理基础和防治药物研究（只招收推荐免试生）
105500药学 01 药物化学方向(专业学位)	胡来兴	药物化学（抗肿瘤与抗感染药物）
	李艳萍	抗病毒药物化学
	李迎红	抗病毒及抗代谢疾病新药研究
	唐胜	药物化学
	薛司徒	肿瘤治疗新靶点及药物发现研究
105500药学 02 药剂学方向(专业学位)	李桂玲	抗感染给药系统及新型纳米给药系统

2020年硕士生招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105500药学 02 药剂学方向(专业学位)	夏桂民	肿瘤靶向纳米制剂及药物缓控释制剂
105500药学 05 微生物与生化药学方向(专业学位)	白利平	微生物药物生物合成及作用机制研究
	李晓宇	抗病毒药物
	刘忆霜	抗阴性菌及结核药物的发现、作用机制研究
	武临专	微生物次级代谢产物生物合成及新化合物发现
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	陈淑珍	微生物与生化药学(药理学)
	苗庆芳	抗肿瘤抗体药物
	王丽	抗动脉粥样硬化新药研发及药理活性研究
	赵午莉	分子靶向抗肿瘤药物研发
011医学信息研究所		
1004J1医学信息学 01 医学信息学方向(学术型)	李姣	医学数据挖掘、医学知识工程、人工智能技术
	钱庆	科学数据管理、医学知识组织(只招收推荐免试生)
105300公共卫生 01 公共卫生方向(专业学位)	曹艳林	医疗立法研究
	代涛	卫生健康服务体系整合研究
	胡红濮	卫生信息管理、数据分析与利用(只招收推荐免试生)
	雷海潮	卫生经济学理论与实证研究(只招收推荐免试生)
	万艳丽	卫生信息管理、卫生决策支持
	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方向(学术型)	代涛	卫生政策分析评价、医药卫生体制改革(只招收推荐免试生)
	王芳	基层卫生、妇幼健康
120502情报学 01 情报学方向(学术型)	安新颖	医学信息分析、科技评价
	高东平	医学情报学、医学逻辑学
	任慧玲	医学信息组织、健康信息素养(只招收推荐免试生)
	唐小利	医学图书馆理论与实践、文献计量学(只招收推荐免试生)

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
014血液病医院（天津）		
071009细胞生物学 01 细胞生物学方向(学术型)	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（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（只招收推荐免试生）
	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 01 内科学方向(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
	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 01 临床检验诊断学方向(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
1002Z5★干细胞与再生医学 01 ★干细胞与再生医学方向(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）
	冯晓明	干细胞免疫和肿瘤免疫（只招收推荐免试生）
	郝莎	疾病中正常造血干细胞功能，移植后分化再生（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）
	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）
	袁卫平	HSC, LSC变迁在白血病中分子作用机制（只招收推荐免试生）
	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 01 药理学方向(学术型)	高瀛岱	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 01 内科学方向(专业学位)	安刚	多发性骨髓瘤
	陈晓娟	儿童骨髓衰竭性疾病临床与基础研究
	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）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	黄平平	干细胞应用研究
	姜尔烈	移植物抗宿主病的免疫机制（只招收推荐免试生）
	庞爱明	造血干细胞移植血栓止血问题的研究
	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）
	王建祥	白血病发病机制与治疗策略（只招收推荐免试生）
	王迎	白血病临床基础研究，重点在细胞免疫治疗
	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）
	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）
	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 02 电子科学与技术方向(学术型)	徐圣普	医疗机器人研究、生理信息检测（只招收推荐免试生）
	张顺起	生物医学电磁成像、医学信号测量与处理
085400电子信息 02 电子科学与技术方向(专业学位)	崔红岩	神经工程
	孙美秀	医用光谱与技术
	阴慧娟	人工智能与光医学, 光生物效应, 新型医用光源
107200生物医学工程 01 材料学方向(学术型)	董霞	药剂学、纳米医学（只招收推荐免试生）
	李学敏	再生医学生物材料
	李宸	生物医学、细胞生物学（只招收推荐免试生）
	刘兰霞	纳米制剂、生物医用材料
	刘玲蓉	生物材料、组织工程
	吕丰	药剂学、生物材料学（只招收推荐免试生）

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
107200生物医学工程 01 材料学方向(学术型)	马桂蕾	纳米医学, 生物医用材料(只招收推荐免试生)
	王强松	分子药剂学、生物医用材料、分子药理学
	王伟伟	生物材料、组织修复、免疫治疗(只招收推荐免试生)
	王志红	心血管生物材料
	张琳华	药物制剂、生物材料、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	药物制剂, 生物材料, 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 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	董辉	辐射损伤防护的分子机制研究
	李德冠	辐射损伤防治药物评价及机制研究
077806放射医学 01 放射医学方向(学术型)	樊赛军	放射医学防护, 救治与康复的研究
	刘强	肿瘤辐射增敏/干细胞治疗
	田红旗	抗癌新药和辐射防护新药的研发
083100生物医学工程 02 电子科学与技术方向(学术型)	焦玲	辐射防护剂量学, 核应急技术
100106放射医学 01 放射医学方向(学术型)	樊赛军	放射医学防护, 救治与康复的研究
100405卫生毒理学 01 卫生毒理学方向(学术型)	柳杨	肠道病毒感染及其辐射损伤效应
105500药学 01 药物化学方向(专业学位)	李祎亮	靶向肿瘤新药及分子显像探针研究
	徐文清	辐射损伤防护药物的研究
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	樊慧蓉	药物代谢动力学
	龙伟	辐射相关药物发现与分子药理学研究
107200生物医学工程 01 材料学方向(学术型)	刘鉴峰	纳米释药系统、医学成像探针(只招收推荐免试生)
	刘金剑	生物应用材料和实验核医学(只招收推荐免试生)
	杨翠红	自组装多肽纳米材料生物医学应用(只招收推荐免试生)

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
017皮肤病医院（南京）		
100206皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(学术型)	陈旭	细胞自噬与皮肤生理病理的相关性研究
	杨勇	皮肤生物学
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	龚向东	性病流行病学
105106皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(专业学位)	方方	皮肤外科及美容
	姜祎群	皮肤肿瘤发病机制
	蒋明军	皮肤肿瘤发病机制研究
	鞠梅	光皮肤病学，感染性皮肤病
	刘毅	皮肤病的免疫学研究
	刘沐桑	烟曲霉唑类耐药的机制
	王焱	皮肤肿瘤和皮肤外科（只招收推荐免试生）
	吴信峰	疤痕疙瘩，色素痣
	徐浩翔	炎症性皮肤病发病机制研究（只招收推荐免试生）
	徐秀莲	皮肤恶性黑素瘤（只招收推荐免试生）
	杨雪源	中西医结合皮肤变态反应临床研究
	余美文	感染性皮肤病、皮肤病流行病与卫生统计学
	宗文凯	过敏性皮肤病
	余晓东	白念珠菌致病机制
018医学生物学研究所（昆明）		
071002动物学 01 动物学方向(学术型)	和占龙	发育与衰老相关疾病及灵长类动物模型
071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	史荔	感染性疾病及疫苗应答的免疫遗传学研究
	孙浩	疾病基因的变异和功能及群体遗传多样性
	杨昭庆	疾病的基因组学和遗传多样性研究
	姚宇峰	宿主免疫系统-病原体相互作用与感染性疾病

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	寸韡	基因工程与传染病疫苗研发
	胡云章	新型疫苗及疫苗佐剂
	李鸿钧	病毒与宿主相互作用研究
	马雁冰	肿瘤微环境免疫调控与肿瘤疫苗
	孙强明	病毒致病的分子机制及病毒疫苗研究
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	董少忠	病毒病原学及疫苗研发
	刘红旗	感染与免疫学, 病原重要抗原的制备
	刘龙丁	呼吸道病毒的感染免疫及疫苗研发和评价
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	代解杰	感染性疾病模型及机制研究
	廖国阳	疫苗生产工艺及病原生物学研究
	马绍辉	肠道病毒疫苗学研究
	施建东	病毒与宿主互作的表观调控
	谢忠平	病毒性疫苗及检测试剂研究
	杨净思	联合疫苗及作用机制研究
	张莹	病毒和免疫系统的相互作用
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	马开利	神经退行性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 ★生物制品学方向(学术型)	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	新型联合疫苗及系统疫苗学研究
105500药学 06 药理学方向(专业学位)	马开利	疫苗非临床安全性评价
019输血研究所(成都)		
071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	李长清	血液相关蛋白质基础与应用研究
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	张勇刚	干细胞微炎症; 造血类器官
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	陈利民	输血传播病原体基础及临床应用研究
	何苗	输血传染病

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	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 ★输血医学方向(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、输血技术及血液质量管理
	刘忠	输血医学（只招收推荐免试生）
	马莉	血液药效成分质量分析及疗效机制研究
	田力	输血医学（只招收推荐免试生）
	王娅	血液管理
	王珏	输血不良反应机制与干预（只招收推荐免试生）
020国家卫生健康委科研所		
071007遗传学 01 遗传学方向(学术型)	高华方	新型分子诊断技术研究
	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 01 细胞生物学方向(学术型)	苏冬梅	细胞生命活动改变与疾病发生的分子机理
	徐祥波	女性生殖生物学
071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	陆彩玲	生殖发育毒性和疾病发生的分子机制研究
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	贺媛	营养流行病学，健康管理
	杨英	母婴健康流行病学与生殖健康大数据分析（只招收推荐免试生）
100702药剂学 01 药剂学方向(学术型)	宁美英	新型医用材料与给药系统的研究
100706药理学 01 药理学方向(学术型)	王慧萍	药物优势晶型研究、药物联用抗肿瘤作用
021北京医院		
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	潘琦	糖尿病、内分泌代谢、老年医学（只招收推荐免试生）
	王华	射血分数保留的心力衰竭
	张慧平	冠脉微循环疾病的诊断和治疗
105104神经病学 01 神经病学方向(专业学位)	苏闻	帕金森病及椎体外系相关临床和基础研究

2020年硕士生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105106皮肤病与性病学 01 皮肤病与性病学方向(专业学位)	常建民	女阴硬化性苔藓的病因学研究（只招收推荐免试生）
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	李春媚	前列腺癌磁共振功能成像
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	贾文焯	胃肠道肿瘤与微生物的关系（只招收推荐免试生）
	陆军	脑与脊髓血管病的介入治疗
	宋京海	肝胆胰外科、肥胖糖尿病外科
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	王少为	产前诊断、子宫内膜损伤修复（只招收推荐免试生）
105113肿瘤学 01 内科学方向(专业学位)	张永强	乳腺癌的精准诊治
105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	华震	慢性疼痛诊疗;老年麻醉
022国家卫生健康委临床检验中心		
100208临床检验诊断学 01 临床检验诊断学方向(学术型)	彭明婷	临床血液体液检验的标准化与质量改进（只招收推荐免试生）
	任思楣	复发血液病诊断/预后新靶点临床研究（只招收推荐免试生）
	王露楠	隐匿性乙肝分子机制的研究（只招收推荐免试生）
	张传宝	临床生化检验标准化（只招收推荐免试生）
	张瑞	临床分子诊断标准化
023中日友好医院		
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	郑金刚	内科学心血管病学方向
105104神经病学 01 神经病学方向(专业学位)	刘尊敬	神经病学
105107影像医学与核医学 01 影像诊断学方向(专业学位)	孙宏亮	影像诊断学
105107影像医学与核医学 02 超声诊断学方向(专业学位)	张波	超声诊断学（只招收推荐免试生）
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	杨志英	普通外科学
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	凌斌	妇产科学
105116麻醉学 01 麻醉学方向(专业学位)	赵晶	麻醉学
105128临床病理学（不授博士学位） 01 临床病理学方向(专业学位)	钟定荣	临床病理学
024公共卫生学院		

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
100401流行病与卫生统计学 01 流行病与卫生统计学方向(学术型)	江宇	慢性病流行病学, 循证医学 (只招收推荐免试生)
100402劳动卫生与环境卫生学 01 劳动卫生与环境卫生学方向(学术型)	张敏	劳动卫生与环境卫生 (只招收推荐免试生)
105300公共卫生 01 公共卫生方向(专业学位)	江宇	慢性病流行病学, 循证医学
	刘远立	卫生政策与管理
	苏小游	传染性疾病预防
	张娟	慢性病流行病学、公共政策与项目评估 (只招收推荐免试生)
	张敏	劳动卫生与环境卫生
120402社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与卫生事业管理方向(学术型)	刘远立	卫生政策与管理
025护理学院		
101100护理学 01 护理学方向(学术型)	郭爱敏	成人护理
	李杨	儿童保健及儿科护理
	李峥	成人护理, 精神科护理 (只招收推荐免试生)
	梁涛	成人护理, 急重症护理
	绳宇	社区护理
	张欣	患者安全
105400护理 01 护理学方向(专业学位)	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
	康晓凤	慢病管理, 成人护理
	李杨	儿童保健及儿科护理
	梁涛	成人护理, 急重症护理
	绳宇	社区护理
	吴丽萍	妇产科护理及妇女保健
	张欣	患者安全
	赵红	妇产科护理及妇女保健

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105400护理 01 护理学方向(专业学位)	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 01 内科学方向(专业学位)	李晓惠	小儿心血管内科
105102儿科学 02 外科学方向(专业学位)	李龙	小儿微创外科(只招收推荐免试生)
035病原生物学研究所		
071005微生物学 01 微生物学方向(学术型)	邓涛	流感病毒复制机制与宿主相互作用(只招收推荐免试生)
	雷晓波	呼吸道病毒与宿主相互作用研究
	王建民	微生物学、病毒学、免疫学、结构生物学
	相子春	呼吸道病毒病原学及其致病机制研究
071010生物化学与分子生物学 01 生物化学与分子生物学方向(学术型)	刘长征	免疫细胞重编程与感染免疫调控
100102免疫学 01 免疫学方向(学术型)	黄鹤	重要病原体与宿主抗感染免疫
	赵振东	天然免疫与细胞自噬相互调控(只招收推荐免试生)
100103病原生物学 01 病原生物学方向(学术型)	何玉先	艾滋病的分子病毒与免疫学
	彭俊平	重要性传播病原体的分子流行病学研究
	王健伟	抗病毒免疫及其应用(只招收推荐免试生)
	吴志强	动物源性病原体预警溯源
036泰达国际心血管病医院(天津)		
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	刘晓程	晚期心衰与机械循环辅助
	刘志刚	体外循环与器官保护、晚期心衰与机械循环
038人文和社会科学学院		
010108科学技术哲学 01 科学技术哲学方向(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)
	张新庆	生命伦理学、医学社会学和医疗政策实证研究
039南京鼓楼医院(南京)		
105101内科学 01 内科学方向(专业学位)	朱大龙	内分泌与代谢

2020年硕士招生导师介绍

院系所、专业、研究方向	导师	研究领域名称
105109外科学 01 外科学方向(专业学位)	王东进	心胸外科
105110妇产科学 01 妇产科学方向(专业学位)	胡娅莉	妇产科学方向