

目 录

北京协和医学院2012年硕士生招生简章	2
北京协和医学院2012年硕士生招生单位名录	15
北京协和医学院2012年硕士生部分自命题科目参考书目	16
北京协和医学院2012年硕士生招生专业目录	19
北京协和医学院2012年硕士生招生导师介绍	28

北京协和医学院

2012 年招收攻读硕士学位研究生简章

一、没有特别注明者，均招收公费生。

二、外语考试科目：只限英语，复试含听说能力测试。

三、招生类型为两类：

（一）学术型研究生。

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

四、报考条件

（一）报考全国统一招生考试（统考生）的考生应达到以下各项要求：

1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

2、考生的学历及要求必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（应届生最迟在入学前应取得教育部认可的学士学位证书和本科毕业证书，否则取消入学资格）。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历且获得大学本科毕业证书的非应届人员。

（3）同等学力者（①成人高校应届本科毕业生；②国家承认学历的本科结业生；③获得国家承认的高职高专毕业学历证书后，在相同或相近专业工作 2 年以上者）要求：①英语达到四级水平；②达到以下业务水平之一：A. 获得省部级科研成果证书（前三名）；B. 参加不少于十二门的普通高校本科进修课程学习。同等学力者在通过初试后，复试时加试两门报考专业的主干课程。

（4）已获硕士或博士学位的人员只准报考委托培养或自筹经费硕士生。

（5）自考本科生和网络教育本科生须在报名现场确认截止日期

(2011年11月14日)前取得国家承认的大学本科毕业证书。

(6)在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

3、年龄不超过40周岁(1971年8月31日以后出生者),报考委托培养和自筹经费培养者年龄不限。

4、身体健康状况符合国家体检要求。

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

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

(二)报考单独考试的考生应达到以下各项要求:

1、符合报考条件(一)中第1、3、4各项要求。

2、学历、年限要求及报考类型:

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

(2)获硕士或博士学位后,连续工作2年及以上(到入学时),报考委托培养;

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

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

5、报考“护理学(101100)、护理硕士(105400)”专业的考生要求已获得《护士资格证书》和《执业护士证书》(均不含待批),未获得证书者不允许报考。

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

（三）推荐免试生（含推荐免试攻读硕士学位、推荐免试硕博连读攻读博士学位两种类型）应达到以下各项要求：

1、推荐学校必须为具有教育部推免权的高校。

2、符合报考条件（一）中第1、3、4各项要求。

3、达到所在学校推荐免试条件，入学前须取得学士学位证书和本科毕业证书。

4、英语必须达到四级合格水平（合格线为425分），其中英语达到六级合格水平（合格线为430分）者可申请硕博连读攻读博士学位。

5、占用所在学校的推荐免试指标。

6、申请推荐免试攻读临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）的学生要求本科毕业于临床医学专业。

7、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。

8、履行全国硕士网上报名、现场确认手续。

五、没有招到推荐免试生的招生计划，继续用于该专业招收统考学生和单考生。

六、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：2011年10月。

（二）现场确认

1、报考点现场确认时间

2011年11月10日至11月14日。

2、现场确认地点

北京地区现场确认地点为本校研招办，京外地区现场确认地点为各省、自治区、直辖市高校招生办公室指定的报考点。逾期不再受理，报考资格无效。

（三）北京地区现场确认工作流程：

考生持本人身份证（现役军人及军队文职干部持军人身份证件）、学生证（普通高校应届本科毕业生和成人高校应届本科毕业生）、学历证书（非应届生）、网上报名的报名号进行确认。具体流程：考生填写诚信承诺书、报名确认单→工作人员查验证件、资格审查（单考生、港澳台生）→照相→考生核对确认《报名情况登记表》、领取并认真阅读《考场规则和违规行为处理规定》、领取有关资料→完毕。

（四）注意事项

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

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

3、报考我校的推荐免试生（含推免硕士生、推免硕博连读生），免初试考试，由推荐学校发给报考效验码，在推荐学校所在的省市招办指定的报名点进行网上报名、现场确认、照相。

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

（五）京外地区的初试地点由现场确认资格地点指定。

（六）初试前，考生可凭网报用户名和密码登陆“中国研招网”查询考试信息，并下载打印《准考证》。我校不再给考生寄发《准考证》。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。

七、报考资格的审查：

（一）如果考生没有按我校《2012年硕士学位研究生招生简章、专业目录》的有关规定报考、或弄虚作假者，不论何时，一律取消报

考资格、或复试资格、或录取资格，责任自负。请考生务必认真、仔细审核自身条件。

(二) 考生的少数民族身份以网报为准，不得更改。

八、考试

(一) 入学考试分初试和复试。

(二) 初试科目

1、统考生英语、政治科目为教育部统一命题，业务课考试科目详见本校《招生专业目录》。

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

3、本校自设综合课为：

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

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

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

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

《护理综合》：由教育部统一规定考试大纲。

《卫生综合》：含数学、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。

九、在 2011 年 12 月 5 日前，所有考生应及时向我校提供以下资料备查：

(一) 统一要求

1、报名情况表(含考生编号，11 月 25 日左右从我校网站下载)。

2、非应届人员应提供最后学历证书复印件；应届生本科毕业生

应提供学生证复印件（含封面、首页、注册页）。

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

（二）分类要求

1、上述（一）中的各项资料。

2、报考临床医学专业学位（1051**）的非应届考生：应提供《医师资格证书》、《执业医师证书》复印件。

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

4、同等学力者应提供：①英语四级证书复印件或成绩单复印件（合格线为425分）；②省部级科研成果证书（前三名）或普通高校教务处提供的本科进修课程成绩单（不少于十二门，加盖教务处公章）复印件。

5、单独考试考生应提供：最后学历和学位证书复印件、工作证全本复印件、在本专业已经公开发表的研究论文或学术报告（前3名，不含待发表，须有刊号）复印件（含封面、目录、文章全文）、少数民族地区的考生应提供身份证复印件。在11月10—14日现场确认资格时，我校将当场审核上述证件的原件，无原件者不得报考。

6、推荐免试生（含推免硕士生、推免硕博连读生）应提供：①《全国推荐免试攻读硕士学位研究生登记表》；②申请推免硕博连读生者须提供国家英语水平考试六级证书或成绩单复印件，申请推免硕士生者须提供国家英语水平考试四级证书或成绩单复印件；③本科毕业学校提供的《在校历年成绩单》，加盖教务处公章。

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

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

(一) 统招生：培养经费由国家拨付，双向选择就业单位。

(二) 定向生：培养经费由国家拨付，毕业后回原单位工作。

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

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

十一、关于复试费的收取

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

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

(一) 查询本人及本专业报考统计信息（12 月初）。

(二) 查询初试考场地点（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）。

十三、关于临床医学专业学位研究生的录取

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

进入复试的报考临床医学专业学位的学生，按招生计划和入学考试总成绩（初试成绩与复试成绩按权重相加）由高到低排队录取，排

名靠后者录取为专业学位自筹生。但若考生报名时填报“自筹”或“委培”，无论排名靠前与否，均按其填报的“自筹”或“委培”方式录取。

十四、港澳台学生

港澳台学生的招生专业目录与内地招生专业目录内容相同，不做变更。

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

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

十五、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

北京协和医学院

2012 年接收推荐免试生程序

一、申请人向各所院教育管理部门提交(传真或邮寄)以下材料:

- (一) 在校历年成绩单(须加盖院校教务处公章);
- (二) 申请推免硕博连读生者须提供国家英语水平考试六级证书或成绩单复印件(430分以上), 申请推免硕士者须提供国家英语水平考试四级证书或成绩单复印件(425分以上);
- (三) 学校《推荐函》或《全国推荐免试攻读硕士学位研究生登记表》复印件, 有推荐学校公章;
- (四) 《接收推荐免试攻读硕士学位研究生登记表》(表样附后), 一式三份。

二、面试时间由各所院教育处安排。面试内容包括:

- (一) 专业课笔试、口试;
- (二) 外语听说能力测试;
- (三) 综合素质考查;
- (四) 查验原件:
 - 1、在校历年成绩单, 加盖教务处公章;
 - 2、申请推免硕博连读生者须提供国家英语水平考试六级证书或成绩单原件, 申请推免硕士者须提供四级证书或成绩单原件;
 - 3、学校推荐函原件, 加盖教务处公章。

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

四、如申请人提供的材料不真实或体检不合格, 一经发现即取消申请人录取资格。

五、被接收的推免生须在国家规定的报名时间内到报考点办理报名手续, 且不得再参加统考。

附表

北京协和医学院

2012 年接收推荐免试攻读硕士学位研究生登记表

以下由学生填写							
推荐生 姓名		性别		年龄		推荐 身份	<input type="checkbox"/> 学术型 <input type="checkbox"/> 专业学位
毕业学校			毕业专业				
在校 平均成绩			英语水平		<input type="checkbox"/> 六级成绩(430分以上):		
					<input type="checkbox"/> 四级成绩(425分以上):		
报考所(院)			报 考 专 业			报考专业 代 码	
手机			座机		邮箱		
以下由本校填写							
接收所(院)					导师姓名		
接收专业					接 收 专 业 代 码		
接收类型	<input type="checkbox"/> 推免硕士				<input type="checkbox"/> 推免硕博连读		
所院教育处意见:							
(盖章) 年 月 日							
招生处意见:							
(盖章) 年 月 日							

本表一式三份

北京协和医学院

2012 年硕士生网上报名公告

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

二、报考资格：考生应符合《本校 2012 年硕士学位研究生招生简章》中各类考试方式、各类考试类型所规定的报考条件。如果考生没有按我校《2012 年硕士学位研究生招生简章、专业目录》的有关规定报考，或弄虚作假者，不论何时，一律取消报考资格、或复试资格、或录取资格，责任自负。请考生务必认真、仔细审核自身条件。

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

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

京外地区考生的现场确认和初试地点请咨询选择的报考点。

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

六、支付报名费方式：在要求网上支付省市报名的考生：提交网

报信息后，应在网上报名截止日期（10月31日）前，以“网上支付”方式交纳报考费，得到交费成功信息后，方可持报名号在规定时间内到指定报考点确认网报信息。否则报名无效。

在不要求网上支付省市报名的考生：在现场确认时，向报考点支付报名费。

七、现场确认

所有考生均应到所选择的报考点进行现场确认网报信息：

（一）考点现场确认时间：2011年11月10日至14日。

（二）现场确认地点：由考生选择的报考点指定。

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

（四）本校北京报考点现场确认：

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

时间：11月10日—14日（8：30—11：00 13：30—16：00）

地点：本校研究生招生办公室（东单三条九号新十八楼206室）

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

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

八、报考费

参照报考点所在省市的收费标准。

所有通过复试并录取的考生收取复试费 100 元/人。

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

北京协和医学院 中国医学科学院

硕士研究生招生单位

研招办网址: http://yanzhao.pumc.edu.cn 电话: 010-65295957 地址: 北京市东城区东单三条9号 邮编: 100730		通信地址及邮政编码		单位代码及名称		联系地址及邮政编码		联系电话		网址	
001	北京协和医院	北京市东城区府前街1号		100730	教育处	北京市东城区东单三条9号		010-65295814	http://www.pumc.ac.cn		
002	阜外医院	北京市西城区北礼士路167号		100037	教育处	北京市西城区北礼士路167号		010-88398591	http://www.fuwaihospital.org		
003	肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号		100021	教育处	北京市朝阳区潘家园南里17号		010-67714380	http://www.cicams.ac.cn		
004	整形外科医院	北京市石景山区八大处路33号		100144	科教务处	北京市石景山区八大处路33号		010-88772512	http://www.zhengxing.com.cn		
005	基础医学院	北京市东城区东单三条5号		100005	教育处	北京市东城区东单三条5号		010-65296923	http://sbm.pumc.edu.cn		
006	微循环研究所	北京市东城区东单三条5号		100005	教育办公室	北京市东城区东单三条5号		010-65123235			
007	医学实验动物学研究所	北京市朝阳区潘家园南里5号		100021	人力资源处	北京市朝阳区潘家园南里5号		010-67776050	http://www.cnilas.org/		
008	药物研究所	北京市先农坛街1号		100050	研究生教育部	北京市先农坛街1号		010-63165301	http://www.imm.ac.cn		
009	药用植物研究所	北京市海淀区马连洼北路151号		100193	研究生处	北京市海淀区马连洼北路151号		010-62899719	http://www.implad.ac.cn		
010	医药生物技术研究所	北京市天坛西里1号		100050	科教务处	北京市天坛西里1号		010-83150581	http://www.imb.com.cn/		
011	医学信息研究所	北京市朝阳区雅宝路3号		100020	科研教育处	北京市朝阳区雅宝路3号		010-52328636	http://www.library.imicams.ac.cn		
014	血液学研究所(天津)	天津市和平区南京路288号		300020	科研教育处	天津市和平区南京路288号		022-23909058	http://www.chinablood.com.cn		
015	生物医学工程研究所(天津)	天津市南开区白堤路236号		300192	科教务处	天津市南开区白堤路236号		022-87890153	http://www.bme.org.cn/		
016	放射医学研究所(天津)	天津市南开区白堤路238号		300192	科教务处	天津市南开区白堤路238号		022-85683048	http://192.168.5.8/index_fss.asp		
017	皮肤病研究所(南京)	江苏省南京市玄武区蒋王庙街12号		210042	科研教育处	江苏省南京市玄武区蒋王庙街12号		025-85478028	http://www.pumcskin.net/		
018	医学微生物学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号		650118	人事教育处	云南省昆明市菱菱路935号		0871-8324110	http://imbcams.ac.cn		
019	输血研究所(成都)	四川省成都市成华区东三环二段成都市龙潭总部经济城华彩路26号		610052	教育处	四川省成都市成华区东三环二段成都市龙潭总部经济城华彩路26号		028-61648590	http://www.camsibt.cn		
020	国家人口计生委科研所	北京市海淀区大慧寺路12号		100081	科技处	北京市海淀区大慧寺路12号		010-62173536	http://nrifp.org.cn		
021	卫生部北京老年医学研究所	北京市东城区东单大华路1号		100730	教育处	北京市东城区东单大华路1号		010-58115033	http://www.bjhmoh.cn		
022	卫生部临床检验中心	北京市东单大华路1号北京医院体检中心12层		100730	研究生办公室	北京市东单大华路1号北京医院体检中心12层		010-58115059	http://www.ncc1.cn		
024	协和公共卫生学院	北京市昌平区昌百路155号		102206	教育培训处	北京市昌平区昌百路155号		010-58900076	http://www.chinacdc.cn		
025	护理学院	东单校区: 北京市东城区东单三条9号 八大处校区: 北京市石景山区八大处路33号		100730 100144	教学办公室	东单校区: 北京市东城区东单三条9号 八大处校区: 北京市石景山区八大处路33号		010-65295914 010-88771126	http://www.pumc.edu.cn		
034	北京生命科学研究所	北京中关村生命科学园科学园路7号		102206	研究生部	北京中关村生命科学园科学园路7号		010-80706021	http://www.nibs.ac.cn		
035	病原生物学研究所	北京市东城区东单三条9号17号楼		100730	科技教育处	北京市东城区东单三条9号17号楼		010-67837323	http://www.ipbcams.ac.cn		
036	泰达国际心血管病医院(天津)	天津市经济技术开发区第三大街61号		300457	医务部	天津市经济技术开发区第三大街61号		022-65209944	http://www.tedaich.com		
037	协和生物药药孵化中心	北京市东单北大街69号明日交流中心314室		100005	管理办公室	北京市东单北大街69号明日交流中心314室		010-65223159	http://www.biopharmagen.com/research%20center.htm		

部分硕士考试参考目录

考试科目	参考书目
单独考试 政治理论 111	1. 《毛泽东思想邓小平理论三个代表重要思想概论》，高教出版社，2008版 2. 时事政治
单独考试英语 240	1. 《大学英语精读》1-4册，总主编董亚芬（上海复旦大学），上海外语出版社 2. 《多维教程》1-3册（“探索”；“熟谙”；“通达”），总主编刘鸿章，高等教育出版社
护理综合 308	同教育部《护理综合》考试大纲
药学综合 349	1. 药物化学： 《药物化学》，郑虎主编，人民卫生出版社，第六版 2. 药剂学： 《药剂学》，普通高等教育“十一五”国家级规划教材、卫生部“十一五”规划教材，崔福德主编，2008年11月，第6版第49次印刷，人民卫生出版社 3. 药物分析学： 《药物分析》，刘文英主编，供药学类专业用，人民卫生出版社，第6版 4. 药理学： 《药理学》，杨世杰主编，供8年制及7年制临床医学等专业用，人民卫生出版社 5. 药事法规： 不指定参考书

<p>卫生综合 353</p>	<p>1. 卫生统计学： 《卫生统计学》，刘桂芬主编，协和医大出版社 《医学统计学》，颜虹主编，人民卫生出版社</p> <p>2. 流行病学： 《流行病学》，第六版（供预防医学类专业用），李立明主编，人民卫生出版社，2007</p> <p>3. 卫生事业管理： 《卫生事业管理学》，梁万年主编，2007年，人民卫生出版社</p> <p>4. 数学： 《高等数学》（上、下册），同济大学应用数学系，高等教育出版社，第六版或第五版 《线性代数》，同济大学应用数学系，高等教育出版社，第五版 《概率论与数理统计》，盛骤等编写，高等教育出版社，第三版</p>
<p>生理学 621</p>	<p>《生理学》（供8年制及七年制临床医学专业用），姚泰主编，人民卫生出版社（第二版）</p>
<p>遗传学 622</p>	<p>《医学遗传学》，李璞主编，中国协和医科大学出版社</p>
<p>生命伦理学基础 623</p>	<p>《生命伦理学导论》翟晓梅、邱仁宗主编，清华大学出版社</p>
<p>情报学概论 625</p>	<p>1. 《数字时代情报学理论与实践-从信息服务走向知识服务》，贺德方编著，2006年，科学技术文献出版社 2. 《卫生信息管理概论》，罗爱静主编，2009年，人民卫生出版社</p>
<p>卫生事业管理学 626</p>	<p>1. 《卫生事业管理学》，梁万年主编，2007年，人民卫生出版社 2. 《卫生事业管理》，郭岩主编，高等医学院校卫生事业管理专业教材，2008年，北京大学医学出版社</p>
<p>药学基础综合 652</p>	<p>1. 分析化学：《分析化学》（供药学专业用），李发美主编，人民卫生出版社，第六版 2. 有机化学：《基础有机化学》（上、下册），邢其毅、徐瑞秋周政主编，高等教育出版社 3. 生理学：《生理学》主编姚泰（供8年制及7年制临床医学等专业用），人民卫生出版社，第2版 4. 生物化学：《生物化学》主编贾弘禔（供8年制及7年制临床医学等专业用），人民卫生出版社，第一版 5. 微生物学：《微生物学》沈萍、陈向东主编，高等教育出版社，2009.8，第1版</p>

<p>药用植物综合 653</p>	<p>1. 植物学： [1] 《植物学》（上册），陆时万，徐祥生，沈敏健，第二版，高等教育出版社，1992 [2] 《植物学》（下册），吴国方，冯志坚等编著，第二版高等教育出版社，1992 [3] 《植物生物学》，杨继、郭友好、杨雄、饶广远，高等教育出版社/Springer，1999 2. 植物生理学：《植物生理学》，武维华主编，农业大学出版社 3. 植物生物化学：《生物化学》，王镜岩，高等教育出版社 4. 药用植物栽培学：《中国药用植物栽培学》，药植所主编，农业出版社</p>
<p>生物化学 821</p>	<p>《生物化学》，周爱儒主编，人民卫生出版社 第7版</p>
<p>细胞生物学 822</p>	<p>《细胞生物学》，翟中和主编，高等教育出版社</p>
<p>医学概论 824</p>	<p>《医学论》，艾钢阳等著，科学出版社</p>
<p>医学信息学 826</p>	<p>1. 《医学信息资源建设与组织》，郭继军主编，人民卫生出版社2009. 3 2. 《医学信息检索与利用》，代涛主编，人民卫生出版社，2010. 9</p>
<p>信号与系统 827</p>	<p>《信号与系统》（上、下册），郑君里等主编，高等教育出版社</p>
<p>社会医学 828</p>	<p>1. 《社会医学》，李鲁主编，2007年，人民卫生出版社 2. 《社会医学》，卢祖洵主编，2007年12月，科学出版社</p>

-----北京协和医学院-----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
001北京协和医院				
100104病理学与病理生理学				
01病理学与病理生理学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100201内科学				
01内科学	6	4		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100206皮肤病与性病学				
01皮肤病与性病学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100207影像医学与核医学				
01影像医学与核医学	2	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100208临床检验诊断学				
01临床检验诊断学	2	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100210外科学				
01外科学	3	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100222★变态反应学				
01★变态反应学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100702药剂学				
01药剂学	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学				
01药理学	2	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105101内科学				
01内科学	18	12	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105104神经病学				
01神经病学	1			①101政治②201英语③306西医综合④--无
105106皮肤病与性病学				
01皮肤病与性病学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105107影像医学与核医学				
01影像医学与核医学	7	2	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105109外科学				
01外科学	11	4	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105110妇产科学				
01妇产科学	2	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105111眼科学				
01眼科学	4	3		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105112耳鼻咽喉科学				
01耳鼻咽喉科学	2	2		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105113肿瘤学				

----北京协和医学院----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
01肿瘤学	3	2	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105116麻醉学				
01麻醉学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105117急诊医学				
01急诊医学	2	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105126中西医结合临床				
01中西医结合临床	1			①101政治②201英语③307中医综合④--无
105200口腔医学				
01口腔医学硕士	2			①101政治②201英语③352口腔综合④--无
105400护理				
01护理硕士	1	1		①101政治②201英语③308护理综合④--无
105500药学				
01药剂学	1			①101政治②201英语③349药学综合④--无
002阜外医院				
071007遗传学				
01遗传学	2	1		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
071010生物化学与分子生物学				
01生物化学与分子生物学	2	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
100201内科学				
02内科学	13	13		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100207影像医学与核医学				
02影像医学与核医学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100210外科学				
02外科学	6	6		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100217麻醉学				
01麻醉学	2	2		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100401流行病与卫生统计学				
01流行病与卫生统计学	3	2		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
100602中西医结合临床				
01中西医结合临床	1			①101政治②201英语③307中医综合④--无
105101内科学				
02内科学	10		1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105107影像医学与核医学				
02影像医学与核医学	1			①101政治②201英语③306西医综合④--无
105109外科学				
02外科学	4		2	①101政治②201英语③306西医综合④--无

----北京协和医学院----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
105116麻醉学 02麻醉学	3			①101政治②201英语③306西医综合④--无
003肿瘤医院 071007遗传学 02遗传学	1	1		①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
071009细胞生物学 01细胞生物学	11	9		①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
100102免疫学 01免疫学	2	2		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100214肿瘤学 01放射物理学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
02肿瘤学基础研究	9	9		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100401流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学	1	1		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
105107影像医学与核医学 03影像医学与核医学	5	1	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105113肿瘤学 02内科学	7	3	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
03外科学	9	3	2	①101政治②201英语③306西医综合④--无
04妇产科学	3	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
05耳鼻咽喉科学	3	1	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
06放射治疗学	5	3	1	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105300公共卫生 01公共卫生硕士	2	2		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
004整形外科医院 071010生物化学与分子生物学 02生物化学与分子生物学	1	1		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
100210外科学 03外科学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105109外科学 03外科学	26	12	5	①101政治②201英语③306西医综合④--无
105116麻醉学 03麻醉学	1			①101政治②201英语③306西医综合④--无

----北京协和医学院----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
105200口腔医学 02口腔医学硕士	2	2		①101政治②201英语③352口腔综合④一无
005基础医学院				
010108科学技术哲学 01科学技术哲学	2	1		①101政治②201英语③623生命伦理学④824医学概论
071003生理学 01生理学	3	3		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071007遗传学 03遗传学	4	2		①101政治②201英语③622遗传学④822细胞生物学
071009细胞生物学 02细胞生物学	3	3		①101政治②201英语③621生理学④821生物化学
071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学	33	28		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
071011生物物理学 01生物物理学	1	1		①101政治②201英语③621生理学④822细胞生物学
083100生物医学工程 01生物医学工程	2	2		①101政治②201英语③301数学一④822细胞生物学
100102免疫学 02免疫学	7	4		①101政治②201英语③306西医综合④一无
100103病原生物学 01病原生物学	5	4		①101政治②201英语③306西医综合④一无
100104病理学与病理生理学 03病理学与病理生理学	8	6		①101政治②201英语③306西医综合④一无
100401流行病与卫生统计学 03流行病与卫生统计学	3	2		①101政治②201英语③353卫生综合④一无
100706药理学 02药理学	3	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④一无
105300公共卫生 02公共卫生硕士	1			①101政治②201英语③353卫生综合④一无
105500药学 02药理学	1	1		①101政治②201英语③349药学综合④一无
006微循环研究所				
100104病理学与病理生理学 04病理学与病理生理学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④一无
007医学实验动物学研究所				
071002动物学				

----北京协和医学院----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
01动物学	3	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071003生理学				
02生理学	2	1		①101政治②201英语③621生理学④821生物化学或822细胞生物学
100104病理学与病理生理学				
05病理学与病理生理学	1			①101政治②201英语③306西医综合④--无
100121★比较医学				
01★比较医学	4	2		①101政治②201英语③306西医综合④--无
008药物研究所				
100701药物化学				
01药物化学	18	11		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100702药剂学				
02药剂学	1	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100703生药学				
01生药学	3	3		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100704药物分析学				
01药物分析学	5	4		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学				
03药理学	19	14		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105500药学				
03药物化学	7	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
04药剂学	1			①101政治②201英语③349药学综合④--无
05生药学	2	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
06药物分析学	1	1		①101政治②201英语③349药学综合④--无
07药理学	5	4		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	10	4		①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
03药学	9	4		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100800中药学				
01植物学	7	2		①101政治②201英语③653药用植物综合④--无
02药学	8	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
010医药生物技术研究所				
100705微生物与生化药学				
01微生物学	4	3		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
02药物化学	3	2		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无

----北京协和医学院----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
03药理学	9	6		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105500药学				
08微生物与生化药学	6			①101政治②201英语③349药学综合④--无
011医学信息研究所				
105300公共卫生				
03公共卫生硕士	5	3		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
120402社会医学与卫生事业管理				
01社会医学与卫生事业管理	4	2		①101政治②201英语③626卫生事业管理学④828社会医学
120502情报学				
01情报学	5	3		①101政治②201英语③625情报学概论④826医学信息学
014血液学研究所(天津)				
071009细胞生物学				
03细胞生物学	9	5		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
100104病理学与病理生理学				
06病理学与病理生理学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100201内科学				
03内科学	7	2		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100706药理学				
04药理学	2	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
105101内科学				
03内科学	12	9	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
015生物医学工程研究所(天津)				
071010生物化学与分子生物学				
04生物化学与分子生物学	3	2		①101政治②201英语③621生理学④821生物化学或822细胞生物学
083100生物医学工程				
02生物医学工程	8	3		①101政治②201英语③301数学一④827信号与系统
100701药物化学				
02药物化学	3	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
100706药理学				
05药理学	1			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
016放射医学研究所(天津)				
071010生物化学与分子生物学				
05生物化学与分子生物学	1			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
083100生物医学工程				
03生物医学工程	2	1		①101政治②201英语③301数学一④823计算机原理或827信号与系统
100106放射医学				

-----北京协和医学院-----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自筹生	
01放射医学	4	3		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100401 流行病与卫生统计学				
04流行病与卫生统计学	1			①101政治②201英语③353卫生综合④--无
100701 药物化学				
03药物化学	3			①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
017 皮肤病研究所(南京)				
100206 皮肤病与性病学				
02皮肤病与性病学	3	3		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105106 皮肤病与性病学				
02皮肤病与性病学	6	1	3	①101政治②201英语③306西医综合④--无
018 医学生物学研究所(昆明)				
071002 动物学				
02动物学	2			①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071007 遗传学				
04遗传学	2	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071009 细胞生物学				
04细胞生物学	2	1		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071010 生物化学与分子生物学				
06生物化学与分子生物学	9	4		①101政治②201英语③621生理学或622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
100103 病原生物学				
02病原生物学	5	2		①101政治②201英语③306西医综合④--无
019 输血研究所(成都)				
071010 生物化学与分子生物学				
07生物化学与分子生物学	2	1		①101政治②201英语③621生理学④821生物化学
100102 免疫学				
03免疫学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100103 病原生物学				
03病原生物学	2	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
020 国家人口计生委科研所				
071002 动物学				
03动物学	1			①101政治②201英语③621生理学④821生物化学或822细胞生物学
071007 遗传学				
05遗传学	2	1		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学或822细胞生物学
071010 生物化学与分子生物学				
08生物化学与分子生物学	2	1		①101政治②201英语③621生理学④821生物化学或822细胞生物学
100210 外科学				

----北京协和医学院----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
04外科学	1			①101政治②201英语③306西医综合④--无
100211妇产科学				
01妇产科学	1			①101政治②201英语③306西医综合④--无
100401流行病与卫生统计学				
05流行病与卫生统计学	1	1		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
100702药剂学				
03药剂学	1	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无
021卫生部北京老年医学研究所				
105101内科学				
04内科学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
105107影像医学与核医学				
04影像医学与核医学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
022卫生部临床检验中心				
100208临床检验诊断学				
02临床检验诊断学	7	6		①101政治②201英语③306西医综合④--无
024协和公共卫生学院				
100401流行病与卫生统计学				
06流行病与卫生统计学	2			①101政治②201英语③353卫生综合④--无
105300公共卫生				
04公共卫生硕士	6	3		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
120402社会医学与卫生事业管理				
02社会医学与卫生事业管理	2			①101政治②201英语③626卫生事业管理学④828社会医学
025护理学院				
101100护理学				
01护理学	6	3		①101政治②201英语③308护理综合④--无
105400护理				
02护理硕士	5	2		①101政治②201英语③308护理综合④--无
034北京生命科学研究				
071010生物化学与分子生物学				
09生物化学与分子生物学	10	10		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
035病原生物学研究所				
071005微生物学				
01微生物学	3	2		①101政治②201英语③622遗传学④821生物化学
100102免疫学				
04免疫学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100103病原生物学				

-----北京协和医学院-----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数			考 试 科 目
	合计	其中		
		推荐免试生	自考生	
04病原生物学	1	1		①101政治②201英语③306西医综合④--无
100401 流行病与卫生统计学 07流行病与卫生统计学	2	1		①101政治②201英语③353卫生综合④--无
036 泰达国际心血管病医院(天津) 105109 外科学 04外科学	3	3		①101政治②201英语③306西医综合④--无
037 协和生物医药孵化中心 071009 细胞生物学 05细胞生物学	2	2		①101政治②201英语③621生理学④822细胞生物学
083100 生物医学工程 04生物医学工程	2	2		①101政治②201英语③301数学一④821生物化学
100706 药理学 06药理学	1	1		①101政治②201英语③652药学基础综合④--无

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
001北京协和医院	100104病理学与病理生理学	梁智勇	01诊断病理、肿瘤病理及分子病理
	100201内科学	陈原稼	01胰腺内分泌肿瘤
		韩冰	01血液病学
		黎明	01肥胖、胰岛素抵抗发病机制及生物标志物研究
		李太生	01感染性疾病
		聂敏	01内分泌及代谢性疾病的遗传机制研究
		肖新华	01糖尿病的发病机制及早期防治
	100206皮肤病与性病学	左亚刚	01HPV感染性疾病、大疱性疾病
	100207影像医学与核医学	蔡炯	01生物工程药物研发
		朱朝晖	01分子影像, 核医学, PET
	100208临床检验诊断学	李永哲	01自身免疫性疾病发病机制的研究
		徐英春	01临床微生物的实验室诊断与耐药机制研究
	100210外科学	何桂珍	01临床营养与代谢, 肠粘膜屏障
		张太平	01胰腺癌发病机制、早期诊断与综合治疗
		赵海涛	01肝癌临床治疗, 基因组学
	100222★变态反应学	孙劲旅	01标准化过敏原制剂研究
	100702药剂学	朱珠	01临床药物动力学和药效学研究、药物安全评价
	100706药理学	胡蓓	01新药的早期临床研究
		江骥	01新药的早期临床研究
	105101内科学	曾勇	01动脉粥样硬化的机制及防治
		陈丽萌	01高血压、糖尿病肾损害机制, 肾素调控机制

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称		
001北京协和医院	105101内科学	方秀才	01功能食品对功能性胃肠病的治疗作用研究		
		李景南	01炎症与肿瘤		
		李梅	01骨质疏松症及其他内分泌疾病		
		李梦涛	01结缔组织病相关肺部病变的临床和基础研究		
		刘晓清	01感染性疾病免疫学与快速诊断		
		潘慧	01垂体下丘脑疾病，生长发育，肥胖症		
		钱家鸣	01胰腺癌，炎症性肠病，胃肠激素		
		王孟昭	01肺部肿瘤		
		肖毅	01睡眠呼吸疾病		
		邢小平	01代谢性骨病		
		徐凯峰	01呼吸疾病机制和治疗的研究		
		徐作军	01弥漫性间质性肺病		
		尤欣	01类风湿关节炎的临床和基础研究		
		张力	01肺癌		
		赵维纲	01糖尿病及代谢综合征基础与临床		
		朱惠娟	01肥胖症，儿童生长发育，垂体疾病		
			105104神经病学	朱以诚	01脑血管病
			105106皮肤病与性病	晋红中	01皮肤病理、银屑病
			105107影像医学与核医学	霍力	01肿瘤核医学
				姜玉新	01彩色多普勒超声临床应用
		李建初	01血管超声		

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
001北京协和医院	105107影像医学与核医学	林岩松	01治疗核医学 肿瘤核医学
		薛华丹	01影像医学与核医学
		张伟宏	01DTI成像技术及临床应用研究
		余卫	01骨关节疾病影像诊断
	105109外科学	戴梦华	01胰腺癌早期诊断及综合治疗
		胡建华	01脊柱外科
		纪志刚	01泌尿系肿瘤、肾脏移植
		李书纲	01脊柱外科
		马文斌	01恶性胶质瘤的基础与临床研究
		苗齐	01心血管外科
		桑新亭	01肝癌诊治, 基础研究
		严维刚	01前列腺癌
		杨义	01颅内肿瘤显微外科手术治疗
		赵茹	01组织移植和修复与重建
赵玉沛	01胰腺外科的基础与临床		
105110妇产科学	史宏晖	01普通妇科	
	孙爱军	01妇科内分泌	
105111眼科学	龙琴	01角膜病, 眼屈光学	
	睢瑞芳	01眼遗传病基因研究和基因治疗	
	叶俊杰	01视网膜玻璃体病变与感染性眼病	
	张美芬	01葡萄膜炎的临床与基础研究	

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
001北京协和医院	105112耳鼻咽喉科学	陈晓巍	01耳科学
		高志强	01耳神经及侧颅底外科学
	105113肿瘤学	白春梅	01肿瘤治疗分子标志物
		王毓洲	01肿瘤内科治疗
		张福泉	01肿瘤放射治疗
	105116麻醉学	赵晶	01麻醉与神经免疫应答
	105117急诊医学	郭树彬	01急诊感染性疾病临床病学
		王仲	01急诊与危重病学
	105126中西医结合临床	孙华	01针灸对脑血管病的研究
	105200口腔医学	张丁	01口腔正畸学, 口腔生物学
		赵继志	01口腔额面部肿瘤基础与临床
	105400护理	吴欣娟	01护理管理; 临床护理
	105500药学	梅丹	01医院药学、临床药学、药事管理
	002阜外医院	071007遗传学	汪一波
张伟丽			01心脑血管病的分子遗传学和流行病学研究
071010生物化学与分子生物学		陈敬洲	01心血管疾病相关基因的筛选及功能研究
		陈曦	01生物活性分子及其受体在心脏重构中的作用
100201内科学		陈柯萍	02心律失常诊断和治疗
		窦克非	02心血管病内科学研究
		樊朝美	02心血管病内科学
		华伟	02心血管病内科学

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
002阜外医院	100201内科学	蒋立新	02心血管疾病及大规模、国际多中心临床试验
		李建军	02心血管病内科学治疗
		浦介麟	02心电生理和起搏临床研究
		唐熠达	02心血管病内科学治疗
		颜红兵	02急性冠脉综合征诊断与治疗及心血管重构研究
		杨跃进	02心血管病内科学
		俞梦越	02心血管病内科学
		袁晋青	02心血管病内科学
		张澍	02心血管病内科学
	100207影像医学与核医学	方纬	02心血管核医学的临床和基础研究
	100210外科学	胡盛寿	02心血管病外科学治疗
		李守军	02心血管病外科学
		王欣	02心血管病外科学
		许建屏	02心血管病外科学
		张浩	02心血管病外科学
		郑哲	02心血管疾病外科治疗和风险评估体系
	100217麻醉学	刘晋萍	01深低温停循环+选择性脑灌注的脑保护作用研究
		晏馥霞	01吸入麻醉药对心脏功能的影响
	100401流行病与卫生统计学	陈纪春	01心血管病流行病学研究方法
		顾东风	01高血压流行病学和防治研究
		黄建凤	01心血管流行病学和血压监测研究

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
002阜外医院	100602中西医结合临床	马丽红	01中西医结合防治心血管病
	105101内科学	华潞	02心血管病内科学
		黄洁	02心力衰竭生存评估和治疗的研究
		贾友宏	02心血管内科临床及新药评价
		蒋雄京	02高血压及外周血管病的诊治
		宋雷	02心血管病内科学
		宋卫华	02心血管病内科学治疗
		滕思勇	02心血管病内科学
		袁建松	02心血管病内科学
		张慧敏	02心血管病内科学
		赵汉军	02心血管病内科学
	105107影像医学与核医学	张晓丽	02影像医学核医学的基础和临床研究
	105109外科学	李巅远	02心血管病外科学
		王强	02心血管病外科学
		许建屏	02心血管病外科学
		闫军	02心血管病外科学
	105116麻醉学	黑飞龙	02心血管外科体外循环及心肺机械辅助临床研究
		纪宏文	02心血管手术麻醉，围术期凝血与血液保护
		薛庆华	02心血管麻醉的脏器保护
003肿瘤医院	071007遗传学	吴冠青	02与遗传相关人类疾病发病机制
	071009细胞生物学	刘芝华	01癌变分子机理

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
003肿瘤医院	071009细胞生物学	钱海利	01肿瘤分子生物学和生物治疗
		冉宇靓	01肿瘤的靶向治疗和肿瘤的早期诊断标志物
		宋咏梅	01细胞周期调控与肿瘤的发生发展机制
		童彤	01肿瘤细胞周期调控的分子机制
		王明荣	01癌变分子机理及肿瘤分子标志
		徐宁志	01肿瘤细胞生物学行为的信号传导
		许杨	01肿瘤细胞死亡调控及纳米新材料生物应用
		詹启敏	01细胞周期调控与肿瘤
		张伟	01肿瘤生物标志物和基因工程药物研究
		赵晓航	01癌变原理及其分子调控
	100102免疫学	马洁	01肿瘤的早期诊断和靶向治疗
		曲春枫	01肝癌的免疫学防治研究
	100104病理学与病理生理学	杨红鹰	02乳腺肿瘤的临床病理及分子生物学研究
	100214肿瘤学	戴建荣	01图像引导放射治疗技术
		曾益新	02鼻咽癌的发病机理及恶性肿瘤的基因治疗
		程书钧	02人恶性肿瘤发生与发展的系统生物学研究
		高燕宁	02癌变的分子机理与分子标志
		韩晓红	02抗肿瘤新药临床药代学和个体化治疗分子标志
		赫捷	02肺癌及食管癌发病分子网络
		林东昕	02肿瘤发生及其遗传易感性的分子机制
		谭文	02肿瘤发生发展及遗传易感性分子机制

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
003肿瘤医院	100214肿瘤学	杨伟志	02肿瘤放疗中的放射生物学问题
		张开泰	02人恶性肿瘤分子标记物及分子分型研究
	100401流行病与卫生统计学	乔友林	02肿瘤流行病与人群防治
	105107影像医学与核医学	黄遥	03胸部肿瘤影像诊断
		蒋力明	03消化系统肿瘤的综合影像学诊断
		李槐	03肿瘤介入治疗和影像诊断
		牛丽娟	03肿瘤的超声诊断
		赵心明	03肿瘤综合影像学研究
	105113肿瘤学	董梅	02恶性淋巴瘤及头颈部肿瘤的诊治
		李青	02乳腺癌的内科治疗
		罗健	02恶性肿瘤化疗及姑息治疗
		石远凯	02实体肿瘤的内科治疗
		徐兵河	02恶性肿瘤内科治疗的临床及相关基础研究
		张弘纲	02消化道肿瘤内科治疗及综合治疗
		张频	02乳腺癌药物治疗和综合治疗及抗肿瘤新药研究
		陈国际	03乳腺癌的早期诊断和保乳治疗
		高树庚	03胸部肿瘤外科治疗
		刘向阳	03胸部肿瘤外科治疗
		牟巨伟	03肺癌、食管癌规范化诊治研究
		王大力	03胸部肿瘤外科诊治
		王贵齐	03消化道及呼吸道恶性肿瘤的内镜下早期诊治

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学	王翔	03乳腺癌早期诊断、外科治疗及多学科协作治疗
		王永岗	03胸部肿瘤外科治疗与研究
		张海增	03腹部肿瘤外科学
		白萍	04妇科肿瘤综合治疗
		黄曼妮	04妇科常见恶性肿瘤诊治及预后相关分子标志物
		李淑敏	04妇科肿瘤诊治及预后相关分子肿瘤标志
		刘文胜	05头颈部肿瘤的外科诊疗和研究
		王晓雷	05头颈部肿瘤外科诊治与研究
		吴跃煌	05头颈肿瘤综合治疗研究
		李晔雄	06临床肿瘤放射治疗学
		王绿化	06肺癌的综合治疗及放射性肺损伤
		王淑莲	06乳腺癌的放疗
		易俊林	06头颈肿瘤放射敏感性和个体化治疗
		周宗玫	06胸部肿瘤的放射治疗
	105300公共卫生	魏文强	01食管癌及其癌前病变的二级预防
		邹小农	01肿瘤流行病学与网络数据库
004整形外科医院	071010生物化学与分子生物学	肖苒	02生长发育相关基因的表达调控
	100210外科学	肖苒	03颅颌面发育与畸形的基础研究
	105109外科学	曹谊林	03组织工程与整形外科
		范飞	03组织移植
		归来	03整形与颅颌面外科

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
004整形外科医院	105109外科学	何乐人	03组织移植与器官再造
		蒋海越	03组织移植与器官再造
		靳小雷	03颅颌面外科与整形美容外科
		李强	03组织移植
		李养群	03组织移植
		刘元波	03组织移植与器官再造
		栾杰	03乳房整形与再造
		吕长胜	03颌面组织畸形整形的基础与临床研究
		马继光	03整形美容外科
		穆大力	03乳房整形与再造
		穆兰花	03乳房整形与再造
		潘博	03组织移植与器官再造
		滕利	03组织移植与颅颌面外科
		王佳琦	03组织移植
		杨斌	03颅面整形
		杨明勇	03组织移植
		杨庆华	03组织移植与器官再造
		张智勇	03颅颌面外科的基础与临床研究
		赵延勇	03组织移植与器官再造
		赵振民	03头颈部组织缺损修复的基础与临床研究
	105116麻醉学	邓晓明	03气道管理

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
004整形外科医院	105200口腔医学	滕利	02口腔临床医学
		尹宁北	02口腔临床医学
005基础医学院	010108科学技术哲学	睢素利	01生命伦理学
		翟晓梅	01生命伦理学与卫生政策伦理
	071003生理学	曹济民	01心血管/生物钟生理学
		王林	01肝胆生理, 肝胆代谢及肝细胞生物学
		张宏冰	01肿瘤细胞信号转导和转化医学
	071007遗传学	贺福初	03蛋白质组学
		黄粤	03多能干细胞、动物模型和功能基因组学
		张学	03单基因遗传病的致病机制
	071009细胞生物学	韩代书	02细胞免疫
		韩钦	02干细胞分子调控机制和临床前研究
		赵春华	02干细胞基础与临床应用研究
	071010生物化学与分子生物学	常永生	032型糖尿病治疗靶点的鉴定及功能研究
		陈虹	03基因工程药物及蛋白质相互作用的研究
陈梅红		03细胞分化功能基因组	
蒋澄宇		03RNA病毒致病机理研究	
刘德培		03真核基因表达调控与基因治疗	
刘英		03多基因疾病遗传易感性和药物基因组学研究	
梅品超		03表观遗传学	
	彭小忠	03神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预	

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
005基础医学院	071010生物化学与分子生物学	强伯勤	03医学基因组学与神经发育的基础和应用研究
		沈岩	03精神疾病发病的分子机制
		史娟	03肿瘤免疫与肿瘤治疗研究
		王琳芳	03基因/蛋白质结构与功能
		许彩民	03细胞凋亡与信号转导及基因表达与调控
		许琪	03精神疾病发病的分子机制
		余佳	03血小板相关蛋白研究
		张业	03真核基因表达与表观遗传调控
		张勇	03非编码RNA基因表达调控的细胞信号传导
		郑直	03基因组学技术的研究与应用
		朱大海	03非编码RNA基因表达调控的细胞信号传导
	071011生物物理学	李智立	01重大疾病早期预警新技术新方法及其标志物
	083100生物医学工程	许海燕	01生物材料、纳米生物医学
	100102免疫学	曹雪涛	02(1)天然免疫识别与免疫调节;(2)肿瘤免疫
		高扬	02神经免疫调节
		何维	02 γ δ T细胞的抗原识别机制
		罗云萍	02肿瘤免疫
		张伟	02免疫球蛋白及其受体
	100103病原生物学	刘力	01分子病毒学
		王恒	01分子寄生虫学、生物技术
		许雪梅	01病毒疫苗

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
005基础医学院	100104病理学与病理生理学	高友鹤	03蛋白质组学
		李利民	03重大疾病分子病理机理
		佟伟民	03实验病理学；肿瘤生物学
		徐成丽	03特殊环境（南极）生理学医学
		杨先达	03纳米科技及靶向分子在肿瘤诊疗方面潜在应用
	100401流行病与卫生统计学	廖苏苏	03慢性病预防研究
		王丽	03肿瘤及传染病遗传易感性研究
		许群	03分子流行病学
	100706药理学	叶菜英	02新药基础和临床研究
		左萍萍	02神经精神药理学，衰老机制与干预
	105300公共卫生	廖苏苏	02慢性病预防研究
	105500药学	叶菜英	02质谱分析技术
006微循环研究所	100104病理学与病理生理学	仇红刚	04血管新生和疾病蛋白质组学技术及应用研究
007医学实验动物学研究所	071002动物学	刘云波	01实验动物质量控制
		宋铭晶	01野生动物的实验动物化研究
	071003生理学	杨志伟	02高血压发病机理研究
	100104病理学与病理生理学	秦川	05新发传染病实验研究
	100121★比较医学	高虹	01药物临床前研究
		魏强	01微生物对不同宿主的作用
008药物研究所	100701药物化学	陈若芸	01天然产物活性物质的发现与结构改造
		方唯硕	01活性天然产物的药物化学与化学生物学

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
008药物研究所	100701药物化学	冯文化	01新药研究与开发
		冯志强	01新药发现与研发
		黄海洪	01新药研究与开发及活性天然产物的结构改造
		李莉	01与新药发现有关的化学生物学研究
		李帅	01天然药物化学
		刘站柱	01生物活性天然产物合成
		石建功	01天然产物化学和新方法应用研究
		吴松	01新药研究与开发
		肖志艳	01药物分子设计与合成
		谢平	01天然产物全合成及其结构修饰, 新药研发
		徐柏玲	01药物分子设计与合成
		尹大力	01药物分子设计与合成
		俞晓明	01活性天然产物的全合成及适药结构改造研究
		庾石山	01天然活性物质的结构与合成研究
		张东明	01天然药物化学及新药发现
		张培成	01天然药物化学与中药新药
	100702药剂学	高钟镐	02靶向药物制剂和基因递送载体的研究
	100703生药学	戴均贵	01天然产物的生物合成与生物转化
		孔建强	01天然药物合成生物学
		杨金玲	01生物技术药物
	100704药物分析学	吕扬	01药物分析, 药物质量控制及检测分析方法研究

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
008药物研究所	100704药物分析学	马辰	01药物分析新方法新技术研究
		王琰	01药物代谢转化及药物代谢动力学研究
		再帕尔	01质谱分析新方法、新技术及其应用研究
		张金兰	01药物分析
	100706药理学	陈乃宏	03神经精神、脑血管药理学，神经分子生物学
		陈晓光	03肿瘤分子药理学
		杜冠华	03神经、心脑血管药理学和新药发现
		方莲花	03心脑血管药理学与新药发现
		郭颖	03抗病毒药理学
		侯琦	03抗炎免疫药理学和分子药理学
		胡卓伟	03分子免疫药理
		李燕	03肝脏分子药理/药代动力学
		彭英	03脑血管和神经退行性疾病创新药物研究
		申竹芳	03抗糖尿病药物药效、作用机理研究与新药研发
		孙华	03肝病药理学
		王爱平	03药物安全性评价
		王晓良	03心脑血管和神经药理学，细胞膜离子通道
		叶菲	03抗代谢综合征药理学研究
		苑玉和	03神经退行性疾病创新药物研制及机制的研究
		张丹	03神经炎症与神经退行性疾病
		张建军	03神经精神药理学

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
008药物研究所	100706药理学	张天泰	03分子药理学和新药发现
		朱海波	03心脑血管创新药物的发现、评价和分子机制
	105500药学	冯文化	03新药研究与开发
		黄海洪	03新药研究与开发及活性天然产物的结构改造
		吉腾飞	03基于活性天然产物的抗糖尿病新药的化学研究
		李帅	03天然药物化学
		王素娟	03天然药物化学与生物催化
		吴松	03新药研究与开发
		肖志艳	03药物分子设计与合成
		夏学军	04药物新剂型与新技术
		王伟	05生物技术药物
		朱平	05微生物药用资源与微生物工程学
		马辰	06药物分析新方法新技术研究
		方莲花	07心脑血管药理学与新药发现
		郭颖	07抗病毒药理学
		叶菲	07抗代谢综合征药理学研究
		张建军	07神经精神药理学
		张天泰	07分子药理学和新药发现
009药用植物研究所	100703生药学	陈四保	02中药及天然药物化学和资源学
		郭宝林	02药用植物资源学
		韩建萍	02中药资源学

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
009药用植物研究所	100703生药学	李艾莲	02药用植物栽培学及物理诱变育种技术的研究
		李先恩	02药用植物生理学
		刘志华	02生物信息学
		彭勇	02中药资源学、保健食品研发及中药信息学研究
		祁建军	02药用植物生物技术
		孙超	02药用植物功能基因组学
		邢晓科	02药用植物菌根生物学
		蔡大勇	03药理（心血管/肿瘤）
		常琪	03药物代谢动力学
		刘新民	03中药神经/肿瘤药理
		孙迪安	03生物转化与生物合成
		孙桂波	03中药药理学
		王向涛	03药剂学/新型给药系统研究
		谢勇	03致病蛋白结构生物学
		许旭东	03天然药物化学
		朱春燕	03中药新剂型
		100800中药学	
黄林芳	01中药资源学		
宋经元	01中药资源学		
许利嘉	01中药成分化学		
姚辉	01中药资源学		

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称		
009药用植物研究所	100800中药学	张本刚	01中药资源学		
		张昭	01中药资源学		
		毕明刚	02神经药理和抗肿瘤药理		
		曹丽	02肿瘤药理学		
		黄文华	02天然产物化学和新药研发		
		潘瑞乐	02中药资源化学及质量控制		
		斯建勇	02中药有效物质基础研究及中药新药研究与开发		
		王晓英	02神经退行性疾病的病理机制研究和药物发现		
		许扬	02心血管药理学		
		薛健	02药物成分分析、农残及重金属研究		
		010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药学	洪斌	01生物技术在微生物药物研究中的应用
				武临专	01抗生素生物工程
肖春玲	01抗感染药物研究				
张玉琴	01微生物学				
陈汝贤	02微生物药物化学				
刘明亮	02药物化学				
宋丹青	02药物化学				
陈淑珍	03肿瘤分子药理学				
邓洪斌	03微生物与生化药学				
孔维佳	03分子药理学				
李聪然	03药物抗菌药效学及作用机理与细菌耐药				

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称		
010医药生物技术研究所	100705微生物与生化药学	李玉环	03抗病毒药物研究		
		彭宗根	03抗病毒药物药理学		
		邵荣光	03肿瘤生物治疗与分子药理学		
		王真	03肿瘤药理与衰老分子药理学		
			杨信怡	03抗微生物药物耐药机制及药理学评价	
	105500药学	陈汝贤	08微生物药物化学		
		姜威	08药物分析		
		李卓荣	08药物化学		
		刘明亮	08药物化学		
		武临专	08微生物与生化药学		
		肖春玲	08微生物与生化药学		
		011医学信息研究所	105300公共卫生	代涛	03卫生政策与管理；卫生信息管理
				雷海潮	03卫生经济学理论与实证研究
刘谦				03卫生政策与管理研究	
饶克勤	03公共卫生管理和卫生政策研究				
王芳	03公共卫生政策、社区卫生、妇幼保健				
王小万	03卫生经济与政策，医院管理与绩效评价				
尹力	03卫生政策与管理研究				
	120402社会医学与卫生事业管理	代涛	01卫生政策与管理；卫生信息管理		
		雷海潮	01卫生经济学理论与实证研究		
		刘谦	01卫生政策与管理研究		

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称	
011医学信息研究所	120402社会医学与卫生事业管理	饶克勤	01公共卫生管理和卫生政策研究	
		王芳	01公共卫生政策、社区卫生、妇幼保健	
		王小万	01卫生经济与政策, 医院管理与绩效评价	
		尹力	01卫生政策与管理研究	
	120502情报学	池慧	01医学信息分析、生物医学工程信息、技术评估	
		任慧玲	01医学资源建设, 医学信息学	
		阮学平	01信息资源建设与信息组织, 数字图书馆	
		田玲	01医学科技信息分析, 技术评价, 技术预测	
014血液学研究所(天津)	071009细胞生物学	胡晓	03非编码RNA对造血干细胞的调控	
		马小彤	03细胞因子与肿瘤免疫治疗	
		饶青	03肿瘤微环境	
		许元富	03基因工程药物, 肿瘤耐药基因机制	
		袁卫平	03造血干细胞; MTORC信号通路研究	
		郑国光	03细胞间通讯, 细胞与分子免疫学	
		周家喜	03人胚胎干细胞和iPS细胞分化机理与应用研究	
		100104病理学与病理生理学	庞天翔	06血液病发病分子机制
		100201内科学	程涛	03干细胞生物学
			韩忠朝	03造血及血管新生调控, 干细胞技术
			刘汉芝	03造血干细胞分化
			王建祥	03白血病发病机制
		王敏	03血液肿瘤免疫治疗与基因治疗研究	

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
014血液学研究所(天津)	100706药理学	高瀛岱	04肿瘤细胞耐药及抗体工程
		熊冬生	04基因工程药物, 肿瘤耐药基因机制
		冯四洲	03造血干细胞移植基础与临床研究
	105101内科学	韩明哲	03造血干细胞移植基础与临床研究
		黄平平	03干细胞应用研究
		秘营昌	03白血病基础与临床研究
		邱录贵	03淋巴瘤诊治策略, 造血干细胞移植
		王建祥	03白血病治疗新策略
		肖志坚	03髓系肿瘤基础与临床, 白血病分子病因学
		杨仁池	03慢性特发性血小板减少症发病机制研究
		张凤奎	03红细胞系统疾病诊断与治疗
		郑以州	03造血衰竭的基础与临床
		竺晓凡	03儿童白血病基础与临床研究
015生物医学工程研究所(天津)	071010生物化学与分子生物学	孔德领	04生物医学工程: 生物化学与分子生物学
		冷希岗	04生物医学工程: 生物化学与分子生物学
		孙洪范	04生物医学工程: 生物化学与分子生物学
	083100生物医学工程	胡勇	02神经工程、医用电子
		李迎新	02生物医学工程 激光医学基础与临床应用研究
		李跃杰	02医学超声成像
		刘志朋	02医学物理与医学测量
		沙洪	02医用电子工程 生物信息检测与处理

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
015生物医学工程研究所(天津)	083100生物医学工程	王延群	02医学超声工程
		杨军	02生物医学工程
		殷涛	02医学物理与医学测量
	100701药物化学	刘天军	02药物化学
		杨菁	02生物医学工程：药物化学方向
		俞玫	02生物医学工程：药物化学
	100706药理学	张其清	05生物医学工程：药理学方向
016放射医学研究所(天津)	071010生物化学与分子生物学	宋娜玲	05分子核医学
	083100生物医学工程	焦玲	03辐射剂量重建方法；放射治疗中的辐射剂量学
		张文艺	03放射治疗中的辐射剂量学；职业病危害
	100106放射医学	姜恩海	01辐射损伤基础及诊治、放射病标准及健康监护
		李进	01肿瘤基因-放射治疗
		刘强	01肿瘤放射生物学与干细胞损伤修复研究
		刘晓秋	01肿瘤发病机制及其治疗
		孟爱民	01造血免疫细胞辐射损伤机制
		孙元明	01辐射残留损伤
		王小春	01肿瘤辐射敏感性及其机制研究
	100401流行病与卫生统计学	赵永成	04辐射易感基因筛选、生物剂量指标研究
	100701药物化学	刘培勋	03基于CADD的创新药物研究
		徐文清	03新型靶向DNA修复抑制剂的研究
	周则卫	03抗辐射、肿瘤辐射增敏药物化学及药理学	

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
017皮肤病研究所(南京)	100206皮肤病与性病学	李新宇	02皮肤病药物治疗学
		马鹏程	02皮肤病药物治疗学
		尹跃平	02皮肤性病分子生物学
	105106皮肤病与性病学	方方	02皮肤病的外科治疗、美容皮肤外科
		弓娟琴	02免疫性和变态反应性皮肤病
		李诚让	02皮肤病学
		李岷	02医学真菌学研究
		徐秀莲	02皮肤病病理学
		姚煦	02免疫性皮肤病
018医学生物学研究所(昆明)	071002动物学	代解杰	02人类疾病动物模型建立及应用研究
		和占龙	02人类传染性疾病灵长类动物模型建立
	071007遗传学	史荔	04中华民族HLA遗传多样性及疾病关联研究
		杨昭庆	04疾病的分子遗传学及功能基因组研究
	071009细胞生物学	廖国阳	04病毒疫苗
		刘龙丁	04病毒与细胞相互作用
	071010生物化学与分子生物学	董少忠	06病毒疫苗
		胡凝珠	06基因工程疫苗的构建与新型疫苗佐剂的研发
		胡云章	06新型疫苗佐剂、疫苗递呈系统与自免疾病疫苗
		李鸿钧	06病毒疫苗、基因治疗与基因工程药物研发
		李琦涵	06分子病毒学
		马雁冰	06基因工程疫苗研究及细胞因子免疫调控

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称	
018医学生物学研究所(昆明)	071010生物化学与分子生物学	孙茂盛	06传染病传统疫苗及病毒基因工程疫苗	
		孙强明	06病毒致病的分子机制	
		谢忠平	06病毒性疫苗与体外诊断试剂	
		100103病原生物学	陈元鼎	02分子病毒学与病毒疫苗的研究
			李卫东	02病毒疫苗
			马绍辉	02肠道病毒分子流行病学
			孙明波	02病毒疫苗
			杨净思	02病毒疫苗
	019输血研究所(成都)	071010生物化学与分子生物学	刘嘉馨	07生物医学工程：生物化学方向
肖小璞			07血栓与止血相关蛋白质的研究	
		100102免疫学	陈强	03HLA与造血干细胞移植
		100103病原生物学	陈利民	03肝炎病毒与宿主相互作用，病毒耐药机理研究
			李武平	03传染性输血安全的防控
020国家人口计生委科研所	071002动物学	孙德明	03比较生殖医学	
	071007遗传学	王彬彬	05人口与医学遗传学	
		夏红飞	05生殖和发育异常的原因和机理研究	
	071010生物化学与分子生物学	陆彩玲	08生殖发育的遗传及环境毒理学研究	
		于和鸣	08生殖免疫与分子生物学	
		100210外科学	谷翊群	04男科学
		100211妇产科学	邹燕	01计划生育循证医学
		100401流行病与卫生统计学	程怡民	05生殖健康流行病学

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称	
020国家人口计生委科研所	100702药剂学	宁美英	03新型给药系统的研究	
021卫生部北京老年医学研究所	105101内科学	王辰	04呼吸病学	
	105107影像医学与核医学	杨正汉	04腹部影像诊断学	
022卫生部临床检验中心	100208临床检验诊断学	李金明	02大片段RNA病毒样颗粒在病毒核酸检测中应用	
		彭明婷	02用流式细胞分析技术建立白细胞分类参考方法	
		王露楠	02自身免疫病相关发病机制的研究	
		王治国	02研究临床化学检验质量控制方法	
025护理学院	101100护理学	姜亚芳	01护理教育及护理相关基础研究	
		李峥	01内外科护理或精神心理卫生	
		刘华平	01护理管理或内外科护理	
		绳宇	01护理教育及社区护理	
		余丽君	01护理教育及护理相关基础研究	
		105400护理	陈京立	02儿童护理， 护理管理
			郭爱敏	02呼吸与危重病护理， 护理教育
			李杨	02儿童保健， 儿科临床护理
			梁涛	02内外科护理及公共卫生护理
			赵红	02社区护理及妇产科护理
034北京生命科学研究所	071010生物化学与分子生物学	陈良	09细胞癌变的机理与癌症治疗的探索	
		陈涉	09基于生物质谱的蛋白质组学	
		董梦秋	09病毒感染与免疫	
		杜立林	09DNA损伤反应的机理	

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
034北京生命科学研究所	071010生物化学与分子生物学	高绍荣	09哺乳动物体细胞克隆胚胎再编程机理与核移植
		何新建	09植物基因沉默和表观遗传学
		黄牛	09计算化学和计算生物学、生化和结构生物学
		雷晓光	09化学生物学
		李文辉	09病毒感染与免疫
		李夏璐	09转录及转录后加工过程对基因组稳定性的影响
		罗敏敏	09嗅觉及社会信号的神经编码及调控社会行为
		戚益军	09RNAi的机理与应用
		饶毅	09行为的分子细胞机理、神经发育的分子机理
		邵峰	09非典型肺炎军团菌感染宿主细胞的生化机制
		王晓晨	09细胞凋亡
		王晓东	09细胞凋亡分子机制的研究
		裘荣文	09成体干细胞调控机制
		叶克穷	09小核仁核酸蛋白复合物的结构和功能
		张二荃	09生物节律、代谢调控、行为
		张宏	09RNA在PcG介导的表现基因沉默中的作用研究
		张跃林	09TGA转录因子调控系统获得性抗性的机理研究
		周俭民	09植物-微生物相互作用
		朱冰	09真核生物转录中的表观遗传学机理研究
		035病原生物学研究所	071005微生物学
任丽丽	01呼吸道病毒病原学及其与宿主相互作用		

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询

硕士招生导师介绍

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及研究领域名称
035病原生物学研究所	071005微生物学	相子春	01呼吸道病毒病原学及其致病机制研究
	100102免疫学	刘海鹰	04感染性疾病的细胞免疫学研究
	100103病原生物学	陈启军	04寄生虫分子生物学与免疫学
	100401流行病与卫生统计学	高磊	07传染病流行病学
		周枫	07艾滋病性病及结核病的临床流行病学
036泰达国际心血管病医院(天	105109外科学	刘晓程	04心肌缺血和重度心衰的外科治疗
037协和生物医药孵化中心	071009细胞生物学	戴卫	05细胞生长周期调控和瘤变细胞分子机理的研究
		马钰波	05干细胞和诱导多功能干细胞疾病治疗研究
	083100生物医学工程	蒋永平	04血液生长因子的产业化和在临床上的运用
		刘日河	04化学生物学及新一代靶向生物药物的研发
	100706药理学	丁欣欣	06细胞色素P450的代谢机理研究和临床应用

1. “研究方向代码”为专业目录中研究方向的对应码
2. 导师详细介绍请上本校研招网查询