

# 目 录

北京协和医学院2012年博士生招生简章	2
北京协和医学院2012年博士生招生单位名录	10
北京协和医学院2012年博士生部分自命题科目参考书目	11
北京协和医学院2012年博士生招生专业目录	14
北京协和医学院2012年博士生招生导师介绍	21

# 北京协和医学院

## 2012 年招收攻读博士学位研究生简章

**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）临床医学专业学位研究生（即临床型培养，毕业授予“临床医学博士专业学位”，专业代码为“1051\*\*”）。

### **四、报考条件**

（一）所有统考生应达到以下各项基本要求：

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硕士毕业生（最迟在入学前应取得教育部认可的硕士学位证书和硕士毕业证书，不含在职人员以同等学力申请学位者）。

(2)已获得硕士学位证书的非应届人员。

(3)同等学力者要求：①未获硕士学位，但获得国家承认的大学本科毕业并获学士学位后，在本学科专业连续工作六年以上；②已经取得省部级以上科研成果奖（前两名，不含待批的成果）；③达到英语六级水平。

3、年龄不超过 45 周岁（1966 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。

（二）报考临床医学专业学位（专业代码为“1051\*\*”）：

1、符合报考条件（一）中第 1、3、4 各项要求。

2、应届生要求毕业于教育部批准设立研究生院（有临床医学专业设置）的高校及个别其它院校（高校名单见附件 a），且毕业于临床医学专业（不含提前毕业）；

3、非应届生要求：

(1) 已获《医师资格证书》；

(2) 已获《执业医师证书》；

(3) 以下三者之一：①已获《住院医师规范化培训合格证书》；②毕业于附件 a 中高校的临床医学专业，毕业后连续从事临床工作；③临床在职工作累计三年及以上（不含硕士阶段的临床工作时间）。符合②或③者，均填写《临床在职工作证明》（附件 b）

上述证书均不含待批。

（三）报考优秀住院医直博生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，在本院校所属各医院连续工作 6 年及以上的优秀住院医师。

3、获得《医师资格证书》、《执业医师证书》、《住院医师规范化培训第一阶段合格证书》（均不含待批），未获得证书者不允许报考。

4、作为第一作者在公开刊物（有公开发行刊号）发表过专业学术论文或不低于 800 字综述（不含待发表）。

## 五、报名

（一）网上报名：网址：<http://yanzhao.pumc.edu.cn>，网上报名日期：2011 年 10 月 10 日—31 日。

（二）注意事项：

1、考生按我校规定的网址和时间登陆，详细填写报考信息并上传照片（照片要求：免冠证件照，高 567 像素，宽 390 像素，JPG 格式，大小 30KB 以下）；下载打印《报名登记表》（一、二、三）、《专家推荐书》2 份。

2、交纳报名费 200 元（不含体检费），报名费只限采用邮局普通汇款方式（地址：北京东单三条 9 号北京协和医学院研究生招生办公室，收件人：研招办，邮编 100730），不接收现金、电子汇款、银行汇款等，考生汇款时请在附言处注明网上报名时所申请的用户 ID 号×××，考生姓名×××。

3、考生按规定缴纳报名费后，不再退还。

## **六、报考资格的审查：**

如果考生没有按我校《2012 年博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。

## **七、考试**

（一）入学考试分初试和复试。

（二）初试科目

1、英语考试为卫生部全国博士英语统一考试（不含听力测试部分，考试为 2.5 小时，按百分制计分）；业务课考试科目详见我校招生专业目录。

2、内科、外科的考试科目为：

内科学（侧重\*\*\*）：内科综合（分值占 50%）+侧重内容（占 50%）；

外科学（侧重\*\*\*）：外科综合（分值占 50%）+侧重内容（占 50%）。

3、初试时间：2012 年 3 月（具体日期以准考证为准）；复试时间在 4 月中旬由各所院通知考生。

4、同等学力考生、本院校优秀住院医直博生，复试时需加试政治、两门报考专业硕士学位主干课程。

（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、分数线**

根据教育部制定分数线的统一原则，本校分数线按学科专业提出单科和总分要求。

**九、在 2011 年 11 月 5 日前，所有考生应及时向我校提供以下资料备查。寄送材料务必按以下顺序并左侧装订：**

**（一）统一要求**

- 1、博士生报名登记表（网上报名成功后，从我校报名网站下载）。
- 2、非应届人员应提供硕士学位证书复印件；硕士应届毕业生应提供学生证复印件（含封面、首页、注册页）；同等学力者、本院优秀住院医直博生应提供：本科毕业证书、学士学位证书复印件。
- 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，非应届人员由考生所在单位人事部门或毕业学校教务部门提供。
- 4、两名与报考学科有关的副教授或相当职称以上的《专家推荐信》，同等学力者需有一名博士导师推荐。

**（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（专业代码为“1051\*\*”）的非应届考生应提供①《医师资格证书》复印件；②《执业医师证书》复印件；③《住院医师规范化培训合格证书》复印件或临床在职工作累计年限（不含硕士阶段的临床工作时间）证明原件（附件 b）。
- 3、同等学力者应提供：英语六级证书复印件或英语成绩单（合格线 430 分）、“成果奖”证书复印件。
- 4、本院优秀住院医直博生应提供：《医师资格证书》、《执业医师证书》、《住院医师规范化培训第一阶段合格证书》、发表文章（含封面、目录、文章全文）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。报名材料恕不退还。**

## 十、调剂

按照教育部规定，考生只能在第一志愿高校内调剂，不接收外校调剂生。

**十一、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 12000 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 12000 元/年。

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

（一）查询报名结果及本专业报考统计信息（12 月下旬）。

（二）考生自行下载、打印《准考证》（含考场地点），《准考证》上任何内容不得更改，否则该《准考证》作废。下载时间：考试前 2 周，考生均凭此《准考证》及身份证件进入考场。

（三）查询初试成绩（考试后四周左右）。

（四）查询分数线（考试后五周左右）。

（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（四月下旬）。

## 十三、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；均参加当年本校博士入学统一考试；初试、复试与内地考生同堂同卷同分数线；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身份证件复印件（香港、澳门考生持香港、澳门永久性居民身份证和“港澳居民来往内地通行证”；台湾考生持“台湾居民来往大陆通行证”）；②最后学历成绩单；③最后学位证书（应届毕业生可于录取前补交），持海外教育机构学历的，应到（中国）留学服务中心认证。

#### **十四、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。**

附件 a

**北京协和医学院**  
**2012 年接收应届硕士生报考**  
**临床医学博士专业学位的高校名单**

一、教育部批准设立研究生院的高校（有临床医学专业设置）

10001 北京大学	10003 清华大学	10023 北京协和医学院
10055 南开大学	10183 吉林大学	10246 复旦大学
10247 同济大学	10248 上海交通大学	10284 南京大学
10286 东南大学	10335 浙江大学	10384 厦门大学
10422 山东大学	10486 武汉大学	10487 华中科技大学
10533 中南大学	10558 中山大学	10610 四川大学
10698 西安交通大学	10730 兰州大学	90030 第二军医大学
90032 第四军医大学		

二、其它高校

10159 中国医科大学	10026 北京中医药大学	10025 首都医科大学
--------------	---------------	--------------

附件 b

## 临床在职工作证明

(不含硕士阶段的临床工作时间)

姓名		身份证号		照片 (加盖工作单位 人事部门章)	
性别		民族			
以下由工作单位人事部门填写					
起止日期	累计 年限	工作单位	科 室	工作单位人事部门	
				盖章确认	联系电话
				年 月 日	
				年 月 日	
				年 月 日	
				年 月 日	

## 北京协和医学院 中国医学科学院

## 博士研究生招生单位

研招办网址: <a href="http://yanzhao.pumc.edu.cn">http://yanzhao.pumc.edu.cn</a> 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		单位名称及名称		联系地址及邮政编码		联系电话		网址	
001	北京协和医院	北京市东城区帅府园1号		教育处	100730	010-65295814	<a href="http://www.pumch.ac.cn">http://www.pumch.ac.cn</a>				
002	阜外医院	北京市西城区北礼士路167号		教育处	100037	010-88398591	<a href="http://www.fuwaihospital.org">http://www.fuwaihospital.org</a>				
003	肿瘤医院	北京市朝阳区潘家园南里17号		教育处	100021	010-67714380	<a href="http://www.cicams.ac.cn">http://www.cicams.ac.cn</a>				
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	<a href="http://www.zhengxing.com.cn">http://www.zhengxing.com.cn</a>				
005	基础医学院	北京市东城区东单三条5号		教育处	100005	010-65296923	<a href="http://sbm.pumc.edu.cn">http://sbm.pumc.edu.cn</a>				
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	<a href="http://www.cnilas.org/">http://www.cnilas.org/</a>				
008	药物研究所	北京市先农坛街1号		研究生教育部	100050	010-63165301	<a href="http://www.imm.ac.cn">http://www.imm.ac.cn</a>				
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	<a href="http://www.implad.ac.cn">http://www.implad.ac.cn</a>				
010	医药生物技术研究所	北京市天坛西里1号		科教处	100050	010-83150581	<a href="http://www.imb.com.cn/">http://www.imb.com.cn/</a>				
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	<a href="http://www.chinablood.com.cn">http://www.chinablood.com.cn</a>				
015	生物医学工程研究所(天津)	天津市南开区白堤路236号		科教处	300192	022-87890153	<a href="http://www.bme.org.cn/">http://www.bme.org.cn/</a>				
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	<a href="http://192.168.5.8/index_fss.asp">http://192.168.5.8/index_fss.asp</a>				
017	皮肤病研究所(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	<a href="http://www.pumcskin.net/">http://www.pumcskin.net/</a>				
018	医学微生物学研究所(昆明)	云南省昆明市菱菱路935号		人事教育处	650118	0871-8324110	<a href="http://imbcams.ac.cn">http://imbcams.ac.cn</a>				
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	028-61648590	<a href="http://www.camsibt.cn">http://www.camsibt.cn</a>				
020	国家人口计生委科研所	北京市海淀区大慧寺路12号		科技处	100081	010-62173536	<a href="http://nrifp.org.cn">http://nrifp.org.cn</a>				
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		教育处	100730	010-58115033	<a href="http://www.bjhmoh.cn">http://www.bjhmoh.cn</a>				
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	<a href="http://www.ncc1.cn">http://www.ncc1.cn</a>				
023	中日友好临床医学研究所	北京市朝阳区樱花东路2号		教育处	100029	010-84205526	<a href="http://www.zryhyy.com.cn">http://www.zryhyy.com.cn</a>				
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		教学办公室	100730	010-65295914	<a href="http://www.pumc.edu.cn">http://www.pumc.edu.cn</a>				
032	首都儿科研究所	北京市朝阳区雅宝路2号		科研办公室	100020	010-85628194	<a href="http://www.shouer.com.cn">http://www.shouer.com.cn</a>				
033	中国药品生物制品检定所	北京市天坛西里2号		人事教育处	100050	010-67095371	<a href="http://www.nicpbp.org.cn">http://www.nicpbp.org.cn</a>				
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	010-67837323	<a href="http://www.ipbcams.ac.cn">http://www.ipbcams.ac.cn</a>				
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		医务部	300457	022-65209944	<a href="http://www.tedaich.com">http://www.tedaich.com</a>				

## 部分博士考试科目参考书目

考试科目	参考书目
免疫学 215	1. 《医学免疫学》，陈慰峰主编，人民卫生出版社 2. 《医学免疫学》，何维主编，人民卫生出版社
肿瘤学 218	1. 《黄家驷外科学》，第七版，吴孟超主编，人民卫生出版社 2. 《现代肿瘤学》，第二版，汤钊猷主编，复旦大学出版社 3. 《临床肿瘤学》，董志伟主编，人民卫生出版社 4. 《临床肿瘤内科手册》，第五版，孙燕主编，人民卫生出版社 5. 《肿瘤放射治疗学》，第四版，殷蔚伯主编，中国协和医科大学出版社
神经解剖学 219	全国统编教材《系统解剖学》、《局部解剖学》的神经解剖学部分
病理生理学 223	1. 《病理生理学》，人民卫生出版社，高等医药院校教材 2. 《新编病理生理学》，吴其夏主编，协和医大出版社
细胞生物学 224	《细胞生物学》，翟中和主编，高等教育出版社，最新版
卫生统计学 225	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
生理学 227	《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）
高等有机化学 229	1. 《Advanced Organic Chemistry, Reaction, Mechanisms, and Structure》 Editor: J. March 2. 《Advanced Organic Chemistry》 Editors: F. A. Carry and R. J. Sundberg 3. 《有机人名反应及机理》原著: Jie Jack Li 荣国斌译 4. 《手性合成-不对称反应及应用》，林国强编写
植物学 230	1. 《植物学》（形态、解剖部分），高信曾编著，高等教育出版社 2. 《药用植物学》，郑汉臣主编，人民卫生出版社 3. 《药用植物资源学》，郭巧生主编，高等教育出版社
天然产物化学 231	1. 《天然产物化学》，姚新生主编，人民卫生出版社 2. 《中草药成分化学》，林启寿主编，科学出版社
分析化学 232	1. 《分析化学》，第二版，孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社 2. 《有机化合物结构鉴定与有机波谱学》，第二版，宁永成编著
电路与电子技术 233	1. 《模拟电路技术基础》，童诗白主编，高等教育出版社 2. 《数字电路技术基础》，闫石主编，高等教育出版社

药理学 234	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《当代药理学》刘耕陶主编，中国协和医科大学出版社，2008年5月第二版</li> <li>2. 《分子药理学》王晓良主编，中国协和医科大学出版社，2004年底出版</li> <li>3. 《新药药理学》陈晓光主编，中国协和医科大学出版社，2004年1月</li> </ol>
微生物学 235	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《微生物学》，第二版，沈萍、陈向东主编，高等教育出版社，2006.5</li> <li>2. 《微生物学教程》，第二版，周德庆，高等教育出版社，2002.5</li> </ol>
线性代数 236	《线性代数》，同济大学应用数学系编，高等教育出版社
麻醉学 312	<p>《现代麻醉学》，第三版，2004年，庄心良、曾印明、陈伯銮，人民卫生出版社</p> <p>《miller's anesthesia》第七版 2009年，ronald D. miller</p>
影像诊断学 316	《医学影像学》，第二版，2010年，金征宇主编，人民卫生出版社
妇产科学 327	《妇产科学》8年制及7年制临床医学等专业用，第二版，2010年11月出版，丰有吉、沈铿编著，人民卫生出版社
超声诊断学 331	《医学超声影像学》，第一版，姜玉新主编，人民卫生出版社
中西医内科疾病 339	<p>《中医内科学》，第五版，上海科学技术出版社</p> <p>《西医内科学》，第七版，人民卫生出版社</p>
核医学物理 340	《核医学》，（1-4章，即基础部分），林景辉主编，北京医科大学出版社
生物化学与分子生物学 346	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《生物化学》，周爱儒主编，人民卫生出版社（第7版）</li> <li>2. 《生物化学》，王镜岩等主编，高等教育出版社（第3版）</li> </ol>
流行病学 347	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《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</li> <li>2. 《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</li> </ol>
医学遗传学 348	Human Molecular Genetics-Tom Strachan & Andrew P.Read A JOHN WILEY & SONS, INC, PUBLICATION（最新版）
医学病毒学 350	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《医学分子病毒学》，金奇主编，科学出版社</li> <li>2. 《病毒感染的分子生物学》，李琦涵主编，化学工业出版社</li> </ol>

药物化学与医用 生物化学 353	1. 《生物化学》，查锡良主编，人民卫生出版社，第七版 2. 《药物化学》，仇文升，李安良主编，2005年06月，高等教育出版社，第二版
药用真菌学 354	1. 《普通真菌学》，邢来君、李明春 编著，高等教育出版社 2. 《中国药用真菌学》，徐锦堂主编，中国协和医科大学北京医科大学联合出版社
植物生物化学 355	1. 《生物化学》，王镜岩主编，高等教育出版社 2. 《现代分子生物学实验技术》，卢圣栋主编，中国协和医科大学出版社
有机化学 358	1. 《有机化学》，邢其毅主编，北京大学出版社 2. 《立体化学》，叶秀林编著，北京大学出版社
信号与系统 361	《信号与系统》（上、下册），郑君里等主编，高等教育出版社
皮肤病学 362	《临床皮肤病学》第三版，2005年-2007年，赵辨主编，江苏科学出版社
护理学 368	1. 《临床护理学》：营养/排泄 2. 《临床护理学》：氧合 3. 《临床护理学》：活动/休息 4. 《临床护理学》：认知/感知 以上书目均为中国协和医科大学出版社2002年出版
激光医学 370	《激光医学》，徐国祥等编，人民卫生出版社
药剂学 371	1. 《药剂学》崔福德主编，人民卫生出版社，2007年8月，第六版 2. 《生物药剂学与药物动力学》梁文权主编，人民卫生出版社，2007年8月，第三版 3. 《药物新剂型与新技术》，陆彬主编，人民卫生出版社，2005年7月第2版
内科学 （侧重消化病） 373	1. 《现代胃肠病学》第一版，1994年，潘国宗主编，科学出版社 2. 《消化系疾病基础与临床进展》第一版，2005年，萧树东主编，上海科技文献出版社
内科学 （侧重呼吸病） 374	《现代呼吸病学》，朱元珏主编
内科学 （侧重肾脏病） 376	《肾脏病学》，第三版，2008年，王海燕主编，人民卫生出版社
内科学 （侧重内分泌与 代谢病） 377	《内分泌内科学》，初版，2009年，陆召麟主编，人民卫生出版社

# ----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 自 筹 生	
<b>001北京协和医院</b>			
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
01病理学与病理生理学	1		①101英语②212病理学③348医学遗传学
<b>100201内科学</b>			
01心血管病	1		①101英语②223病理生理学③372内科学（侧重心血管病）
02消化系病	1		①101英语②223病理生理学③373内科学（侧重消化病）
03风湿病	4		①101英语②223病理生理学③375内科学（侧重风湿病）
<b>100208临床检验诊断学</b>			
01临床检验诊断学	1		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
<b>100210外科学</b>			
01基本外科	2		①101英语②212病理学③380外科学（侧重基本外科）
<b>100211妇产科学</b>			
01妇产科学	3		①101英语②212病理学③327妇产科学
<b>100222★变态反应学</b>			
01★变态反应学	1		①101英语②215免疫学③374内科学（侧重呼吸病）
<b>105101内科学</b>			
01心血管病	2		①101英语②223病理生理学③372内科学（侧重心血管病）
02消化系病	1		①101英语②223病理生理学③373内科学（侧重消化病）
03呼吸系病	1		①101英语②215免疫学③374内科学（侧重呼吸病）
04风湿病	1		①101英语②223病理生理学③375内科学（侧重风湿病）
05肾病	2		①101英语②215免疫学③376内科学（侧重肾脏病）
06内分泌与代谢病	2		①101英语②223病理生理学③377内科学（侧重内分泌与代谢病）
07血液病	2		①101英语②223病理生理学③379内科学（侧重血液病）
<b>105104神经病学</b>			
01神经病学	1		①101英语②219神经解剖学③330神经病学
<b>105106皮肤病与性病学</b>			
01皮肤病与性病学	1		①101英语②212病理学③362皮肤病学
<b>105107影像医学与核医学</b>			
01影像诊断学	1		①101英语②212病理学③316影像诊断学
02核医学	1		①101英语②218肿瘤学③319临床核医学
<b>105109外科学</b>			
01基本外科	4		①101英语②212病理学③380外科学（侧重基本外科）
02泌尿外科	1		①101英语②212病理学③381外科学（侧重泌尿外科）
03神经外科	1		①101英语②212病理学③382外科学（侧重神经外科）

# ----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 自筹生	
04骨外科	3		①101英语②212病理学③384外科学（侧重骨外科）
<b>105110妇产科学</b>			
01妇产科学	5		①101英语②212病理学③327妇产科学
<b>105111眼科学</b>			
01眼科学	1		①101英语②223病理生理学③313眼科学
<b>105116麻醉学</b>			
01麻醉学	1		①101英语②234药理学③312麻醉学
<b>105117急诊医学</b>			
01急诊医学	3		①101英语②223病理生理学③369急诊医学
<b>105126中西医结合临床</b>			
01中西医结合临床	2		①101英语②223病理生理学③339中西医内科疾病
<b>002阜外医院</b>			
<b>071007遗传学</b>			
01遗传学	1		①101英语②223病理生理学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>071010生物化学与分子生物学</b>			
01生物化学与分子生物学	2		①101英语②223病理生理学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
02病理学与病理生理学	1		①101英语②223病理生理学③346生物化学与分子生物学
<b>100201内科学</b>			
04心血管病	16		①101英语②223病理生理学③372内科学（侧重心血管病）
<b>100207影像医学与核医学</b>			
01影像诊断学	2		①101英语②223病理生理学③316影像诊断学
02超声诊断学	2		①101英语②223病理生理学③331超声诊断学
03核医学	1		①101英语②223病理生理学③319临床核医学
<b>100208临床检验诊断学</b>			
02临床检验诊断学	1		①101英语②215免疫学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>100210外科学</b>			
02心外科	6		①101英语②223病理生理学③385外科学（侧重心外科）
<b>100217麻醉学</b>			
01麻醉学	2		①101英语②223病理生理学③312麻醉学
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			
01流行病与卫生统计学	1		①101英语②225卫生统计学③347流行病学
<b>003肿瘤医院</b>			
<b>071009细胞生物学</b>			
01细胞生物学	5		①101英语②224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>071010生物化学与分子生物学</b>			

# ----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 自筹生	
02生物化学与分子生物学	1		①101英语②224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>100102免疫学</b>			
01免疫学	3		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
03病理学与病理生理学	2		①101英语②212病理学③346生物化学与分子生物学
<b>100214肿瘤学</b>			
01肿瘤学基础研究	5		①101英语②224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			
02流行病与卫生统计学	2		①101英语②225卫生统计学③347流行病学
<b>105107影像医学与核医学</b>			
03影像医学与核医学	2		①101英语②212病理学③316影像诊断学
<b>105113肿瘤学</b>			
01外科学	3		①101英语②218肿瘤学③380外科学（侧重基本外科）
02妇产科学	1		①101英语②218肿瘤学③327妇产科学
03放射治疗学	1		①101英语②218肿瘤学③336放射治疗学
<b>105116麻醉学</b>			
02麻醉学	1		①101英语②223病理生理学③312麻醉学
<b>004整形外科医院</b>			
<b>100210外科学</b>			
03整形外科	1		①101英语②212病理学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>105109外科学</b>			
05整形外科	7		①101英语②212病理学或223病理生理学③383外科学（侧重整形外科）
<b>005基础医学院</b>			
<b>071003生理学</b>			
01生理学	2		①101英语②223病理生理学或227生理学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>071007遗传学</b>			
02遗传学	3		①101英语②223病理生理学或227生理学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>071009细胞生物学</b>			
02细胞生物学	3		①101英语②224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>071010生物化学与分子生物学</b>			
03生物化学与分子生物学	20		①101英语②224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>071011生物物理学</b>			
01生物物理学	1		①101英语②229高等有机化学或232分析化学③352波谱解析或358有机化学
<b>083100生物医学工程</b>			
01生物医学工程	1		①101英语②215免疫学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>100102免疫学</b>			

-----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 自筹生	
02免疫学	4		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
<b>100103病原生物学</b>			
01病原生物学	1		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
04病理学与病理生理学	2		①101英语②212病理学③346生物化学与分子生物学
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			
03流行病与卫生统计学	2		①101英语②225卫生统计学③347流行病学
<b>100706药理学</b>			
01药理学	1		①101英语②223病理生理学或227生理学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>006微循环研究所</b>			
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
05病理学与病理生理学	2		①101英语②223病理生理学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学
<b>007医学实验动物学研究所</b>			
<b>100102免疫学</b>			
03免疫学	1		①101英语②215免疫学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
06病理学与病理生理学	2		①101英语②212病理学或223病理生理学③330神经病学或377内科学（侧重内分泌与代谢病）
<b>100121★比较医学</b>			
01★比较医学	1		①101英语②215免疫学或235微生物学③346生物化学与分子生物学或350医学病毒学
<b>008药物研究所</b>			
<b>100701药物化学</b>			
01药物化学	13		①101英语②229高等有机化学或231天然产物化学③352波谱解析
<b>100702药剂学</b>			
01药剂学	3		①101英语②229高等有机化学或232分析化学③371药剂学
<b>100703生药学</b>			
01生药学	2		①101英语②231天然产物化学或235微生物学③346生物化学与分子生物学或352波谱解析
<b>100704药物分析学</b>			
01药物分析学	5		①101英语②229高等有机化学或232分析化学③352波谱解析
<b>100706药理学</b>			
02药理学	17		①101英语②234药理学③353药物化学与医用生物化学
<b>009药用植物研究所</b>			
<b>100703生药学</b>			
02植物学	7		①101英语②230植物学③354药用真菌学或355植物生物化学
03药物化学	2		①101英语②231天然产物化学③352波谱解析
04药物分析学	1		①101英语②232分析化学③352波谱解析
05药理学	3		①101英语②234药理学③346生物化学与分子生物学或353药物化学与医用生物化学

# ----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 自 筹 生	
06植物学（药用植物亲缘学）	1		①101英语②230植物学③352波谱解析或358有机化学
07药剂学	1		①101英语②232分析化学③353药物化学与医用生物化学
<b>010医药生物技术研究所</b>			
<b>100705微生物与生化药学</b>			
01微生物学	4		①101英语②224细胞生物学或235微生物学③346生物化学与分子生物学或350医学病毒学
02药物化学	5		①101英语②232分析化学③358有机化学
03药理学	8		①101英语②224细胞生物学或234药理学③346生物化学与分子生物学
<b>014血液学研究所(天津)</b>			
<b>071009细胞生物学</b>			
03细胞生物学	4		①101英语②224细胞生物学或227生理学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>100201内科学</b>			
05血液病	2		①101英语②223病理生理学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>105101内科学</b>			
08血液病	3		①101英语②215免疫学或223病理生理学③379内科学（侧重血液病）
<b>015生物医学工程研究所(天津)</b>			
<b>083100生物医学工程</b>			
02材料学	2		①101英语②227生理学或232分析化学③346生物化学与分子生物学或358有机化学
03电子科学与技术	3		①101英语②233电路与电子技术③361信号与系统
04医学（激光）	1		①101英语②227生理学或236线性代数③370激光医学
<b>100701药物化学</b>			
02药物化学	1		①101英语②229高等有机化学或234药理学③346生物化学与分子生物学或353药物化学与医用生物化学
<b>016放射医学研究所(天津)</b>			
<b>100106放射医学</b>			
01放射医学	3		①101英语②224细胞生物学③340核医学物理
<b>017皮肤病研究所(南京)</b>			
<b>100206皮肤病与性病学</b>			
01皮肤病与性病学	1		①101英语②215免疫学③362皮肤病学
<b>105106皮肤病与性病学</b>			
02皮肤病与性病学	4		①101英语②215免疫学③362皮肤病学
<b>018医学生物学研究所(昆明)</b>			
<b>071010生物化学与分子生物学</b>			
04生物化学与分子生物学	1		①101英语②215免疫学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或350医学病毒学
<b>100102免疫学</b>			
04免疫学	2		①101英语②215免疫学或224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或350医学病毒学
<b>100103病原生物学</b>			

-----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 自 筹 生	
02病原生物学	1		①101英语②212病理学或215免疫学③346生物化学与分子生物学或350医学病毒学
<b>019输血研究所(成都)</b>			
<b>100102免疫学</b>			
05免疫学	1		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学或379内科学（侧重血液病）
<b>020国家人口计生委科研所</b>			
<b>071007遗传学</b>			
03遗传学	2		①101英语②224细胞生物学③348医学遗传学
<b>071009细胞生物学</b>			
04细胞生物学	2		①101英语②224细胞生物学③348医学遗传学
<b>100210外科学</b>			
04泌尿外科	1		①101英语②212病理学③381外科学（侧重泌尿外科）
<b>100401流行病与卫生统计学</b>			
04流行病与卫生统计学	1		①101英语②225卫生统计学③347流行病学
<b>021卫生部北京老年医学研究所</b>			
<b>071007遗传学</b>			
04遗传学	1		①101英语②224细胞生物学③348医学遗传学
<b>100208临床检验诊断学</b>			
03临床检验诊断学	1		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
<b>105107影像医学与核医学</b>			
04影像医学与核医学	1		①101英语②212病理学③316影像诊断学
<b>105109外科学</b>			
06泌尿外科	1		①101英语②212病理学③381外科学（侧重泌尿外科）
<b>022卫生部临床检验中心</b>			
<b>100208临床检验诊断学</b>			
04临床检验诊断学	2		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
<b>023中日友好临床医学研究所</b>			
<b>100201内科学</b>			
06风湿病	1		①101英语②215免疫学③348医学遗传学
<b>100706药理学</b>			
03药理学	1		①101英语②234药理学③346生物化学与分子生物学
<b>105101内科学</b>			
09消化系病	2		①101英语②223病理生理学③373内科学（侧重消化病）
10呼吸系病	1		①101英语②223病理生理学③374内科学（侧重呼吸病）
11风湿病	1		①101英语②223病理生理学③375内科学（侧重风湿病）
<b>105102儿科学</b>			
01儿科学	1		①101英语②212病理学③328儿科学

# ----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	
		自筹生	
<b>105109外科学</b> 07骨外科	2		①101英语②219神经解剖学③384外科学（侧重骨外科）
<b>025护理学院</b> <b>101100护理学</b> 01护理学	1		①101英语②225卫生统计学③368护理学
<b>032首都儿科研究所</b> <b>100202儿科学</b> 01儿科学	2		①101英语②224细胞生物学③346生物化学与分子生物学或348医学遗传学
<b>100401流行病与卫生统计学</b> 05流行病与卫生统计学	2		①101英语②225卫生统计学③347流行病学
<b>105102儿科学</b> 02儿科学	1		①101英语②212病理学③380外科学（侧重基本外科）
<b>033中国食品药品检定研究院</b> <b>100103病原生物学</b> 03病原生物学	2	2	①101英语②215免疫学③350医学病毒学
<b>035病原生物学研究所</b> <b>071005微生物学</b> 01微生物学	2		①101英语②235微生物学③346生物化学与分子生物学
<b>100103病原生物学</b> 04病原生物学	4		①101英语②235微生物学③346生物化学与分子生物学
<b>036泰达国际心血管病医院(天津)</b> <b>105109外科学</b> 08心外科	1		①101英语②212病理学③385外科学（侧重心外科）

# 博士招生导师介绍

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	陈杰	01癌细胞分子病理学
	100201内科学	方全	01心律失常的防治
		鲁重美	02消化道肿瘤
		曾小峰	03系统性红斑狼疮的临床诊断与基础研究
		张奉春	03自身免疫病发病机制的研究
		张烜	03风湿免疫病免疫调控机制研究
		赵岩	03干燥综合征B淋巴细胞功能的研究
	100208临床检验 诊断学	崔巍	01肿瘤分子诊断
	100210外科学	黄洁夫	01肝癌治疗，肝移植
		毛一雷	01肝癌的早期诊断和治疗
	100211妇产科学	沈铿	01卵巢癌转移的分子标记及临床意义
		田秦杰	01妇科内分泌，性发育异常疾病
		向阳	01妇科肿瘤
	100222★变态反 应学	尹佳	01过敏性疾病临床流行病学研究
	105101内科学	范中杰	01冠心病发病
		张抒扬	01冠心病发病机理和干预的研究
		陆星华	02消化道肿瘤、炎症性肠病
		高金明	03气道疾病发病机制
		曾学军	04高尿酸血症
		李学旺	05原发性肾小球肾炎，CKD流行病学调查
		李雪梅	05急性肾损伤，糖尿病肾病发病机制

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

# 博士招生导师介绍

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	伍学焱	06垂体-性腺疾病
		夏维波	06代谢性骨病
		赵永强	07血栓与止血
		周道斌	07血液病学
	105104神经病学	崔丽英	01神经病学，临床神经电生理
	105106皮肤病与性病	郑和义	01性传播疾病的临床和实验研究
	105107影像医学与核医学	金征宇	01医学影像
		李方	02核医学分子影像临床应用研究
	105109外科学	李拥军	01治疗性血管生成、基因干细胞治疗、纳米载体
		廖泉	01胰腺癌化疗耐药及个体化机制研究
		刘昌伟	01主动脉疾病、周围动脉疾病的临床及基础研究
		于健春	01胃癌，营养代谢
		李汉忠	02膀胱癌靶向药物治疗的实验研究
		王任直	03垂体腺瘤及脑血管病的临床和基础研究
		邱贵兴	04脊柱外科
		王以朋	04脊柱外科
		翁习生	04骨关节外科股骨头坏死相关诊疗的临床基础
	105110妇产科学	郎景和	01妇科肿瘤，子宫内膜异位症，盆底疾病
		冷金花	01子宫内膜异位症子宫肌腺症 内镜基础研究
		潘凌亚	01妇科肿瘤（卵巢癌化疗耐药的相关研究）
杨佳欣		01妇科肿瘤	

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

# 博士招生导师介绍

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	105110妇产科学	朱兰	01盆底障碍性疾病 生殖道畸形 普通妇科等
	105111眼科学	董方田	01眼底病
	105116麻醉学	黄宇光	01疼痛的临床和基础研究
	105117急诊医学	杜斌	01危重病医学
		刘大为	01重症医学
		于学忠	01急诊与危重病医学
	105126中西医结合临床	梁晓春	01中西医结合治疗糖尿病周围神经病变
		田国庆	01糖尿病及其慢性并发症的中西医结合治疗
002阜外医院	071007遗传学	顾东风	01高血压和冠心病遗传病因研究
	071010生物化学与分子生物学	惠汝太	01心血管分子遗传学研究
		魏英杰	01心肌细胞再生机制、心脏病发病分子机制研究
	100104病理学与病理生理学	浦介麟	02心脏离子通道基因和功能研究
	100201内科学	党爱民	04心血管疾病的基础与临床研究
		方丕华	04心脏起搏和心律失常的介入治疗
		何建国	04心血管病内科临床医疗
		黄晓红	04心血管疾病发病机制研究
		李一石	04心血管、心律失常疾病诊治与药物临床评价
		柳志红	04心血管内科学
		马坚	04心内科，心律失常的诊断和介入治疗
		乔树宾	04心血管病内科学
		王国干	04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

# 博士招生导师介绍

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	吴永健	04心血管病内科学
		熊长明	04心血管病内科学
		杨艳敏	04心血管病内科学急重症的研究
		杨跃进	04心血管病内科学
		姚焰	04心血管病内科学
		张健	04心血管病急重症抢救治疗和心力衰竭的研究
		周宪梁	04高血压及相关疾病的基础与临床研究
	100207影像医学与核医学	吕滨	01心血管病影像诊断和先天性心脏病介入治疗
		赵世华	01心血管病影像学诊断和心脏病介入治疗
		吕秀章	02超声心动图的临床研究
		王浩	02三维超声心动图评价
		何作祥	03影像核医学基础与临床研究
	100208临床检验诊断学	陈曦	02心脏标志物和心血管病危险因素的研究
	100210外科学	常谦	02心血管疾病的外科治疗和主动脉疾病病因学
		胡盛寿	02心血管病外科学治疗
		孙寒松	02心血管病外科学治疗
		唐跃	02心血管病外科学
		王巍	02心血管病外科学
		杨秀滨	02心血管病外科学
	100217麻醉学	李立环	01心血管病麻醉学
		龙村	01体外循环和辅助循环研究

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

# 博士招生导师介绍

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	100401流行病与卫生统计学	李卫	01心血管病药物和医疗器械临床试验研究设计
003肿瘤医院	071009细胞生物学	刘芝华	01食管癌变的分子机理研究
		冉宇靓	01肿瘤的靶向治疗和肿瘤的早期诊断标志物
		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
		詹启敏	01细胞周期调控与肿瘤
	071010生物化学与分子生物学	黄常志	02肿瘤基因结构功能与癌变机理研究
	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
		张叔人	01肿瘤免疫机制，肿瘤干细胞和肿瘤生物治疗
	100104病理学与病理生理学	林冬梅	03肺癌分子病理研究
		吕宁	03淋巴瘤病理诊断及食管癌早期诊断研究
	100214肿瘤学	高燕宁	01癌变的分子机理与分子标志
		赫捷	01肺癌及食管癌发病分子网络
		林东昕	01肿瘤发生发展及遗传易感性分子机制
		陆士新	01肿瘤病因及肿瘤干细胞研究
		石远凯	01抗肿瘤药物的临床药代动力学和药效学研究
	100401流行病与卫生统计学	代敏	02肿瘤流行病学和肿瘤预防学
		乔友林	02肿瘤流行病与人群防治
	105107影像医学与核医学	吴宁	03肿瘤影像诊断和功能影像
		周纯武	03肿瘤的综合影像诊断

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

# 博士招生导师介绍

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	吴健雄	01肝脏肿瘤的诊断与治疗
		赵平	01胰腺肿瘤治疗
		周志祥	01结直肠癌诊断、个体化治疗及转移机制研究
		吴令英	02妇科肿瘤的防治
		肖泽芬	03胸部恶性肿瘤治疗与研究
	105116麻醉学	孙莉	02癌痛治疗的基础与临床研究
004整形外科医院	100210外科学	肖苒	03干细胞的基础与应用研究
	105109外科学	曹谊林	05组织工程与整形外科
		归来	05整形与颅颌面外科
		蒋海越	05组织移植与器官再造
		栾杰	05乳房整形与再造
		穆兰花	05乳房整形与再造
		滕利	05颅颌面外科
		赵振民	05整形外科基础及临床研究
005基础医学院	071003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	02蛋白质组学
		翟晓梅	02遗传伦理学
		张学	02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
		赵春华	02干细胞基础与临床应用研究

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

# 博士招生导师介绍

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	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
		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
		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
		张业	03真核基因表达与表观遗传调控
	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	巴德年	02肿瘤免疫
		何维	02 $\gamma$ $\delta$ 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
	100104病理学与病理生理学	高友鹤	04蛋白质组学
		佟伟民	04实验病理学；肿瘤生物学
	100401流行病与卫生统计学	姜晶梅	03生物统计学方法在医学科研中的运用
		许群	03分子流行病学

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

# 博士招生导师介绍

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	100706药理学	左萍萍	01神经精神药理学，衰老机制与干预
006微循环研究所	100104病理学与病理生理学	修瑞娟	05微血管功能调控
007医学实验动物学研究所	100102免疫学	夏咸柱	03分子病毒学
	100104病理学与病理生理学	秦川	06老年痴呆病病理机制及新发传染病实验研究
	100121★比较医学	魏强	01不同宿主免疫应答比较研究
008药物研究所	100701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
		雷平生	01药物化学、糖化学、大环内脂抗生素研究
		刘站柱	01生物活性天然产物合成
		秦海林	01天然药物活性成分发现及结构修饰研究
		石建功	01天然产物化学和新方法应用研究
		苏亚伦	01抗糖尿病及老年性疾病的天然药物研究
		尹大力	01药物分子设计与合成
		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	01靶向药物制剂和基因递送载体的研究
		刘玉玲	01微粒载体，生物大分子药物递送，缓控释制剂
	100703生药学	戴均贵	01天然产物的生物合成与生物转化
		朱平	01微生物药用资源与微生物工程学
	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
		再帕尔	01质谱分析新方法、新技术及其应用研究

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

# 博士招生导师介绍

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	张金兰	01药物分析
	100706药理学	陈乃宏	02神经精神、脑血管药理学，神经分子生物学
		陈晓光	02肿瘤分子药理学
		杜冠华	02神经、心脑血管药理学和新药发现
		胡卓伟	02分子免疫药理
		李燕	02肝脏分子药理/药代动力学
		刘艾林	02计算药理学、抗病毒药物研究与新药发现
		申竹芳	02抗糖尿病药物药效、作用机理研究与新药研发
		王爱平	02药物安全性评价
		王楠	02分子药理学，分子生物学
		王晓良	02心脑血管和神经药理学，细胞膜离子通道
		朱海波	02心脑血管创新药物的发现、评价和分子机制
009药用植物研究所	100703生药学	陈君	02药用植物保护
		陈士林	02中药资源学
		高微微	02药用植物化学生态学
		郭顺星	02药用植物菌根生物学
		卢善发	02药用植物分子生物学
		马小军	02生物技术
		魏建和	02药用植物基因资源与分子育种
		石钺	03中药药效物质基础及质量控制研究
		邹忠梅	03天然药物化学

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

# 博士招生导师介绍

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	杨美华	04中药质量分析和新药研究开发
		胡克平	05与人类疾病相关的蛋白质复合物研究
		齐云	05中药药理学
		孙晓波	05药理/中药复杂体系
		肖培根	06药用植物亲缘学
		廖永红	07新型给药系统
		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
		余利岩	01微生物药物研究
		李卓荣	02药物的分子设计、合成与构效关系
		宋丹青	02药物化学
		孙承航	02新微生物资源产生的抗生素发现研究
		王玉成	02药物化学
		蒋建东	03分子药理学
		邵荣光	03肿瘤生物治疗与分子药理学
		司书毅	03微生物药物研究
		游雪甫	03分子药理学、药代动力学研究
		张靖溥	03药物毒理学及药效学的斑马鱼检测系统
		甄永苏	03抗肿瘤药物研究
014血液学研究所(天津)	071009细胞生物学	胡晓	03胚胎干细胞的造血分化
		马小彤	03细胞因子与肿瘤免疫治疗

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

# 博士招生导师介绍

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)	071009细胞生物学	袁卫平	03造血干细胞; MTORC信号通路研究		
		周家喜	03人胚胎干细胞和iPS细胞分化机理与应用研究		
	100201内科学	程涛	05干细胞生物学		
		韩忠朝	05造血及血管新生调控, 干细胞技术		
	105101内科学	邱录贵	08淋巴瘤诊治策略, 造血干细胞移植		
		王建祥	08白血病治疗新策略		
015生物医学工程研究所(天津)	083100生物医学工程	竺晓凡	08儿童白血病基础与临床研究		
		孔德领	02生物医学工程: 材料学		
		张其清	02医用材料学		
		刘志朋	03医学物理与医学测量、医学功能成像		
		王延群	03医学超声工程		
		殷涛	03医学物理与医学测量		
		李迎新	04生物医学工程 激光医学基础与临床应用研究		
		刘天军	02药物化学		
		016放射医学研究所(天津)	100106放射医学	樊飞跃	01开展辐射及其它环境因子损伤效应及医学防护
				孟爱民	01造血干细胞辐射损伤机制
017皮肤病研究所(南京)	100206皮肤病与性病学	刘维达	01医学真菌分子生物学		
	105106皮肤病与性病学	顾恒	02光敏性、特异性皮肤病学		
		孙建方	02皮肤病病理学		
		王宝玺	02皮肤性病学		
		王千秋	02皮肤性病学		

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

# 博士招生导师介绍

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医学微生物学研究所(昆明)	071010生物化学与分子生物学	孙茂盛	04传染病传统疫苗及病毒基因工程疫苗
	100102免疫学	李琦涵	04分子病毒学
		刘龙丁	04病毒与细胞相互作用
	100103病原生物学	廖国阳	02病毒疫苗
019输血研究所(成都)	100102免疫学	马峰	05人类多潜能干细胞向造血细胞分化发育的机制
020国家人口计生委科研所	071007遗传学	马旭	03生殖发育表观遗传与基因表达调控
	071009细胞生物学	王介东	04生殖与生殖基因的调控
	100210外科学	谷翊群	04男科学
	100401流行病与卫生统计学	程怡民	04生殖健康流行病学
021卫生部北京老年医学研究所	071007遗传学	杨泽	04多基因疾病的遗传学
	100208临床检验诊断学	蔡剑平	03基因诊断标准化研究
	105107影像医学与核医学	陈敏	04腹盆疾病影像诊断
	105109外科学	王建业	06老年前列腺疾病及泌尿外科肿瘤
022卫生部临床检验中心	100208临床检验诊断学	李金明	04新型抗体-自身抗体及双特异抗体基础及应用
		王露楠	04自身免疫病检测标准化研究
023中日友好临床医学研究所	100201内科学	王国春	06炎性肌病免疫机制
	100706药理学	李平	03中医药治疗糖尿病肾病的机制研究
	105101内科学	姚树坤	09慢性肝病、胃肠功能与动力障碍性疾病
		林江涛	10支气管哮喘及慢性咳嗽
		王国春	11炎性肌病临床
	105102儿科学	周忠蜀	01神经遗传

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

# 博士招生导师介绍

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
023中日友好临床医学研究所	105109外科学	郭万首	07骨关节炎的临床研究
		谭明生	07脊柱-上颈椎
025护理学院	101100护理学	刘华平	01护理管理或内外科护理
032首都儿科研究所	100202儿科学	吴建新	01儿童相关疾病发病机理研究
		张霆	01营养、遗传学
	100401流行病与卫生统计学	米杰	05儿童青少年代谢综合征队列研究
	105102儿科学	李龙	02小儿外科
033中国食品药品检定研究院	100103病原生物学	王佑春	03HEV和HIV分子病毒学
		张庶民	03细菌毒素抗肿瘤作用研究
035病原生物学研究所	071005微生物学	金奇	01重要病原体前沿生命组学研究
		杨威	01丙型肝炎病毒学
	100103病原生物学	陈启军	04寄生虫分子生物学与免疫学
		崔胜	04结构生物学
		王健伟	04重要呼吸道病毒的病原学与致病机制研究
		张林琦	04分子病毒学、免疫学
036泰达国际心血管病医院(天	105109外科学	刘晓程	08心肌缺血和重度心衰的外科治疗

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