目 录

北京协和医学院2011年硕士生招生简章	2
北京协和医学院2011年硕士生招生单位名录	12
北京协和医学院2011年硕士生部分自命题科目参考书目	13
北京协和医学院2011年硕士生招生专业目录	15
北京协和医学院2011年硕士生招生导师介绍	23

北京协和医学院

2011 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、外国语考试科目: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)临床医学专业学位研究生(即临床型培养,毕业授予"临床医学硕士专业学位",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(含成人高校应届本科毕业生)要求:①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; ②英语达到四级水平;③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。在通过初试后,复试时加试两门报考专业的主干课程。
- 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**")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(100209、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、大学本科毕业并取得学士学位后,在本专业或相近专业连续 工作4年及以上(到入学时);或获得硕士学位或博士学位后工作2 年及以上(到入学时)。
- 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、定向或委托培养,毕业后回原单位工作;硕士或博士报考者 均录取为委托培养。
- 5、 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。
- 6、报考"护理学(100209、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。
- 7、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 (100209、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, 网址: http://yz.chsi.cn, 网上报名日期: 2010年10月。
 - (二) 现场确认
 - 1、报考点现场确认时间
 - 2010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,交报考点工作人员查验身份 → 考生确认本人网报信息 → 采集考生本人图像信息→考生填写诚信承诺书 → 领取《考场规则和违规行为处理规定》、《报名情况登记表》→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、 所有港澳台及外国留学生(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 药品生物制品检定所(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) 2011 年 1 月 1 日-14 日,考生可凭网报用户名和密码登陆研招网查询考试信息,并下载打印《准考证》。

七、报考资格的审查:

- (一)在考生初试前,我校只对考生有效身份证件进行核对,不 对考生报考资格进行审核,考生报考资格的审查在初试后、复试前进 行。如果考生没有按我校《2011年硕士学位研究生招生简章、专业 目录》的有关规定报考,不予安排复试,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。
- (三)对于弄虚作假者(含推免生),不论何时,一经查实,即 按有关规定取消其报考资格、或复试资格、或录取资格、直至取消学 籍或学位。

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。

《药学综合》:分析化学、有机化学、物理化学、生理学、生物化学、微生物学:任选三门。

《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。

(三)复试为笔试和面试相结合:

面试含外语听说能力测试。

九、在 2010 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(100209、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,申请推免硕士者须提供国家英语水平考试四级证书或成绩单复印件。
- (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)均招收统招、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。参照国家拨付经费标准,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。参照国家拨付经费标准,每生应缴纳培养费10000元/年。
- 十一、如果考生没有按本简章、专业目录规定报考,录取时不予 考虑,责任自负。

十二、关于复试费的收取

根据北京市财政局、北京市发展改革委员会《关于设立高等学校

教育考试收费项目的函》规定,我校将对通过复试并录取的攻读硕士 学位考生(含统考生、单考生和推免生)收取复试费,具体标准为 100元/生。

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

- (一) 查询本人及本专业报考信息(11月底)。
- (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。复试资格按总分排名顺序确定。
- (六)查询全校复试规定、调剂政策、各所院纪检监督电话等(4 月上旬)。

十四、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。

十五、港澳台、外国留学生

港澳台、外国留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";外国留学生持护照);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。

北京协和医学院

2011 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。

W表 北京协和医学院

2011 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		□学术型 □专业学位
毕业学校	,		毕业	专业				•	
在校			-14 \7=	ी. जारे	□六级成绩(430分以上):				Ŀ):
平均成绩			英语	水半		1级成约	责(425 ⁄	分以_	E):
报考所(院)			报考专业				报考专		
手机			座机			邮箱			
		以下	由	k 校 均	真 2	≓			
接收所(院)						导师	姓名		
接收专业						接地专业			
接收类型		□ 推免	已硕士		□ 推免硕博连读				
所院教育处意	:见:								
					3	(盖章 年 月			
招生处意见:									
						/)	r. \		
					4	(盖章 年 月			

本表一式三份

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: <u>http://yanzhao.pumc.edu.cn</u> 电话: 010-65295957 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	010-65295814	http://www.pumch.ac.cn				
002 阜外医院	北京市西城区北礼士路167号	教育处	100037	010-88398591	http://www.fuwaihospital.org				
003 肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号	教育处	100021	010-67714380	http://www.cicams.ac.cn				
004 整形外科医院	北京市石景山区八大处路33号	科教处	100144	010-88772512	http://www.zhengxing.com.cn				
005 基础医学院	北京市东城区东单三条5号	教育处	100005	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	教育办公室	100005	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	人力资源处	100021	010-67776050	http://www.cnilas.org/				
008 药物研究所	北京市先农坛街1号	研究生教育部	100050	010-63165301	http://www.imm.ac.cn				
009 药用植物研究所	北京市海淀区马连洼北路151号	研究生处	100193	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	教育科	100050	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	科研教育处	100020	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	科研教育处	300020	022-23909058	http://www.chinablood.com.cn				
015 生物医学工程研究所(天津)	天津市南开区白堤路236号	科研教育处	300192	022-87890153	http://www.bme.org.cn/				
016 放射医学研究所(天津)	天津市南开区白堤路238号	科教处	300192	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	医务教育处	210042	025-85470596	http://218.2.99.165/				
018 医学生物学研究所(昆明)	云南省昆明市茭菱路379号	人事处	650118	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	教育处	610052	028-83340579	http://www.camsibt.cn				
020 国家人口计生委科研所	北京市海淀区大慧寺路12号	科技外事处	100081	010-62173536	http://nrifp.org.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.nccl.cn				
024 协和公共卫生学院	北京市昌平区昌百路155号	教育培训处	102206	010-58900323	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	教学办公室	100730	010-65295914	http://www.pumc.edu.cn				
	八大处校区:北京市石景山区八大处路33号		100144	010-88771126	nttp.//www.puilic.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	研究生部		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	科技教育处	100730	010-65105163	http://www.ipbcams.ac.cn				
037 协和生物医药孵化中心	北京市东单北大街69号明日交流中心314室	管理办公室	100005	010-65223159	http://www.biopharmagen.com/research%20center.htm				

部分硕士考试科目参考书目

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.《College English》1-4册,编者杨立民、徐克容,北京外语教学与研究出版社
护理综合 308	同教育部《护理综合》考试大纲
生理学 621	《生理学》,姚泰主编,人民卫生出版社,第五、六版
遗传学 622	《医学遗传学》,李璞主编,中国协和医科大学出版社
生命伦理学 623	《生命伦理学导论》,翟晓梅、邱仁宗主编,清华大学出版社
卫生统计学 624	1.《卫生统计学》,刘桂芬主编,协和医大出版社 2.《医学统计学》,颜虹主编,人民卫生出版社
情报学概论 625	 《医学信息搜集的途径与方法》, 聂绍平主编, 2008年人民卫生出版社 《网络医学信息资源检索》, 高岚主编, 2005年化学工业出版社 《数字时代情报学理论与实践——从信息服务走向知识服务》, 贺德万编著, 2006年科学技术文献出版社
药学综合 652	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. 物理化学:《物理化学》,侯新朴主编,人民卫生出版社,2006. 7,第五版 4. 生理学:《生理学》,姚泰主编(供8年制及7年制临床医学等专用),人民卫生出版社,第一版 5. 生物化学:《生物化学》,贾弘褆主编(供8年制及7年制临床医学等专业用),人民卫生出版社,第一版 6. 微生物学:《微生物学》,沈萍、陈向东主编,高等教育出版社,2009. 8,第一版

药用植物综合 653	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
生物化学 821	《生物化学》,周爱儒主编,人民卫生出版社
细胞生物学 822	《细胞生物学》,翟中和主编,高等教育出版社
医学概论 824	《医学论》,艾钢阳等著,科学出版社
流行病学 825	 《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 《现代流行病学方法与应用》,曾光主编、李辉副主编,北京医科大学中国协和医科大学联合出版社,1994
医学信息学 826	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.《医学文献信息检索》,方平主编,人民卫生出版社,2005.8
信号与系统 827	《信号与系统》(上、下册),郑君里等主编,高等教育出版社
卫生事业管理学 828	1. 《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, 2003年北京大学医学出版社 2. 《卫生事业管理学》,梁万年主编,2007年人民卫生出版社

注: 未列出参考书目的考试科目请自行安排复习。

WWWyLINGS # GOM __

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

+ 11 > +	招生人数			
│ 院系所、专业、研究方向 │	合计	其中 推荐免试生] 考 试 科 目
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}	3	1		①101政治②201英语一③306西医综合④—无
100201内科学 01内科学	13	8		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100202儿科学 01儿科学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100204神经病学 01神经病学	1			①101政治②201英语一③306西医综合④—无
100206皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学	1			①101政治②201英语一③306西医综合④无
100207影像医学与核医学 01影像医学与核医学	4	2		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100208临床检验诊断学 01临床检验诊断学	3	1		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100210外科学 01外科学	6	4		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100211妇产科学 01妇产科学	1			①101政治②201英语一③306西医综合④无
100212眼科学 01眼科学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100217麻醉学 01麻醉学	1			①101政治②201英语一③306西医综合④无
100218急诊医学 01急诊医学	1			①101政治②201英语一③306西医综合④无
100222★变态反应学 01★变态反应学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④—无
100224★心理医学 01★心理医学	1			①101政治②201英语一③306西医综合④无
100602中西医结合临床 01中西医结合临床	2			①101政治②201英语一③307中医综合④一无
105101内科学 01内科学	7	2	3	①101政治②201英语一③306西医综合④一无
105102儿科学 01儿科学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④—无
105104神经病学 01神经病学	1		1	①101政治②201英语一③306西医综合④—无

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

联系电码 : 010-03273737	1	大糸地址· 北为	ト・トン十一	三宋75
 院系所、专业、研究方向		招生人数		│ │ 考 试 科 目
	合计	<u>其中</u> 推荐免试生	白玺生	
105106皮肤病与性病学 01皮肤病与性病学	1	1	日寿工	①101政治②201英语一③306西医综合④无
105107影像医学与核医学 01影像医学与核医学	2	1	1	①101政治②201英语一③306西医综合④无
105109外科学 01外科学	7	2	2	①101政治②201英语一③306西医综合④无
105110妇产科学 01妇产科学	2		1	①101政治②201英语一③306西医综合④无
105111眼科学 01眼科学	2	2		①101政治②201英语一③306西医综合④无
105113肿瘤学 01肿瘤学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④—无
105126中西医结合临床 01中西医结合临床	1	1		①101政治②201英语一③307中医综合④无
105200口腔医学硕士 01口腔临床医学	3		1	①101政治②201英语一③352口腔综合④无
105400护理硕士 02护理学	2	1	1	①101政治②201英语一③308护理综合④无
002阜外医院 071007遗传学 ^{01遗传学}	1			①101政治②201英语一③622遗传学或624卫生约计学④821生物化学或822细胞生物学
071010生物化学与分子生物学 01生物化学与分子生物学	2	2		①101政治②201英语一③621生理学④821生物化 学或822细胞生物学
077801流行病与卫生统计学 01流行病与卫生统计学	5	4		①101政治②201英语一③624卫生统计学④825流 行病学
100201内科学 02内科学	17	8		①101政治②201英语一③306西医综合④—无
100207影像医学与核医学 02影像医学与核医学	5	3		①101政治②201英语一③306西医综合④—无
100210外科学 02外科学	8	7		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100217麻醉学 02麻醉学	5	1		①101政治②201英语一③306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英语一③622遗传学④822细胞生物学
 071009细胞生物学	1			

		招生人数			٠.١	_	
院系所、专业、研究方向 	合计	其中 推荐免试生	白笙件	考	试	科	
01细胞生物学	10	10	日寿王	①101政治②201芽	支语-	- ③622遗传	学④822细胞生
071010生物化学与分子生物学 02生物化学与分子生物学	1	1		物学 ①101政治②201克 学	英语-	一③622遗传	学④821生物化
077801流行病与卫生统计学 02流行病与卫生统计学	3	3		①101政治②201享 行病学	支语-	一③624卫生纪	统计学④825流
100102免疫学 01免疫学	2	2		①101政治②201克	英语-	一③306西医约	宗合④无
100104病理学与病理生理学 02病理学与病理生理学	4	3		①101政治②201英	英语-	一③306西医约	宗合④无
100207影像医学与核医学 03影像医学与核医学	1	1		①101政治②201회	英语-	一③306西医约	宗合④无
100214肿瘤学 01放射物理学	1	1		①101政治②201英	英语-	一③306西医约	宗合④无
02肿瘤学基础研究	9	9		①101政治②201英	英语-	-3306西医经	综合④无
105107影像医学与核医学 02影像医学与核医学	4		1	①101政治②201毐	支语-	一③306西医约	综合④无
105113 肿瘤学 02放射治疗学	5	1	2	①101政治②201英	英语-	一③306西医组	宗合④无
03内科学	4	1	2	①101政治②201克	英语-	一③306西医约	宗合④无
04外科学	14	3	5		英语-	一③306西医约	综合④无
004整形外科医院 071010生物化学与分子生物学 03生物化学与分子生物学	1			①101政治②201克学	英语-	一③622遗传=	学④821生物化
100210外科学 03外科学	2	2		①101政治②201克	英语-	一③306西医约	宗合④无
105109外科学 02外科学	23	7	7	①101政治②201克	英语-	一③306西医约	宗合④无
105116麻醉学 01麻醉学	2	1		①101政治②201英	英语-	一③306西医约	宗合④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享 学概论	英语-	一③623生命作	· 企理学④824医
071003生理学 01生理学	3	2		①101政治②201身 ④821生物化学或	英语- 822组	−③621生理 ⊞胞生物学	学或622遗传学
071007遗传学 03遗传学 	3	3		①101政治②201克 物学	英语-	一③622遗传	学④822细胞生

		招生人数		\ I\	45.1		
院系所 <i>、</i> 专业、研究方向	合计	其中 推荐免试生	占垒升	考	试	科	目
071009细胞生物学 02细胞生物学	3	推存兒以王 2	日寿王	①101政治②2013	英语一	③621生理	学④822细胞生
071010生物化学与分子生物学 04生物化学与分子生物学	33	24		物学 ①101政治②2013	英语一	-③622遗传≤	学④821生物化
071011生物物理学 01生物物理学	1	1		字 ①101政治②2013	英语一	-③621生理-	学④822细胞生
077801流行病与卫生统计学 03流行病与卫生统计学	4	2		物学 10101政治②2013			
083100生物医学工程 01生物医学工程	2	2		计学④821生物化 10101政治②2013			
100102免疫学 02免疫学	4	2		物学 ①101政治②2013	英语一	·③306西医约	宗合④无
100103病原生物学 01病原生物学	5	5		①101政治②2013	英语一	-③306西医组	宗合④无
100104病理学与病理生理学 03病理学与病理生理学	8	7		①101政治②2013	英语一	·③306西医约	宗合④无
100706药理学 01药理学	3	2		①101政治②2013	英语一	-③652药学续	宗合④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②2013	英语一	-③306西医纟	宗合④无
007医学实验动物学研究所 071002动物学 ^{01动物学}	1			①101政治②201 ³ 物学	英语一	-③622遗传⁵	学④822细胞生
071003生理学 02生理学	1			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	英语一	③621生理	学④821生物化
071009细胞生物学 03细胞生物学	1			 ①101政治②2013 物学	英语一	③622遗传	学④822细胞生
100104病理学与病理生理学 05病理学与病理生理学	3	2		①101政治②2013	英语一	∵③306西医约	宗合④无
100121★比较医学 01★比较医学	4	2		①101政治②2013	英语一	③306西医约	宗合④无
008药物研究所 100701药物化学 01药物化学	26	9		①101政治②2013	英语一	-③652药学约	宗合④无
100702药剂学 01药剂学	2	1		①101政治②2013	英语一	-③652药学约	宗合④无

		招生人数	- 15
院系所、专业、研究方向 	合计	<u>共中</u> 推荐免试生	[考 试 科 目
100703生药学 01生药学	3	112 13 7C 20 C	①101政治②201英语一③652药学综合④无
100704 药物分析学 01药物分析学	6	4	①101政治②201英语一③652药学综合④无
100705微生物与生化药学 01微生物与生化药学	2	1	①101政治②201英语一③652药学综合④—无
100706药理学 02药理学	20	13	①101政治②201英语一③652药学综合④无
009药用植物研究所 100703生药学 ^{02植物学}	16	5	①101政治②201英语一③653药用植物综合④
03药学	18	8	无 ①101政治②201英语一③652药学综合④无
010医药生物技术研究所 100705微生物与生化药学 ^{02药理学}	8	3	①101政治②201英语一③652药学综合④无
03药物化学	4	1	①101政治②201英语一③652药学综合④无
04微生物学	9	4	①101政治②201英语一③652药学综合④无
011医学信息研究所 120402社会医学与卫生事业管理 01社会医学与卫生事业管理 120502情报学	8	6	①101政治②201英语一③624卫生统计学④828卫生事业管理学
01情报学	5	3	①101政治②201英语一③624卫生统计学或625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 ^{04细胞生物学}	4	2	①101政治②201英语一③621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 05生物化学与分子生物学 	1		①101政治②201英语一③621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 	3	1	①101政治②201英语一③306西医综合④无
100201内科学 03内科学	9	3	①101政治②201英语一③306西医综合④无
100706药理学 03药理学	2	1	①101政治②201英语一③652药学综合④无
105101内科学 02内科学	11	4	①101政治②201英语一③306西医综合④无
015生物医学工程研究所(天 071010生物化学与分子生物学			

	招生人数			
院系所、专业、研究方向	合计	其中 推荐免试生	自筹生] 考 试 科 目
06生物化学与分子生物学	4	2		①101政治②201英语一③621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	7	3		①101政治②201英语一③301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英语一③652药学综合④—无
100706药理学 04药理学	1			①101政治②201英语一③652药学综合④无
016放射医学研究所(天津) 071010生物化学与分子生物学 07生物化学与分子生物学	1			①101政治②201英语一③621生理学或622遗传学 ④821生物化学或822细胞生物学
077706放射医学 01放射医学	4	2		①101政治②201英语一③621生理学或622遗传学 ④821生物化学或822细胞生物学
077801流行病与卫生统计学 04流行病与卫生统计学	1			①101政治②201英语一③621生理学或624卫生统 计学④822细胞生物学或825流行病学
083100生物医学工程 03生物医学工程	2	1		①101政治②201英语一③301数学一④823计算机 原理或826医学信息学
100701药物化学 03药物化学	3	1		①101政治②201英语一③652药学综合④无
017皮肤病研究所(南京) 077801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英语一③624卫生统计学④825流 行病学
100206皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④—无
105106皮肤病与性病学 02皮肤病与性病学	6	2	3	①101政治②201英语一③306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英语一③621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	5	2		①101政治②201英语一③621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 05细胞生物学	1			①101政治②201英语一③621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 08生物化学与分子生物学	8	2		①101政治②201英语一③621生理学或622遗传学 ④821生物化学或822细胞生物学
100102免疫学 03免疫学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④无
100103病原生物学				

	招生人数					
院系所、专业、研究方向 	合计	其中 推荐免试生	自筹生] 考 试 科 E		
02病原生物学	5	3		①101政治②201英语一③306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 09生物化学与分子生物学	2	2		①101政治②201英语一③621生理学④82 学	1生物化	
100102免疫学 04免疫学	2	1		①101政治②201英语一③306西医综合④	无	
100103病原生物学 03病原生物学	1			①101政治②201英语一③306西医综合④	无	
020国家人口计生委科研所 071007遗传学 ^{05遗传学}	3			①101政治②201英语一③622遗传学④82 学或822细胞生物学	1生物化	
071009细胞生物学 06细胞生物学	1	1		①101政治②201英语一③622遗传学④82 物学	2细胞生	
071010生物化学与分子生物学 10生物化学与分子生物学	1	1		①101政治②201英语一③621生理学④82 学	1生物化	
077801流行病与卫生统计学 06流行病与卫生统计学	2	2		①101政治②201英语一③624卫生统计学 行病学	④825流	
100210外科学 04外科学 	1	1		 ①101政治②201英语一③306西医综合④ 	无	
100211妇产科学 02妇产科学	1	1		①101政治②201英语一③306西医综合④		
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	6	6		①101政治②201英语一③306西医综合④	无	
024协和公共卫生学院 077801流行病与卫生统计学 07流行病与卫生统计学	6	2		①101政治②201英语一③624卫生统计学 行病学	④825流	
120402社会医学与卫生事业管理 02社会医学与卫生事业管理	6	2		①101政治②201英语一③624卫生统计学 行病学	④825流	
025护理学院 100209护理学 ^{01护理学}	6	3		①101政治②201英语一③308护理综合④	无	
105400护理硕士 01临床护理学	4	2		①101政治②201英语一③308护理综合④		
034北京生命科学研究所 071010生物化学与分子生物学 11生物化学与分子生物学	10	10		①101政治②201英语一③622遗传学④82 学	1生物化	

		招生人数					
│ 院系所、专业、研究方向	合计	其中] 考	试	科	目
	ΠИ	推荐免试生	自筹生				
035病原生物学研究所							
071005微生物学							
01微生物学	1			①101政治②20 学	1英语一〇)622遗传	学④821生物化
100103病原生物学							
04病原生物学	6	3		①101政治②20	1英语一〇)306西医组	宗合④无
037协和生物医药孵化中心 071010生物化学与分子生物学							
12生物化学与分子生物学	3	3		①101政治②20 学	1英语一〇)622遗传学	学④821生物化
100706药理学 05药理学	2	2		①101政治②20	1英语一③)652药学约	宗合④无

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
001北京协和医院	100104病理学与 病理生理学	曾瑄	01肿瘤遗产学研究
		梁智勇	01肿瘤病理学及分子遗传学
		卢朝辉	01恶性肿瘤诊断、治疗的分子标记物研究
	100201内科学	方全	01限制性心肌病的诊断
		方秀才	01特殊功能食品与功能性胃肠病
		龚凤英	01肥胖症及相关糖脂代谢异常的临床和基础研究
		顾峰	01下丘脑垂体神经内分泌疾病的发病机制
		李景南	01炎症性肠病与肿瘤
		李梅	01骨质疏松症遗传学机制研究
		李太生	01艾滋病的免疫发病机制研究
		李玉秀	01自身免疫性糖尿病免疫标志物和遗传机制研究
		刘正印	01机会性感染的分子生物学研究
		王孟昭	01晚期肺癌的个体化治疗
		邢小平	01系统性疾病与维生素D缺乏
		许文兵	01间质性肺炎的基础和临床研究
		张抒扬	01冠心病发病机制探讨
	100202儿科学	邱正庆	01单基因病的基因诊断
	100204神经病学	李延峰	01血管性认知功能障碍
	100206皮肤病与 性病学	左亚刚	01大疱性类天疱疮发病机制研究
	100207影像医学 与核医学	蔡炯	01生物工程药物开发
		冯逢	01中枢神经系统影像诊断,主要侧重神经 变性病

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
001北京协和医院	100207影像医学 与核医学	张伟宏	01DTI成像技术研究及临床应用
17.0	31210	朱朝晖	01创新分子影像诊断和治疗药物的临床转化
	100208临床检验 诊断学	李永哲	01自身免疫性疾病发病机制及实验诊断方法研究
		倪安平	01呼吸道病毒及肺炎支原体实验室诊断
		徐英春	01医院感染病原体诊断及耐药机制研究
	100210外科学	何桂珍	01肠屏障功能损伤的诊断和细菌移位机制的研究
		何小东	01肝胆肿瘤的早期发现、诊断及肿瘤生物 学研究
		李书纲	01脊柱外科临床与基础研究
		曲强	01干细胞分化及胆道肿瘤发病机制研究
		吴志宏	01慢性脊柱退行性疾病及畸形的早期干预
		肖毅	01与直肠癌外科治疗相关的基础研究
	100211妇产科学	谭先杰	01CIN和早期子宫颈浸润癌血管形成表型的研究
	100212眼科学	钟勇	01甲状腺相关眼病的临床与基础研究
	100217麻醉学	赵晶	01阿片类药物的相互作用机制及相关临床 研究
	100218急诊医学	朱华栋	01急性重症感染的基础与临床研究
	100222★变态反 应学	孙劲旅	01过敏性疾病的临床和基础研究
	100224★心理医 学	魏镜	01抑郁障碍与功能性胃肠病的共病研究
	100602中西医结 合临床	孙华	01针灸对脑血管病的临床与实验研究
		张孟仁	01中西医结合防治糖尿病及并发症临床研究
	105101内科学	韩冰	01端粒与骨髓异常综合症
		李明喜	01代谢病疾病肾损害早期诊断标志物的建立

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
001北京协和医院	105101内科学	鲁重美	01结直肠癌发病机制和分子标志物的研究
		沈珠军	01冠脉影像与临床
		施举红	01双肺弥漫性肺病变发病机制研究
		杨爱明	01胃癌的早期诊断与治疗
		张晓彤	01肿瘤生物学标记物与肺癌个体化治疗相 关研究
	105102儿科学	丁国芳	01早产儿血小板减少与TP0水平
	105104神经病学	高山	01经颅多普勒超声与脑血管病
	105106皮肤病与 性病学	马东来	01遗传性皮肤病
	105107影像医学 与核医学	戴晴	01超声新技术在妇科疾病中的临床应用研究
		李晓光	01磁共振引导下介入治疗,肿瘤微创消融 治疗
	105109外科学	李单青	01肺癌的综合治疗及肺癌数据库的建设
		李拥军	01下肢动脉缺血性疾病的治疗性血管生成 实验
		马文斌	01恶性胶质瘤综合治疗及耐药研究
		孙强	01乳腺癌的早期诊断
		王晓军	01外耳的结构力学与再造外耳的稳定性研究
		吴斌	01结直肠肿瘤微创治疗
		仉建国	01先天性脊柱侧凸的病因研究
	105110妇产科学	金力	01生殖健康
		孙大为	01子宫内膜异位症临床研究
	105111眼科学	李辉	01眼屈光学及眼斜视、弱视学专业
		张美芬	01葡萄膜炎的临床基础研究

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
001北京协和医院	105113肿瘤学	张福泉	01宫颈癌放射治疗及并发症分析
	105126中西医结 合临床	田国庆	01糖尿病及慢性并发症、肺癌中西医结合 治疗
	105200□腔医学 硕士	万阔	01牙体牙髓病治疗及牙科镇痛与镇静技术
		吴效民	01□腔修复学
		赵继志	01□腔肿瘤基础与临床研究
	105400护理硕士	高凤莉	02医院感染管理-医院诊疗护理相关感染的 控制
		吴欣娟	02护理管理、临床护理
002阜外医院	071007遗传学	张伟丽	01心血管病易患风险的分子遗传机制
	071010生物化学 与分子生物学	陈敬洲	01心脑血管疾病易感基因功能研究
		周建业	01心血管组织工程
	077801流行病与 卫生统计学	陈纪春	01心血管流行病学
		黄建凤	01心血管流行病与卫生统计学
		李莹	01心血管病流行病学及人群防治
		王增武	01心血管病流行病学/诊治技术转化
		赵连成	01心血管流行病学
	100201内科学	陈柯萍	02心脏起搏与电生理
		楚建民	02心律失常介入治疗
		窦克非	02冠心病介入治疗
		樊朝美	02肥厚型心肌病
		黄洁	02心脏急重症
		贾友宏	02心内科临床及药物评价

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
002阜外医院	100201内科学	贾玉和	02临床心律失常
		蒋立新	02国际大规模多中心临床试验的设计组织
		蒋雄京	02外周血管病\高血压
		牛国栋	02临床心脏电生理
		唐熠达	02冠心病专业
		滕思勇	02离子通道相关疾病的分子机制和治疗策略
		王国干	02心力衰竭
		吴永健	02冠心病和糖尿病的研究
		熊长明	02肺动脉高压,肺栓塞
		袁晋青	02心血管内科学
		张慧敏	02高血压及相关疾病的防治
	100207影像医学 与核医学	方纬	02心血管核医学
		吕秀章	02心血管超声基础与临床
		杨敏福	02心血管核医学
		张晓丽	02冠状动脉血流储备在心血管领域的应用
		郑宏	02心血管病影像学与介入治疗
	100210外科学	常谦	02主动脉疾病发病机制
		宋云虎	02心血管外科治疗
		唐跃	02心血管外科临床与临床基础
		王巍	02心血管外科
		许建屏	02心外科

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
002阜外医院	100210外科学	杨克明	02晚期心脏病外科基础和临床研究
		杨秀滨	02心血管外科
		郑哲	02心血管外科学
	100217麻醉学	黑飞龙	02心脏移植供心保护/心肺机械支持
		吉冰洋	02体外循环中器官保护
		刘晋萍	02体外循环
		王古岩	02心血管麻醉
		 晏馥霞	02小儿心脏手术围术期脏器保护
	071007遗传学	吴冠青	02与人类遗传疾病相关基因功能的研究
	071009细胞生物 学	刘芝华	01癌变分子机理
		冉宇靓	01肿瘤的靶向治疗及早诊
		宋咏梅	01细胞周期调控与肿瘤的发生发展机制研 究
		童彤	01细胞周期调控的分子机制
		汪红英	01炎性微环境促进肿瘤发生发展的分子机制研究
		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
		詹启敏	01细胞周期调控与肿瘤
		张伟	01肿瘤标志物及肿瘤生物诊断技术
		赵晓航	01癌变原理及其分子调控
	071010生物化学 与分子生物学	黄常志	02肿瘤基因结构功能和肿瘤发病机理研究
	077801流行病与 卫生统计学	代敏	02感染与肿瘤流行病学

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
003肿瘤医院	077801流行病与 卫生统计学	乔友林	02肿瘤流行病与人群防治
		魏文强	02食管癌预防与控制
	100102免疫学	马洁	01肿瘤靶向治疗
		曲春枫	01肿瘤的免疫逃逸与免疫治疗
	100104病理学与 病理生理学	曹箭	02肿瘤细胞病理早期诊断
	7/1 3744 3	林冬梅	02肺癌分子病理研究
		刘尚梅	02消化系统肿瘤病理
		张询	02女性生殖系统肿瘤的病理诊断
	100207影像医学 与核医学	耿建华	03图像处理及质量控制
	100214肿瘤学	戴建荣	01图像引导放射治疗技术
		程书钧	02癌变发生发展的分子机理和分子标志
		高燕宁	02癌变发生发展的分子机理与分子标志
		韩晓红	02肿瘤内科治疗相关的转换性研究
		赫捷	02胸部肿瘤发病分子网络
		林东昕	02肿瘤的发生发展及遗传易感性机制
		石远凯	02肿瘤内科治疗相关的转换性研究
		谭文	02肿瘤癌变分子机制和遗传易感性研究
		王贵齐	02消化道/呼吸道肿瘤早期诊断与早期治疗
		张开泰	02恶性肿瘤分子分型及相关基因功能研究
	105107影像医学 与核医学	罗德红	02头颈部肿瘤影像诊断
	J 1710-1	欧阳汉	02肿瘤MR影像诊断

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
003肿瘤医院	105107影像医学 与核医学	王铸	02肿瘤影像诊断与核医学
		郑容	02放射性核素诊断及治疗在肿瘤临床中的 应用
	105113肿瘤学	冯勤付	02胸部肿瘤放疗同步放化疗及恶性肿瘤术 中放疗
		高黎	02头颈部肿瘤的综合治疗
		惠周光	02恶性肿瘤的个体化放射治疗
		金晶	02消化道肿瘤的放疗
		王维虎	02腹部肿瘤的图像引导放疗
		何小慧	03恶性淋巴瘤和头颈部肿瘤的内科治疗
		黄镜	03肿瘤的药物治疗
		王子平	03肺癌的综合治疗、老年肿瘤学
		袁芃	03乳腺癌的内科治疗
		蔡建强	04原发性肝癌复发转移机制及防治策略
		单毅	04胆胰肿瘤外科
		李斌	04妇瘤肿瘤根治术、前哨淋巴结检测及分子分期
		李鉴	04胸部肿瘤外科诊疗
		李正江	04头颈肿瘤的综合治疗
		刘骞	04胃肠肿瘤的外科治疗
		毛友生	04肺癌、食管癌的临床与基础研究
		寿建忠	04泌尿男生殖系肿瘤的临床与基础研究
		万经海	04颅脑颅底肿瘤的外科治疗
		王成锋	04腹部肿瘤的诊治及相关基础研究

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
003肿瘤医院	105113肿瘤学	王靖	04乳腺癌外科及综合治疗、乳房成型
		于胜吉	04骨肿瘤干细胞研究及骨转移癌特异性转 移基因
		张蓉	04妇科肿瘤诊断、治疗的基础和临床研究
		赵东兵	04胰腺癌的外科治疗
004整形外科医院	071010生物化学 与分子生物学	肖苒	03生长发育相关基因的表达调控
	100210外科学	曹谊林	03组织工程与整形外科
10510		肖苒	03颅颌面发育与畸形研究
	105109外科学	范飞	02组织移植
		范金财	02组织移植与器官再造
		归来	02整形与颅颌面外科
		溶海越	02器官再造 组织移植 软骨组织工程
		李发成	02整形美容外科临床
		李强	02组织移植
		李养群	02组织移植
		刘元波	02组织移植与器官再造
		栾杰	02乳房整形与再造
		吕长胜	02颌面组织畸形整复的应用基础与临床研究
		马桂娥	02组织移植
		马继光	02整形美容外科
		穆兰花	02乳房整形与再造
		宋维铭	02组织移植

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
004整形外科医院	105109外科学	滕利	02颅颌面外科 组织移植
		王佳琦	02临床组织移植
		杨明勇	02组织移植
		杨庆华	02组织移植
		尹宁北	02颌面部发育畸形的基础与临床应用
		张智勇	02颅颌面双侧不对称畸形的基础与临床研究
		章庆国	02组织移植与体表器官再造
		赵延勇	02组织移植
		赵振民	02头颈部组织缺损修复的基础及临床研究
	105116麻醉学	邓晓明	01气道管理
		薛富善	01心肌缺血-再灌注损伤保护
005基础医学院	010108科学技术 哲学	翟晓梅	01生命伦理学与公共卫生政策伦理学
	071003生理学	曹济民	01心血管病发病机制和防治策略的基础研究
		高雪	01谷氨酸及TNF-α在心血管疾病方面的相关研究
		张宏冰	01肿瘤信号转导: 机理与靶向治疗
	071007遗传学	贺福初	03基因组学蛋白质组学生物信息学与系统 生物学
		黄粤	03胚胎干细胞和动物模型的实验功能基因组
		张学	03单基因遗传病致病基因的识别与功能研究
	071009细胞生物 学	韩代书	02哺乳类精子与血红细胞分化的调控机理
		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	042型糖尿病相关基因功能研究

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
005基础医学院	071010生物化学 与分子生物学	陈虹	04基因工程药物及蛋白质相互作用的研究
		陈梅红	04小RNA文库与功能基因组研究
		蒋澄宇	04RNA病毒的致病机理与药物研发
		刘德培	04基因表观调控、基因治疗、心血管病分子基础
		刘英	04多基因疾病遗传易感性和药物遗传学研究
		梅品超	04真核基因表达的表观遗传调控
		彭小忠	04神经发育与疾病发生的分子机理研究
		强伯勤	04医学基因组学与神经发育的基础和应用 研究
		沈岩	04重性精神疾病的遗传学、分子神经生物学研究
		史娟	04肿瘤免疫与肿瘤治疗研究
		王琳芳	04与疾病相关的基因与蛋白质的结构与功能
		许彩民	04肿瘤细胞凋亡与信号转导及基因表达与 调控
		许琪	04重性精神疾病的遗传学、分子神经生物学研究
		张业	04染色质修饰与表观遗传调控
		张勇	04非编码RNA基因表达调控的细胞信号传导
		郑直	04基因组学技术的研究与应用
		朱大海	04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生物大分子复合物结构研究,肿瘤标志 物筛选
	077801流行病与 卫生统计学	单广良	03流行病学方法的应用
		黄建始	03健康和生产力管理
		王丽	03肿瘤及传染病遗传易感性研究

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
005基础医学院	077801流行病与 卫生统计学	许群	03重大疾病的分子流行病学研究
	083100生物医学 工程	许海燕	01纳米结构材料在组织工程中的应用基础 研究
	100102免疫学	高扬	02神经免疫调节网络
		何维	$02 \gamma \delta$ T与肿瘤免疫及自身免疫
		罗云萍	02肿瘤免疫
		张伟	02免疫受体的功能和在疾病中的作用
	100103病原生物 学	刘力	01分子病毒学及新基因功能
		王恒	01分子寄生虫学基础和应用性研究
		许雪梅	01生物技术及肿瘤病毒疾病的免疫预防及 治疗
	100104病理学与 病理生理学	高友鹤	03蛋白质组学、生理学、蛋白质相互作用
		李利民	03重大疾病的分子病理机制
		刘玉琴	03肿瘤侵袭转移复发机理及防治
		佟伟民	03肿瘤分子病理学
		徐成丽	03特殊环境生理学医学研究,人体基础数据研究
	100706药理学	叶菜英	01创新药物基础和临床的研究
		左萍萍	01衰老与老年神经退行性疾病的机制及药物干预
006微循环研究 所	100104病理学与 病理生理学	仉红刚	04肿瘤血管新生
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
	071003生理学	杨志伟	02高血压发病机理
	071009细胞生物 学	鞠振宇	03干细胞衰老
	100104病理学与 病理生理学	秦川	05新发传染病实验研究

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
007医学实验动物学研究所	100121★比较医 学	高虹	01药理毒理
		魏强	01分子病毒学
008药物研究所	100701药物化学	陈若芸	01天然药物化学
		方唯硕	01活性天然产物的药物化学与化学生物学
		冯文化	01新药研究与开发
		冯志强	01药物分子设计与合成
		黄海洪	01新药研究与开发
		吉腾飞	01活性天然产物的分离和结构改造
		雷平生	01药物合成
		李莉	01新药发现相关的组合化学和化学生物学 研究
		李帅	01天然药物化学
		刘刚	01组合化学与化学生物学
		刘站柱	01生物活性天然产物合成
		苏亚伦	01天然药物化学及新药发现
		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新药研究与开发
		徐柏玲	01药物分子设计与合成
		姚春所	01活性天然产物的结构与化学转化研究
		俞晓明	01药物合成
		庾石山	01天然活性成分的结构及其合成研究

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
008药物研究所	100702药剂学	刘玉玲	01□服缓控释、微粒释药系统
	100703生药学	王伟	01生物技术药物
		杨金玲	01生物技术药物
		邹建华	01天然产物的生物合成
	100704药物分析 学	吕扬	01药物质量分析
		马辰	01中草药化学成分研究
		王琰	01药物代谢及药代动力学
		王映红	01天然产物结构分析及生物核磁技术
		张金兰	01药物分析
	100705微生物与 生化药学	朱平	01基因克隆表达与微生物药用资源
	100706药理学	陈乃宏	02神经药理学、神经分子生物学
		杜冠华	02神经药理与新药发现
		方莲花	02心血管药理学与新药发现
		郭颖	02抗病毒药理学
		侯琦	02抗炎免疫药理
		胡卓伟	02分子药理学、免疫和心血管药理学
		李燕	02肝脏分子药理及药物代谢
		刘艾林	02新药发现研究
		彭英	02神经药理学
		申竹芳	02抗糖尿病药理学
		王爱平	02药物安全性评价

- 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

+77 / + 6€/€	+77 <i>H</i> -±-117	—————————————————————————————————————	研究方向代码乃夕物
招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
008药物研究所	100706药理学	王楠	02分子药理
		王晓良	02心脑血管药理与离子通道药理学
		叶菲	02抗糖尿病药理
		张建军	02神经精神药物药理学
		张天泰	02心血管、抗炎免疫药理学与新药发现
009药用植物研 究所	100703生药学	陈晓梅	02药用植物菌根生物学
		丁万隆	02药用植物病害防治
		韩建萍	02中药资源学
		黄林芳	02中药资源学
		兰进	02药用真菌生理生化
		李艾莲	02药用植物栽培
		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
		宋经元	02中药资源学
		王秋颖	02药用真菌发酵
		邢晓科	02药用植物菌根生物学
		许利嘉	02中药成分化学
		张本刚	02中药资源学
		张丽萍	02药用植物栽培与育种
		张昭	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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
009药用植物研 究所	100703生药学	蔡大勇	03药理 (心血管/肿瘤)
		曹丽	03肿瘤药理学
		黄文华	03中药药效物质基础及质量控制研究
		刘新民	03中药神经/肿瘤药理
		潘瑞乐	03中药资源化学及质量控制
		齐云	03中药药理学
		石钺	03中药药效物质基础及质量控制研究
		斯建勇	03天然产物化学
		孙桂波	03中药药理学
		王春兰	03药用植物/真菌化学成分分析
		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
		许扬	03心血管药理学
		薛健	03药物成分分析、农残及重金属研究
		周立东	03天然药物化学
		朱春燕	03中药新剂型
010医药生物技术研究所	100705微生物与 生化药学	陈淑珍	02肿瘤分子药理学
1,017 01/1		孔维佳	02分子药理学研究
		李玉环	02抗病毒药物研究
		邵荣光	02肿瘤生物治疗与分子药理学

- 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

扣件低停			四 密方向代码乃夕称
招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
010医药生物技术研究所	100705微生物与 生化药学	王真 	02肿瘤药理与衰老分子药理学
		杨信怡	02药理学研究
		张靖溥	02药物毒理学及药效学的斑马鱼检测系统 研究
		陈汝贤	03微生物药物研究
		姜蓉	03微生物药物研究
		姜威	03微生物天然产物化学和新药筛选研究
		刘明亮	03药物化学研究
		岑山	04抗病毒药物研究
		洪斌	04生物技术在微生物药物研究中的应用
		李玉环	04抗病毒药物研究
		武临专	04抗生素生物工程
		肖春玲	04抗感染药物研究
		余利岩	04微生物药物研究
		赵立勋	04微生物药物研究
011医学信息研究所	120402社会医学 与卫生事业管理	代涛	01卫生政策与管理研究
2 0771	3223 202	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
		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生物医学工程信息
	l .	1	

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
011医学信息研 究所	120502情报学	任慧玲	01医学资源建设,医学信息学
2 0/71		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	马小彤	04细胞因子与肿瘤免疫治疗
		饶青	04肿瘤微环境
		许元富	04基因工程药物,肿瘤耐药基因机制
		郑国光	04细胞间通讯,细胞和分子免疫学
	071010生物化学 与分子生物学	李庆华	05血液病发病机制与诊断
	100104病理学与 病理生理学	庞天翔	06血液病发病分子机制
		王敏	06血液肿瘤免疫治疗与基因治疗研究
	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,干细胞技术血液
		刘汉芝	03基因工程药物
		王建祥	03白血病发病机制
		杨仁池	03慢性特发性血小板减少症发病机制研究
	100706药理学	高瀛岱	03肿瘤细胞耐药及抗体工程
		熊冬生	03基因工程药物,肿瘤耐药基因机制
	105101内科学	冯四洲	02造血干细胞移植基础与临床研究
		韩明哲	02造血干细胞移植基础与临床研究
		黄平平	02干细胞应用研究
			02白血病基础与临床研究
		I	

- 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

招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
105101内科学	邱录贵	02淋巴肿瘤诊治策略,造血干细胞移植
	王建祥	02白血病治疗新策略
	肖志坚	02髓系肿瘤基础与临床,白血病分子病因 学
	张凤奎	02红细胞系统疾病诊断与治疗
	张磊	02止血与血栓
	郑以州	02造血衰竭的基础与临床
	竺晓凡	02儿童白血病基础与临床研究
071010生物化学 与分子生物学	冷希岗	06生物医学工程:生物化学与分子生物学 方向
	刘玲蓉	06生物医学工程:生物化学与分子生物学方向
	孙洪范	06生物医学工程:生物化学与分子生物学方向
083100生物医学 工程	胡勇	02神经工程
	李跃杰	02医学超声工程
	刘志朋	02医学物理与医学测量
	沙洪	02医用电子工程
	王延群	02医学超声工程
	杨军	02医学超声工程
	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: 药物化学方向
100706药理学	张其清	04生物医学工程: 药理学方向
	071010生物化学与分子生物学 100701药物化学	田 105101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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
016放射医学研究所(天津)	071010生物化学 与分子生物学	宋娜玲	07分子核医学
	077706放射医学	樊飞跃	01辐射危害效应评价及医学防护—辐射致 癌效应
		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
	077801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
	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
	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
017皮肤病研究 所(南京)	077801流行病与 卫生统计学	龚向东	05皮肤性病流行病学
	100206皮肤病与 性病学	李新宇	02皮肤病药物治疗学
	105106皮肤病与 性病学	陈敏	02银屑病的临床研究
		崔盘根	02免疫和炎症性皮肤病
		贾虹	02皮肤病学
		林彤	02美容皮肤病学
		王宝玺	02皮肤病与性病学
		周展超	02美容皮肤病学

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
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
		孙晓梅	02实验动物感染性疾病模型
	071007遗传学	黄小琴	04中华民族基因组的保存及遗传多样性研究
		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
		俞建昆	04RNA与人类疾病及病毒RNA剪接的调控
		张春	04AAV基因治疗研究
	071009细胞生物 学	廖国阳	05病毒疫苗
	3	刘龙丁	05病毒免疫
	071010生物化学 与分子生物学	胡凝珠	08新型疫苗与疫苗佐剂
	373 3 1173 3	胡云章	08新型疫苗及疫苗佐剂
		李鸿钧	08疫苗与基因工程药物
		李琦涵	08病毒与细胞的相互作用
		马雁冰	08基因工程疫苗研究及细胞因子免疫调控
		孙茂盛	08人类重要传染病疫苗研究和基因工程药物研究
		孙强明	08分子流行病
	100102免疫学	李琦涵	03病毒与细胞的相互作用
		刘龙丁	03病毒免疫学
	100103病原生物 学	陈元鼎	02分子病毒学与基因工程疫苗
		李卫东	02病毒疫苗
		李映波	02病毒疫苗与纳米佐剂疫苗技术

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
018医学生物学 研究所(昆明)	100103病原生物学	廖国阳	02病毒疫苗
		孙明波	02联合疫苗研发
		谢忠平	02病毒性疫苗及体外诊断试剂开发研究
		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	09生物医学工程:生物化学方向
7. (=		肖小璞	09血栓与止血相关蛋白质的研究
	100102免疫学	陈静娴	04非传染性输血安全
		陈强	04组织相容性与造血干细胞移植
	100103病原生物 学	李武平	03血液传播病原体检测与防控
020国家人口计 生委科研所	071007遗传学	马旭	05环境化学污染物与生殖发育的表观遗传 调控
	071009细胞生物 学	王介东	06生殖与发育基因的调控
	071010生物化学 与分子生物学	于和鸣	10生殖免疫与分子生物学
	077801流行病与 卫生统计学	程怡民	06生殖健康流行病学和卫生统计学
	100210外科学	谷翊群	04男科学
	100211妇产科学	邹燕	02计划生育临床和循证医学
022卫生部临床 检验中心	100208临床检验 诊断学	蔡剑平	02基因诊断标准化的研究
		郭健	02临床检验方法学
		李金明	02临床分子诊断方法及标准化
		彭明婷	02血液学检验的参考体系的建立与应用
		王露楠	02临床分子诊断方法及标准化
		王治国	02临床化学检验质量控制方法的研究

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
025护理学院	100209护理学	陈京立	01儿童保健,护理教育,护理管理
		郭爱敏	01内外科护理,护理教育
		姜亚芳	01护理教育及护理相关基础研究
		李杨	01儿童保健,儿科护理
		李峥	01内外科护理,精神心理卫生
		梁涛	01内外科护理,公共卫生护理
		刘华平	01护理管理,内外科护理
		绳宇	01护理教育,社区护理
		余丽君	01护理教育及护理相关基础研究
		赵红	01社区护理及妇产科护理
	105400护理硕士	导师组	01临床护理学
034北京生命科 学研究所	071010生物化学 与分子生物学	董梦秋	11病毒感染与免疫
		杜立林	11DNA损伤反应的机理
		高绍荣	11体细胞重编程为全能性干细胞研究
		何新建	11植物基因沉默和表观遗传学
		黄牛	11计算化学和计算生物学、生化和结构生物学
		李文辉	11病毒感染与免疫
		李夏璐	11转录及转录后加工过程对基因组稳定性 的影响
		罗敏敏	11神经生物学
		戚益军	11RNAi的机理与应用
		饶毅	11神经细胞极性和细胞发育分子机理

- 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

招生所院	招生专业	指导教师	研究方向代码及名称
034北京生命科 学研究所	071010生物化学 与分子生物学	邵峰	11蛋白质泛素化在细胞增殖调控中的功能
5 - 11 - 111		王晓晨	11细胞凋亡
		王晓东	11细胞凋亡分子机制的研究
		袭荣文	11成体干细胞调控机制
		叶克穷	11蛋白质晶体学
		张宏	11PcG 基因介导的表型基因沉默机理
		张跃林	11植物先天性免疫和植物功能基因组学
		周俭民	11植物与微生物间相互作用机理的研究
		朱冰	11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	杨帆	01病原体诊断新技术研究
	100103病原生物 学	郭丽	04重要呼吸道病毒的免疫组学及其应用
		冷文川	04病原微生物的蛋白质组学研究
		彭俊平	04淋球菌基因组研究,小RNA鉴定及功能研究
		王健伟	04重要呼吸道病毒的病原学与致病机制
		卫灿东	04微生物蛋白质组学研究;临床蛋白质组 学研究
		张笑冰	04微生物基因组学,分子流行病学
037协和生物医 药孵化中心	071010生物化学 与分子生物学	戴卫	12细胞生长周期调控和瘤变细胞分子机理 的研究
	100706药理学	丁欣欣	05细胞色素P450的代谢机理研究和临床应用
		张庆宇	05诱导多功能干细胞的研究及其在临床上的应用

- 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