

# 目 录

北京协和医学院2015年硕士生招生简章	1
北京协和医学院2015年接收推免生章程	9
北京协和医学院2015年“少数民族骨干计划”招生简章	14
北京协和医学院2015年硕士生招生单位名录	17
北京协和医学院2015年硕士生自命题科目参考书目	18
北京协和医学院2015年硕士生招生专业目录	21
北京协和医学院2015年硕士生招生导师名录	31

# 北京协和医学院

## 2015 年招收攻读硕士学位研究生简章

### 一、招生学位类型为两类：

！ " # \$ % & ' ( )

\* " + , # - & ' ( . , / 0 1 + , # - 2 3 4 5 + , 6 7 8 1 105\*\*\* 291 0852302)

### 二、招生方式：

！ " : ; < ! = ( > ? < > ( " @ > (

\* " A B C D E ? F G @ H I J K L M . , ( C E ( " 5 N O P Q R 2015 S T U C E ( V W X

### 三、报考条件

！ " Y > : ; < ! = ( > ? < > ( " @ > ( J Z [ \ ] ^ \_ ` a b

1. c d e ; f g h @ i j 5 k 8 l m n o p 6 q r s t u 5 v w x y 5 z { | } )

2. > ( @ # ~ • ` a 必须符合] 列条件之! b

(1); 家承认# ~ @ J K L M . , ( 录取当S 9月1日前须取得 ; 家承认@ L M . , 3 4) 含普通高Q 9成人高Q 9普通高Q 举办@ 成人高等# ~ 教育J K L M . , ( 5• 自# > ? 和网络教育K 时可.

, L M ( "

(2)A B; 家承认@ 大# L M # ~ 且获得大# L M . , 3 4 @ 非 J K 人员)

(3)同等# 力者 ①成人高Q J K L M . , ( 9自# > ? 和网络教育K 时可. , @ J K L M ( ; ②; 家承认# ~ @ L M 结, ( ; ③获得 ; 家承认@ 高职高+ . , # ~ 3 4 后 5 在相同或相近+ , 工作 2 S \

上者" ` a b ①英语Z [ : ; 大# 英语四级> ? CET-4" 合G 水平; ②Z [ \ ] , u 水平之! b A. 获得省部级M & 成果 3 4 前三名"; B.

参加不少于十\* 门@普通高QL M进修课W# 习) 同等# 力者在通过初? 后5复? 时加? 两门Y > +, @n干课W)

(4)在Q&' ( 9长# 制# ( Y > 须在Y 名前征得所在培养单- 同意)

(5) 获! " 9#" # - @人员)

3. \$%&' ( ) 符合; 家%\* ` a)

4. Y > +, - # +, # - +, 6781 1051\*\*25] 同" @J K( 含. S制/ OS制# ( " ` a +, - # 1 - # 2\$39e 4 - +, - # +, LM. , LM+, 6781 1003\*\*29 10050525 不含5前. , "; 非J K > ( 含同等# 力 > ( " ` a 获得R6, - 7FG34X和R6, - 76, 34X 不含89"5: 获得34者不; <Y >)

5. Y > 1 d = # 101100"9d = ! " 105400"2 +, @J K ( ` a d = # +, LM. , 不含5前. , "; 非J K > ( 含同等# 力 > ( " ` a 获得Rd" FG34X或成 > 单和R6, d" 34X ? 不含89"5: 获得34者不; <Y >)

\* " 少@ABC干DE < > > ( OLQR2015 S = U1 少@ AB高FGC干人HDE 2I J #" 9! " # - &' ( KVX)

四、接收推荐免试生的招生计划, 不接收统考生报考, 因误报所造成的后果由考生自行承担。

### 五、统考生报名

Y 名LM网上Y 名和pNO认两PQR)

! " 网上Y 名be; &' ( = ( ST网 KU1 e; &=网25网Vb <http://yz.chsi.cn> , 网上Y 名日Wb 2014 S 10月)

Y 名WXYZ > ( # ~ # [ " ST进\ 网上Q] 5^ 在 > ( 5 \_Y 名ST三` abc Q] 结果) > ( 可d时上网ef # ~ # [ " Q] 结果): 通过# ~ # [ " Q] @ > ( J • 时[ # [ # ~ gh认 3i j 进\ 认35在pNO认时Y认3Yk \_Y > l m] )

\* " pNO认

1. Y > I pNO认时X

2014 S 11月10日n 11月12日)

2. pNO认oI

pqor pNO认oI 8L Q&=办5qs or pNO认oI 8  
^省9自t r 9uvw高Q=(办xyz { @Y > I ) | W不} ~ = 5  
Y > F G • 效)

三" pqor pNO认 workflow Wb

> (持L人第\* 6\$份3 L Mp 役军人 • 军队文职干部" 9#  
( 3 普通高QJ KLM. , (和成人高QJ KLM. , ( " 9# ~  
34 非J K ( " 9在录取当S9月1日前可取得; 家承认LM. , 3  
4@自# > ? 和网络教育LM( 5须持颁发. , 34@省级高等教育  
自# > ? 办x y 或网络教育高Q出A @相关3明9网上Y名@Y名号  
进\ O认)

A%流Wb> (签订诚S承诺49Y名O认单→工作人员e ] 3  
件9F G审e < > 港澳台( " →照相→> ( mZ O认RY名情) 登  
记表X9i 取^认真阅J R > N规则和违规\ 8处=规{ X9i 取B关  
F料→完. )

四" 注意事\_

1. Y > I 选择b在pqor Y名> ? @ > ( 5含qa < > ( 9所  
B < > 港澳台# ( 含qa 9qs " 5在网上Y名时5? 选择L Qp  
qY > I pq协和- #院1 112325^网上支付Y名费5否则Y名  
• 效) 上述> ( ? 在L Qp qY > I 参加pNO认9初?)

qsor > ( @pNO认和初? oI 请咨询选择@Y > I )

2. 支付Y名费方式b在` a 网上支付省wY名@ > ( b5\_网Y  
ST后5J 在网上Y名截止日W 10月31日" 前5\ 1 网上支付2  
方式\_纳Y > 费5得[ \_费成功ST后5方可持Y名号在规{ 时X [ z {  
Y > I O认网YST ) 否则Y名 • 效)

在不` a 网上支付省wY 名@> ( b在p NO认时5向Y >I 支  
付Y 名费)

3. L QY >I 还T UY >卫( 部老S - # &' 所(84512)和e ;  
食v 药v \* { &' 院(84503)@p qor > ( Y 名)

O" q s or @初? ol 由p NO认F GoI z { )

六" 初? 前5 > ( 可凭网Y 用户名和密7 登陆1 e ; &= 网2  
e 询> ? ST 5 ^ ] 载打印R 准> 3X) PQ不} 给> ( 寄发R 准>  
3X) > ( 凭] 载打印@R 准> 3X 和L 人B 效\$ 份3 件参加初?)

. " > ( 按规{ 缴纳Y 名费后5 不} 退还)

八" > ( L 人` Z 网上Y 名ST 进\ 认真mZ ^ O 认5 经> ( O 认@Y 名ST 在> ? 9 复? • 录取QR! 律不作修改)

#### 六、报考资格的审查:

! " 如果> ( 没B 按PQR2015 S! " # - &' ( = ( KV 9  
+ , 目录X @B 关规{ Y > 9 或不符合Y > F G 9 或弄虚作假者5 不  
论何时5! 律取消Y > F G 9 或复? F G 9 或录取F G 5 责任自负)  
请> ( u 必认真9 仔细审m 自\$ 条件)

\* " > ( @少@AB\$ 份\ 网Y 8 准5 不得更改)

#### 七、考试

! " 入# > ? 分初? 和复?)

\* " 初? M 目

1. 英语 9 政t 9@# 94 e" - 综合等M 目 8 教育部<! 命题5  
, u 课> ? M 目 NOL QR = ( + , 目录X)

2. L Q 自s 综合课 8b

R 口腔综合 Xb 口腔解剖( = # 9 口腔a M# 9 口腔颌面s M# 9  
口腔修复# ; : 部作答)

R 药# 基础综合 Xb 分析q # 9 Bi q # 9 ( = # 9 ( 物q # 9  
微( 物# ; 任选两门)

R 药# 综合 Xb 药物q # 20%" 9 药剂# 25%" 9 药物分析# 20%" 9

药 = # 25% " 9 药事 } 规 10% "

R 药用植物综合 Xb 植物 # 9 植物 ( = # 9 植物 ( 物 q # 9 药用植物栽培 # ; 任选两门)

Rd = 综合 Xb 由教育部 < ! 规 { > ? 大纲)

R 卫 ( 综合 Xb 含卫 ( < D # 9 流 \ 病 # 9 卫 ( 事 , 管 = # ; 任选两门)

三 " 复 ?

复 ? 8 笔 ? 和面 ? 相结合 5 面 ? 含 s 语听说能力测 ? )

八、提供材料: 在 2014 年 12 月 5 日前, 所有考生应及时向我校提供以下资料备查, 所提供的材料应翔实可靠。寄送材料务必按以下顺序并左侧装订:

! " < ! ` a

1. Y 名情) 表 含 > ( 编号 511 月 25 日左右从 PQ 网站] 载")

2. 非 J K 人员 J 5 供最后 # ~ 34 复印件; J K L M. , ( J 5 供 # ( 3 复印件 含封面 9 首页 9 注册页")

3. 最后 # ~ @ 在 Q ~ S # 习成 > 单复印件 5 J K ( 由 # Q 教 u 部门 5 供 5 非 J K L M. , ( 由 > ( 档案所在单 - 人事部门或. , # Q 教 u 部门 5 供)

\* " 分 3 ` a

1. 上述 ! " e @ ^ \_ F 料)

2. Y > + , - # + , # - 1051\*\*" @ 非 J K > ( b J 5 供 R 6 , - 7 F G 3 4 X R 6 , - 7 6 , 3 4 X 复印件)

3. Y > 1 d = # 101100" 9 d = ! " 105400" 2 + , @ 非 J K > ( b J 5 供 R d " F G 3 4 X 或成 > 单 R 6 , d " 3 4 X 复印件)

4. 同等 # 力者 J 5 供 b ①: ; 大 # 英语四级 > ? CET-4" 3 4 或成 > 单复印件 合 G 线 8 425 分"; ② 省部级 M & 成果 3 4 前三名" 或普通高 Q 教 u 处 5 供 @ L M 进修课 W 成 > 单 不少于十 \* 门 5 加盖教 u 处 x V " 复印件)

5. 少@ABC干DE > ( J 5供R Y > 2015 S少@AB高F G C干人HDE &' ( > ( 登记表X原件5须经> ( L人签字O认5^ 由( 源所在省9自t r 9uvw教育厅 教委" A教处或高教处B关 n管部门审9盖V)

三" 上述所BY >材料? 寄往bpq东单三条九号 pq协和 - #院&' ( = ( 办xy 5邮编 100730) Y >材料恕不退还)

九、本校各专业均接收非定向生、定向生报考，占用当年国家招生计划。两种类型考生的录取要求完全一致。

! " 非{ 向( b双向选择就, 单- )

\* " { 向( b按{ 向合同就, )

#### 十、关于复试费的收取

根据pqw财政局9pqw发展改革委员mR关于s立高等# Q教育>? U费\_目@函X规{ 5PQYZ通过复? ^录取@I J! " # - > ( 含<> ( 9CE ( 9港澳台( 9少@ABC干( " U取复? 费5A%标准8 100元/( )

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

! " e 询L人• L +, Y > < DST 12月初")

\* " e 询pqor 初? > NoI >? 前! 周")

三" e 询初? 成> )

四" e 询分@线)

O" 上线( e 询^ ] 载第! 志k Y > +, 总分排名名单和: Q 该+, 总分大排名名单)

六" e 询: Q复? 规{ 9调剂政策9^ 所院{ \* 监督电话等 4月上旬")

#### 十二、统考港澳台学生

< > 港澳台# ( @Y > 条件9 = ( +, 目录1 a o > ( 相同5不做变更)

此3>( ?参加当S: ; ! " 入# <! >? 5E? 政t = 论; 须  
Z [ 教育部当S! " ( 单M分@线; 初? 9复? 1 a o > ( 同堂同卷5  
1 a o > ( @录取政策完: ! 致; ? 8自费: 日制&' ( 5# 费参照  
L Q &' ( @# 费标准U取) 入# 后8遇1 a o > ( 相同)

> ( Y名时须5\_b ①\$ 份3复印件 香港9澳门> ( 持香港9  
澳门永久性居A \$ 份3和1 港澳居A 来往a o 通\ 3 2 台湾> ( 持  
1 台湾居A 来往大陆通\ 3 2; ②最后# ~ 成> 单; ③最后# - 3 4  
J K. , ( 可于录取前补\_ " 5持海s 教育i j # ~ @5J [ e  
; " 留# t u e 心认3)

十三、我校为财政部6所“小规模特色高校”的试点学校之一，  
研究生经费不低于“985、211”高校，硕士生基本助学金不低于1500  
元/月(覆盖面100%)，学业奖学金10000、8000、5000元/学年(覆  
盖面由学校制定)，所有推免生(含推免硕士、推免硕博连读、推免  
直博生)均享受新生奖学金，用于冲抵第一年学费。国家奖学金(每  
生每年20000元，覆盖面由国家制定)、其他岗位助学金、奖金不含在  
内。

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

十五、本校不举办考研辅导班，不出售历年考研试题。

十六、专业名称前加“★”号的为自主设置学科专业。

十七、本校不招收单考生。

十八、本校拟招收推免生(推免硕博连读生、推免硕士生)人数  
以最后确认录取人数为准。



十九、如果教育部在 2015 年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整，并实时公布。

# 北京协和医学院 2015 年接收推免生章程

## 一、接收类型及相关要求

1. 430 CET-6

2.

1051\*\*

1. 430 CET-6

2.

3.

1. 425 CET-4

2.  
1051\*\*

3.  
105400

101100

4.

## 二、报名及复试录取程序

1.

2.

CET-6

430

CET-4

425

3.

4.

1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ # \$ % & ' ( \_\_\_\_\_ ) \* + \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ / 0 \_\_\_\_\_ 1 2 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 5 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 7 8 \_\_\_\_\_ 9 :
- \_\_\_\_\_ ; < \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ = > ? @ A 1500 B / C D E 100%  
 F ? 10000 8000 5000 B / \_\_\_\_\_ D E O G  
 \_\_\_\_\_ HI J F ?  
 K LMN \_\_\_\_\_ OF ? P P 20000 B , D  
 EO OG QRS > ? F ? @  
 \_\_\_\_\_ = > ? @ A 2000 B / C D E 100%  
 F ? 15000 10000 6000 B / \_\_\_\_\_ D E O G  
 \_\_\_\_\_ HI J F ? K LMN  
 OF ? P P 30000 B , D E O OG  
 QRS > ? F ? @

四、收费

\_\_\_\_\_ TU 8000 B / \_\_\_\_\_ TU

10000 B / V W  
N XY Z [ \ TU  
] \ TU

五、入学前未取得学士学位、本科毕业证书，或受到处分的，取消录取资格。

六、本校拟招收推免生（含推免直博生、推免硕博连读生、推免硕士生）人数以最后确认录取人数为准。

七、接收推免生的招生计划（含推免直博生、推免硕博连读生、推免硕士生），不接收！生报！，" # 报所\$%的后&'！生() \* +。

# 北京协和医学院

## 2015 年接收推荐免试生登记表

以下由学生填写					
推荐生姓名		性别		身份证号	
毕业学校			毕业专业		
在校 平均成绩			英语水平	□六级成绩(430 分以上):	
				□四级成绩(425 分以上):	
报考所(院)			报考专业	报考专业代码	
手机			座机	邮箱	
以下由本校填写					
接收所(院)				导师姓名	
接收专业			接收专业代码	接收研究方向及代码	
接收类型	<input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免硕博连读(限临床专业学位) <input type="checkbox"/> 推免直博				
所院教育处意见: <input type="checkbox"/> 拟同意接收为推免_____生(填写“硕士”、“直博”) <input type="checkbox"/> 拟同意接收为推免_____生(填写“硕博连读”), 该生的毕业专业必须与拟录取的临床专业 ! : □"    □# (\$%录取为“硕博连读”) &' 教育(“推免)* +, ” - . 的考生/ \$%录取○ <div style="text-align: right;">(1 2) 年 3 4</div>					
5生处67意见: <div style="text-align: right;">(1 2) 年 3 4</div>					

本表一式三份

# 北京协和医学院

## 2015 年招收“少数民族高层次骨干人才计划”

### 攻读博士、硕士学位研究生简章

“少数民族高层次骨干人才计划”的招生工作坚持“定向招生、定向培养、定向就业”的原则。

此专项计划中，硕士拟招收 15 名，博士拟招收 2 名（以 2015 年教育部下达给本校的此项计划数为准）。均按学校现行政策收费。

#### 一、生源范围

招生生源范围是西部 12 省（区、市），海南省，新疆生产建设兵团，河北、辽宁、吉林、黑龙江等 4 省民族自治地方和边境县（市），湖南湘西自治州、张家界（享受西部政策的一县两区）和湖北恩施自治州；内地西藏班、内地新疆高中班、民族院校、高校少数民族预科培养基地和民族硕士基础培训基地的教师和管理人员。

#### 二、报考条件

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

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

（三）考生基本报考资格的确认由各省级教育行政部门民族教育处负责，未设民族教育处的由高等教育处等相关处室负责。对无疑问者发放《报考 2015 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》，并签章确认。

（四）考生必须达到“北京协和医学院 2015 年博士、硕士研究

生招生简章”（以下简称“招生简章”）的各项要求，凡不符合本校报考条件考生将不予报考、录取，相关后果由考生本人承担。招生专业及考试科目参见“北京协和医学院 2015 年博士、硕士研究生招生专业目录”。

（五）汉族考生限定为本计划生源范围内的在职人员和生源范围内的民族自治地方的非在职人员。汉族考生原则上应具有在国务院公布的民族区域自治地方 3 年以上工作经历。

（六）本校各专业（除临床医学专业学位外）均可接收本计划人员报考，由于培养条件所限，临床医学专业学位（专业代码为“1051\*\*”）接受本计划人员报考的所院如下：

阜外医院、肿瘤医院、整形医院、中日友好临床医学研究所、首都儿科研究所。

### 三、 报 名

（一）报名程序、时间参见我校“招生简章”。

（二）其中“考试方式”只能选择统考，专项计划只能选择“少数民族骨干计划”，“报考类别”只能填“定向”，“定向单位”栏填写档案所在单位，非在职人员填写生源省区教育厅。

（三）按我校规定时间，提 报 考 ：

1. 《报考 2015 年少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》须经考生本人签 确 认，并由生源所在省、自治区、直辖市教育厅（教 育 厅）民教处或高教处有关主管部门审 核 章。

2. 我校“招生简章”规定的报 考 。

### 四、 复 试 与 录 取

（一）硕士招生由教育部统一确定 录 取 基 本 数 ，博士招生由学校统一确定 录 取 基 本 数 ， 录 取 政 策 统 考 生 相 同 ， 择 优 录 取。

（二）不录取未报考“少数民族高层次骨干人才计划”的 考 生。



生。

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

## 五、其他

(一)录取考生达到教育部确定的统考考生试数的，可除一年基础培训外，其录取的硕士研究生均须接受为一年的基础培训，外语、大学数学等基础课程，学习其专业理论，马克思主义民族和宗教的理论和教育。经考核合格后，本校开始硕士课程的学习。

报到时须带本人《录取通知书》和《本科毕业证书》原件。

(二)对在报考及考试中有违规行为的考生，国家有关法规和教育部有关规定给予处理。对作弊者，不及时，一经发现，按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

(三)对在招生中违反有关规定，或者给招生工作的人员，由主管的教育行政部门或其所在单位有关法规和规章给予处理。

(四)非在职考生人事档案由录取所院。在职考生人事档案由定向单位管理。所有考生党团组织关系基础培训期间至培训单位，培训考核合格后回我校。

(五)毕业生不按协议就业者，培养本和的具标准、方式按协议规定执行。

六、如果教育部在2015年的研究生招生中出台新的政策，我校将做相应调整，并实时公布。

## 北京协和医学院 中国医学科学院

## 硕士研究生招生单位

研招办网址: <a href="http://yanzhao.pumc.edu.cn">http://yanzhao.pumc.edu.cn</a> 电话: 010-69155957 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		网址	
001	北京协和医院	北京市东城区帅府园1号	100730	教育处	010-69155815	<a href="http://www.pumc.ac.cn">http://www.pumc.ac.cn</a>			
002	阜外医院	北京市西城区北礼士路167号	100037	教育处	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	100021	教育处	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	100144	科教处	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	100005	教育处	010-69156916	<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	100005	教育办公室	010-65123235	<a href="http://www.imc.pumc.edu.cn">http://www.imc.pumc.edu.cn</a>			
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	科技教育处	010-67776529	<a href="http://www.cnilas.org/">http://www.cnilas.org/</a>			
008	药物研究所	北京市西城区南纬路甲2号	100050	教育处	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	100193	研究教育处	010-57833025	<a href="http://www.implad.ac.cn">http://www.implad.ac.cn</a>			
010	医药生物技术研究所	北京市崇文区!西里1号	100050	科教处	010-83150581	<a href="http://imb.com.cn/">http://imb.com.cn/</a>			
011	医学信"研究所	北京市朝阳区# \$路3号	100020	科研教育处	010-52328637	<a href="http://www.imi.cams.ac.cn">http://www.imi.cams.ac.cn</a>			
014	%&学研究所(')	'市和(区)南京路288号	300020	科研教育处	022-23909058	<a href="http://www.chinablod.com.cn">http://www.chinablod.com.cn</a>			
015	生物医学)*研究所(')	'市南+区,-路236号	300192	科教处	022-87890153	<a href="http://www.bme.org.cn/">http://www.bme.org.cn/</a>			
016	/医学研究所(')	'市南+区,-路238号	300192	科教处	022-85683048	<a href="http://www.irm-cams.ac.cn/">http://www.irm-cams.ac.cn/</a>			
017	O12研究所(南京)	345南京市67区89:;12号	210042	科研教育处	025-85478028	<a href="http://www.pumcderm.net/">http://www.pumcderm.net/</a>			
018	医学生物医学研究所(<=)	>南5<=市?@路935号	650118	AB教育处	0871-68324110	<a href="http://imbcams.ac.cn">http://imbcams.ac.cn</a>			
019	C%研究所(DE)	F G5DE市DH区东三环I J DE市KLMNOP城HQ路26	610052	教育处	028-61648590	<a href="http://www.camsibt.cn">http://www.camsibt.cn</a>			
020	国家ARST科研究所	北京市海淀区大UV路1号	100081	科教处	010-62135391	<a href="http://www.bjhmoh.cn">http://www.bjhmoh.cn</a>			
021	W生N北京XY医学研究所	北京市东城区东单大H路1号	100730	教育处	010-58115033	<a href="http://www.ncccl.org.cn/">http://www.ncccl.org.cn/</a>			
022	W生NZ[\ \验中]	北京市东单大H路1号	100730	办公室	010-58115059	<a href="http://pumc.edu.cn/qwxy">http://pumc.edu.cn/qwxy</a>			
024	协和公^W生学院	北京市9府_大;138号、东abcTdef 833室	100006		010-65240046	<a href="http://www.pumc.edu.cn/nursing">http://www.pumc.edu.cn/nursing</a>			
025	gh学院	东单i区:北京市东城区东单三条9号 八大处j区:北京市石景山区八大处路33号	100730 100144	教学办公室	010-69155914 010-88771126	<a href="http://www.shouer.com.cn">http://www.shouer.com.cn</a>			
032	jEk科研究所	北京市朝阳区# \$路2号	100020	科研办公室	010-85628194	<a href="http://www.ipbcams.ac.cn">http://www.ipbcams.ac.cn</a>			
035	2l生物医学研究所	北京市东城区东单三条9号	100730	科技教育处	010-67837323	<a href="http://www.tedaich.com">http://www.tedaich.com</a>			
036	mn国o] %p2医院(')	'市OP技术+q]r三大;61号	300457	医S N	022-65209943				

## 硕士考试科目参考书目

考试科目		参考书目			
代码	名称	书名	主编	出版社	版次
308					
349					6
					7
					7
				8 7	2
					5
353					2012.7 3
					2
					2007 6
621		8			2
622					2
623			! "	# \$	



代码	名称	书名	主编	出版社	版次
821			nop		7
822	qr	qr	<	M	4
823	sAt	sAuv t	wxy	M	
824	/ z	/ a / {   --} ~ / z ' .	! "	M	2013.5 3
826	()	() '	董建v		2010.1 1
		() 检索N利	~ 涛		2010.9 1
827	(号N系	(号N系 B CD	君里	M	3
828	会	会	9		2012.8 4
		会	卢祖洵	/	2007.12 2

## 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	23	45	
		67+	
<b>00189: ; &lt;</b>		78	
<b>100201= O &gt;</b> 01 ! " # " \$ % &	9	7	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>100207? @ &lt; &gt; AB &lt; &gt;</b> 0145 / " 67 / " # " \$ % &	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>100208CDEF GH &gt;</b> 0189: ; < = " ( " \$ % )	2	1	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>100210I O &gt;</b> 01 > ! " # " \$ % &	5	3	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>100212J O &gt;</b> 01 ? ! " ( " \$ % )	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>1002Z2KLMNO &gt;</b> 01 @ ABCD " ( " \$ % )	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>105101= O &gt;</b> 01 ! " # EF " G &	21	18	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>105102P O &gt;</b> 01 ! " (EF " G)	1	1	HI J K L M N O P Q R S M T U

# 2015年硕士研究生招生专业目录

	* +, -		. / O 1
	23	45	
		67+	
02ef) g" #EF" G&	1	1	HI J KLMNOPQRSMTU
10511105117b G< > 01h< / " (EF" G)	1		' 101( ) * 201+, - 306. / Q12--3

# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	23	45	
		67+	
<b>105101= O &gt;</b> 02 ! " # EF" G&	18	15	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105107? @ &lt; &gt; AB &lt; &gt;</b> 0245 / " 67 / " # EF" G&	4	2	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105109I O &gt;</b> 02 > ! " # EF" G&	9	3	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105116r s &gt;</b> 01 {   " (EF" G)	3	2	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105400i f</b> 02 o l (EF" G)	1		' 101( ) * 201+, - 308 o l O1 2--3
<b>003` a &lt;</b>		42	
<b>071009z { + n &gt;</b> 01 wx Mu" (" \$%)	6	4	' 101( ) * 201+, - 621 MI " r 622 s t " 2 822 wx Mu"
<b>100104Uf &gt; AUf + f &gt;</b> 01 Z I " 6 Z I MI " (" \$%)	1	1	HI J K L M N O P Q R S M T U
<b>100207? @ &lt; &gt; AB &lt; &gt;</b> 0245 / " 67 / " # " \$ % &	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>100208CDEF GH &gt;</b> 0289: ; < = " (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>100214` a &gt;</b> 01 肿瘤" 基础研究 # " \$ % &	8	5	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>100401wx UAV + y 3 &gt;</b> 02 • 行 Z 6 [ MR 计" (" \$%)	6	4	' 101( ) * 201+, - 353 [ MO1 2--3
<b>105107? @ &lt; &gt; AB &lt; &gt;</b> 0345 / " 67 / " # EF" G&	9	3	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105113` a &gt;</b> 03 ! " # EF" G&	8	6	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
04 > ! " # EF" G&	19	10	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
05_ ` ! " # EF" G&	4	2	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
06 e f ) g " # EF" G&	8	6	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105128CDUf &gt;</b> 0289 Z I " (EF" G)	4	1	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>004   } I O &lt;</b>		10	
<b>100210I O &gt;</b>			



# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	23	45	
		67+	
03>! " # " \$ % &	2		' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105109I O &gt;</b> 03>! " # EF " G &	30	10	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>105200g h &lt; &gt;</b> 02mn / " (EF " G)	3		' 101( ) * 201+, - 352mn O1 2--3
<b>005~ • &lt; &gt;</b>		42	
<b>010108O &gt; 技u 哲 &gt;</b> 01! " 技\$ 哲" (" \$ %)	2		' 101( ) * 201+, - 623M 命伦! " 2824! " 哲"
<b>071003+ f &gt;</b> 02MI " (" \$ %)	2	1	' 101( ) * 201+, - 621MI " r 622s t " 2821Mu v " r 822wx Mu "
<b>071007l m &gt;</b> 02s t " (" \$ %)	3	2	' 101( ) * 201+, - 622s t " 2822wx Mu "
<b>071009z { + n &gt;</b> 02wx Mu " (" \$ %)	4	3	' 101( ) * 201+, - 621MI " 2822wx Mu "
<b>071010+ n o &gt; Apq + n &gt;</b> 02Mu v " 6yz Mu " (" \$ %)	28	18	' 101( ) * 201+, - 622s t " 2821Mu v "
<b>071011+ n n f &gt;</b> 01Mu u l " (" \$ %)	2	1	' 101( ) * 201+, - 621MI " 2821Mu v "
<b>077700+ n &lt; &gt; 工程</b> 01Mu / " 工程# " \$ % &	5	5	HI J K L M N O P Q R S M T U
<b>085230+ n &lt; &gt; 工程</b> 01Mu / " 工程# EF " G &	1		' 101( ) * 201+, - 301数" -2823计算机原
<b>100101, 体解剖A 组织胚胎 &gt;</b> 01人体解剖6组织胚胎" (" \$ %)	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>1001027 疫 &gt;</b> 01L 疫" (" \$ %)	8	4	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>100103U 原+ n &gt;</b> 01Z 原Mu " (" \$ %)	1	1	HI J K L M N O P Q R S M T U
<b>100104U f &gt; A U f + f &gt;</b> 02Z l " 6Z l MI " (" \$ %)	6	3	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>100401wx UAV + y 3 &gt;</b> 03• 行Z 6 [ MR 计" (" \$ %)	5	3	' 101( ) * 201+, - 353 [ MO1 2--3
<b>100706j f &gt;</b> 02p l " (" \$ %)	3	1	' 101( ) * 201+, - 652p " 基础 O1 2--3
<b>105300公共V +</b> 01公共 [ M (EF " G)	2		' 101( ) * 201+, - 353 [ MO1 2--3

# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	2 3	4 5	
		6 7 +	
105500j > 02pl " #EF" G&	1		' 101( ) * 201+, - 349p" O1 2--3
<b>006微循环&amp;' "</b> 100104Uf > AUf + f > 03ZI " 6ZI MI " (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>007&lt; &gt; 实F 动n &gt; &amp;' "</b> 071002动n > 01动u" (" \$%)	3	1	' 101( ) * 201+, - 621MI " r 622s t " 2 821Mu v " r 822wx Mu "
071003+ f > 03MI " (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 621MI " 2821Mu v "
077806放射< > 01ef / " (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 622s t " 2822wx Mu "
1001027 疫> 02L 疫" (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
100104Uf > AUf + f > 04ZI " 6ZI MI " (" \$%)	2	1	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
1001Z1K 比较< > 01@比较/ " (" \$%)	3	1	' 101( ) * 201+, - 306. / O1 2--3
<b>008j n &amp;' "</b> 100701j no> 01p u v " (" \$%)	12	4	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
100702j 剂> 01p q " (" \$%)	3	2	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
100703+ j > 01p " # " \$ % &	2	1	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
100704j n p 析> 01p u y 析" (" \$%)	6	5	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
100706j f > 03pl " (" \$%)	20	7	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
105500j > 03p u v " #EF" G&	15	6	' 101( ) * 201+, - 349p" O1 2--3
04p q " #EF" G&	2	1	' 101( ) * 201+, - 349p" O1 2--3
05Mp " #EF" G&	3		' 101( ) * 201+, - 349p" O1 2--3
06p u y 析" #EF" G&	1	1	HI J K L M N O P Q R S M T U

# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	2 3	4 5	
		6 7 +	
07微Mu 6Mv p" #EF" G&	1	1	HI J K L M N O P Q R S M T U
08pl " #EF" G&	12	4	' 101( ) * 201+, - 349p" O1 2--3
<b>009j 用植n &amp;' "</b>		15	
<b>100703+ j &gt;</b>			
02植u" #" \$%&	6	2	' 101( ) * 201+, - 653p用植u O1 2--3
03p" #" \$%&	7	3	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
<b>1008005j &gt;</b>			
01植u" #" \$%&	6	2	' 101( ) * 201+, - 653p用植u O1 2--3
02p" #" \$%&	10	1	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
<b>105500j &gt;</b>			
09Mp" #EF" G&	10	7	' 101( ) * 201+, - 349p" O1 2--3
<b>010&lt; j + n 技u &amp;' "</b>		6	
<b>100701j no&gt;</b>			
02p u v" (" \$%)	2		' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
<b>100702j 剂&gt;</b>			
02p q" (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
<b>100705微+ n A+ o j &gt;</b>			
01微Mu" #" \$%&	3	1	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
02p u v" #" \$%&	7	2	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
03pl " #" \$%&	3	1	' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
<b>100706j f &gt;</b>			
04pl " (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 652p" 基础O1 2--3
<b>105500j &gt;</b>			
10微Mu 6Mv p" #EF" G&	8	2	' 101( ) * 201+, - 349p" O1 2--3
<b>011&lt; &gt; 信息&amp;' "</b>		16	
<b>105300公共V+</b>			
02公共[ M(EF" G)	12	8	' 101( ) * 201+, - 353[ MO1 2--3
<b>120402社会&lt; &gt; AV+ 事%管f</b>			
01社会/" 6[ M事F 管I (" \$%)	6	4	' 101( ) * 201+, - 626[ M事F 管I " 2 828社会/"
<b>120502情报&gt;</b>			
01情T" (" \$%)	5	4	' 101( ) * 201+, - 625情T" 概论2826/" 信息"

# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	2 3	4 5	
		6 7 +	
<b>014血液&gt; &amp;' " (天津)</b>		22	
<b>071009z { + n &gt;</b> 03wx Mu" (" \$%)	6	3	' 101( ) * 201+, - 621MI " r 622s t " 2 821Mu v " r 822wx Mu "
<b>100201= O &gt;</b> 03 ! " # " \$ % &	3	3	HI J K L M N O P Q R S M T U
<b>1002Z5K 干z { A再+ &lt; &gt;</b> 01@干wx 6再M / " (" \$%)	11	5	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>100706j f &gt;</b> 05pl " (" \$%)	4		' 101( ) * 201+, - 652p " 基础O 1 2--3
<b>105101= O &gt;</b> 03 ! " # E F " G &	15	11	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>015+ n &lt; &gt; 工程&amp;' " (天津)</b>		9	
<b>077700+ n &lt; &gt; 工程</b> 02Mu / " 工程# " \$ % &	2	1	' 101( ) * 201+, - 302数" 二2821Mu v " r 822wx Mu "
<b>083100+ n &lt; &gt; 工程</b> 01Mu / " 工程# " \$ % &	6	3	' 101( ) * 201+, - 301数" 一2827信号6系 R
<b>085230+ n &lt; &gt; 工程</b> 02Mu / " 工程# E F " G &	3	1	' 101( ) * 201+, - 301数" 一2827信号6系 R
<b>100701j n o &gt;</b> 03p u v " (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 652p " 基础O 1 2--3
<b>107200+ n &lt; &gt; 工程</b> 01Mu / " 工程# " \$ % &	7	4	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 r 652p " 基 础O 1 2--3
<b>016放射&lt; &gt; &amp;' " (天津)</b>		3	
<b>077806放射&lt; &gt;</b> 02e f / " (" \$%)	6	3	' 101( ) * 201+, - 622s t " 2822wx Mu "
<b>083100+ n &lt; &gt; 工程</b> 02Mu / " 工程# " \$ % &	1		' 101( ) * 201+, - 301数" 一2823计算机原 
<b>100106放射&lt; &gt;</b> 01e f / " (" \$%)	3		' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>100701j n o &gt;</b> 04p u v " (" \$%)	1		' 101( ) * 201+, - 652p " 基础O 1 2--3
<b>105300公共V+</b> 03公共[ M(E F " G)	1		' 101( ) * 201+, - 353[ M O 1 2--3
<b>105500j &gt;</b> 11p u v " # E F " G &	1		' 101( ) * 201+, - 349p " O 1 2--3
<b>017WXU &amp;' " (南9)</b>		3	
<b>100206WXUAYU &gt;</b>			

# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / 0 1
	2 3	4 5 6 7 +	
01 \ ] Z 6 ^ Z " (			

# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	2 3	4 5	
		6 7 +	
05Mu v " 6yz Mu " (" \$%) <b>100210I O &gt;</b> 04 > ! " # " \$ % &	1		' 101 ( ) * 201 + , - 621MI " r 622s t " 2821Mu v " r 822wx Mu "
<b>100211Z [ O &gt;</b> 01 _ ` ! " (" \$%)	1		' 101 ( ) * 201 + , - 306. / O 1 2 -- 3
<b>100401wx UAV + y 3 &gt;</b> 05 • 行 Z 6 [ MR 计 " (" \$%)	1		' 101 ( ) * 201 + , - 306. / O 1 2 -- 3
<b>100702j 剂 &gt;</b> 03p q " (" \$%)	1	1	HI J K L M N O P Q R S M T U
<b>021V + 部 8 9 QR &lt; &gt; &amp; ' "</b> <b>105101 = O &gt;</b> 04 ! " # E F " G &	4	3	' 101 ( ) * 201 + , - 306. / O 1 2 -- 3
<b>022V + 部 C D E F 5 心</b> <b>100208 C D E F G H &gt;</b> 03 8 9 : ; < = " (" \$%)	7	6	' 101 ( ) * 201 + , - 306. / O 1 2 -- 3
<b>024: ; 公共 V + &gt;</b> <b>100401wx UAV + y 3 &gt;</b> 06 • 行 Z 6 [ MR 计 " (" \$%)	2	2	HI J K L M N O P Q R S M T U
<b>105300 公共 V +</b> 04 公共 [ M ( E F " G )	4	3	' 101 ( ) * 201 + , - 353 [ M O 1 2 -- 3
<b>120402 社会 &lt; &gt; A V + 事 % 管 f</b> 02 社会 / " 6 [ M 事 F 管 I (" \$%)	4	3	' 101 ( ) * 201 + , - 626 [ M 事 F 管 I " 2828 社会 / "
<b>025i f &gt;</b> <b>101100i f &gt;</b> 01 o l " (" \$%)	6	1	' 101 ( ) * 201 + , - 308 o l O 1 2 -- 3
<b>105400i f</b> 03 o l ( E F " G )	7	2	' 101 ( ) * 201 + , - 308 o l O 1 2 -- 3
<b>032 首都 P O &amp; ' "</b> <b>105102 P O &gt;</b> 02 ! " ( E F " G )	2		' 101 ( ) * 201 + , - 306. / O 1 2 -- 3
<b>035U 原 + n &gt; &amp; ' "</b> <b>071005 微 + n &gt;</b> 01 微 Mu " (" \$%)	6	1	' 101 ( ) * 201 + , - 622s t " 2821Mu v "
<b>083100 + n &lt; &gt; 工程</b> 03 Mu / " 工程 # " \$ % &	1		' 101 ( ) * 201 + , - 301 数 " - 2823 计算机原
<b>1001027 疫 &gt;</b> 05 L 疫 " (" \$%)	1		' 101 ( ) * 201 + , - 306. / O 1 2 -- 3

# 2015年硕士研究生招生专业目录

! " # \$ % # & ' ( )	* + , -		. / O 1
	2 3	4 5	
		6 7 +	
<b>100103U原+ n &gt;</b> 04Z 原Mu" (" \$%)	5	2	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3
<b>036泰达国际心血管U&lt; (天津)</b>		1	
<b>105109I O &gt;</b> 04>! " # EF" G&	3	1	' 101( ) * 201+, - 306. / O 1 2--3

# 硕士招生导师介绍

001						
	100201 01					
					合征	早期
			刘晓清		免疫快速诊断	流感
			严晓伟		, 胆固醇逆转运	
			张文		IgG4	
			郑文洁		固有免疫在自身免疫	作用
	100207影像 01影像	核 核	薛华丹		消化系统女	殖系统影像诊断
	100208 01	检验诊断 检验诊断 ( )	崔巍		肿瘤分子诊断	
			邱玲		理化	实验室管理 分子物



# 硕士招生导师介绍

001	100210外 01外	郭俊超	胰腺癌 蛋白质分子网络
		何小东	肝胆 统肿瘤 早期诊断 疗
		吴志宏	先天 脊柱畸
		张太平	胰腺癌 早期诊断 合 疗
		赵海涛	肝癌 因组 转录组
	100212眼 01眼 ( )	睢瑞芳	眼遗传
	1002Z2★变态 01★变态 ( )	支玉香	血管 水肿
	105101 01 位	曾 军	痛风 高 酸血
		秀才	自身免疫 肠神经元
		费贵军	肠易激 合征, 溃疡 结肠 , 肠神经 统
		费允云	风湿
		李剑	血液肿瘤

# 硕士招生导师介绍

001	105101 01	李喜	肾液诊断 物标志物
		李太	传
		李雪梅	肾损伤
		李玉秀	2 胰岛素抵抗 理 理
		吕玮	感 诊 , 艾滋 免疫
		施举红	肺血管
		陶建瓴	足细胞 质网 激在膜 肾 蛋白
		田欣伦	国人支 管扩张 CFTR 因表 谱 突变谱
		王焕玲	艾滋 合并感 流行
		王鸥	分泌 , 骨
		伍焱	- - 腺
		徐作军	弥漫 间质 肺

# 硕士招生导师介绍

001	105101 01	位	杨爱	胃早期癌 诊断 疗
			张力	肺癌
			张炬	自身免疫 实验诊断技
			赵维纲	合征
	105102儿 01	( 位)	邱正庆	遗传
	105103老年 01	( 位)	刘晓红	老年
	105105精神 01	精神卫 ( 位) 精神卫 ( 位)	魏镜	抑郁障碍客观诊断 标 建立 药物个 化
	105106皮肤 01	( 位)	晋红	银屑病 疗 法优化
			李军	感 皮肤 传播感
			李丽	自身免疫 大疱
			刘洁	皮肤淋巴瘤 皮肤激光美容
			马东来	遗传 皮肤

# 硕士招生导师介绍

001	105106皮肤 01皮肤	(核位)	左亚刚	自身免疫 大疱
	105107影像 01影像	核核位	戴晴	妇产超声诊断
			冯逢	枢神经 统影像诊断
			姜玉新	彩色多普勒超声 用
			李 利	枢神经 统影像诊断
			林岩松	核 疗核
			王怡宁	影像
			夏宇	超声造影 介入新技
			余卫	骨 节 影像诊断
			张波	小器官 超声诊断 超声造影 弹 像
			张伟宏	影像 像技 用
			朱庆莉	浅表器官超声诊断 疗

# 硕士招生导师介绍

001	105109外 01外	位	伟	肠外肠 营养
			戴梦华	胰腺癌早期诊断 化疗
			郭惠琴	肺癌 食管癌 个体化 化疗
			康维	胃肠道肿瘤 肠 肠外营养 疗
			李单青	胸外
			李拥军	外周动脉
			廖泉	胰腺癌化疗耐药 个体化
			刘志飞	组织移植 器官再造
			刘子文	胰腺癌早期诊断 化疗 转化
			卢欣	肝胆 统良 恶性肿瘤 外 疗
			毛一雷	肝脏
			苗齐	血管外

# 硕士招生导师介绍

001	105109外 01外 位	钱文伟	节外
		沈建雄	脊柱侧弯
		孙强	乳腺外 外 肿瘤
		王任直	腺瘤
		王晓军	；创面；耳再造；乳房整
		王以朋	骨 节
		王友彬	组织移植
		魏俊吉	颅 压增高 颅 血流
		仇建国	先天 脊柱侧凸 以
		赵宇	骨
		赵玉沛	胰腺癌早期诊断 合 疗 转化
	105110妇产 01妇产 ( 位)	曹冬焱	妇 肿瘤

# 硕士招生导师介绍

001	105110妇产 01妇产 ( 位)	蓉	妇 分泌
		孙爱军	妇 分泌
		孙大为	妇 微创手 子宫 膜 位
		谭先	子宫颈上皮 瘤变 早期宫颈癌患者免疫功能
		郁琦	妇 分泌
		赵峻	滋养细胞 遗传
	105111眼 01眼 ( 位)	有信	黄斑 变 诊断 疗
		李辉	眼斜 弱视 眼屈光
		李莹	角膜
		叶俊	眼底 感 眼 诊断 疗
	105112耳鼻咽喉 01耳鼻咽喉 ( 位)	兴	头颈肿瘤
		吕威	鼻窦

# 硕士招生导师介绍

001	105112耳鼻咽喉 01耳鼻咽喉 ( 位)	王剑	耳鼻咽喉
	105113肿瘤 01 位	白春梅	肿瘤药物 基因组 分子信号通路
	02放射 疗 位	张福泉	图像引 放射 疗
	105117 诊 ( 位)	李毅	感 休克 早期诊断
	105126 西 结合 ( 位)	田国庆	慢 并 西 结合 疗
		张孟仁	认知功能障碍 药干
	105127全 01全 ( 位)	曾 军	全
		嘉林	全
		卫纲	全
		郭树彬	全
		李毅	全
		于 忠	全



# 硕士招生导师介绍

001	105127全 01全 ( 位)	朱华栋	肺复苏 感
	105128 01 理 ( 位)		肿瘤 理, 分子 理
	105200 01 ( 位)	张	, 正畸, 移动 物
		张	面 头颈肿瘤 头颈 损伤 整
	105400 理 01 理( 位)	吴欣	理 理管理
	105500药 01药 位	梅丹	药
002 外	071003 理 01 理 ( )	孙兴国	肺运动 用, 功能整
	071007遗传 01遗传 ( )	东风	血管遗传 物信
		王	血管 分子
	071010 物化 分子 物 01 物化 分子 物 ( )	王来元	高血压敏感 因 功能
		徐瑞	细胞分化
		周建	物 人 器官

# 硕士招生导师介绍

002 外	100201 02	晓	血管 分子 药物 基因组
		雄	外周血管 高血压 疗
		志	肺动脉高压 脉血
		刘志	诊断 疗
		王 剑	高血压
		杨	AMI 再 损伤 干细胞移植
		梦	介入 疗, 室
		张宇辉	力 疗
		张宇清	高血压 血管
	100210外 02外	玮	血管 外 疗
		李	先天 脏 肺动脉高压

## 硕士招生导师介绍

002 外	100210外 02外		伟		膜 脏 合并肺动脉高压	变
	100217 01 ( )		吉		外 手 脏 器	
			刘晋		小儿复 先天 脏 外 管理	
	1002Z1★ 01★ 期 ( )		王		小 儿 脏 期	
			张		外 期 诊断 疗 肺	
	100401流行 卫 统 01流行 卫 统 ( )		春		血 管 流 行	
					血 管 遗传流行	
			黄建		动态血压 质	
			李莹		血 管 流 行 , 因 素	
			王增		血 管 流 行 血 管	
			赵		血 管 因 素 流 行 干 法	
	100602 西 结 合 01 西 结 合 ( )		马丽红		西 结 合 血 管	

## 硕士招生导师介绍

002 外	100706药理 01药理 ( )	田	药理 药物 新药
	105101 02 位		诊断 疗
		华	介入 疗
		立新	国 大 多 ! 验
		志	肺动脉高压 脉血
		李建军	动脉" # \$ 化
		%国栋	诊断 疗
		&树'	介入诊 ( 化 消) 疗

# 硕士招生导师介绍

002 外	105101 02	位	0 红1	动脉 合征 脉介入 疗
			于丽天	血管
			2 晋青	血管 疗
			张3	高血压
			张4	力
			张5	流行
			周6	高血压
	105107影像 02影像	核 核 位	7 海波	先 膜 介入 疗
			8	血管 影像诊断 介入 疗
			吕9	血管 放射影像诊断
			王:	脏 维超声 动图
105109外 02外		位	郭宏伟	脏肿瘤 困变 ; 动脉窦瘤

# 硕士招生导师介绍

002 外	105109外 02外	李< 军	小儿先 外 疔
		= 新>	血管 外 疔
		? @	血管 外 介入技
		孙晓刚	脏外 ; 动脉外
			人外 脏 疔
		王欣	房A动 疔
		B 军	小儿先 诊断 疔
		郑C	血管 再 外 疔
	105116 01 ( 位)	管玉D	外 枢神经 统并 因素分E
		王F岩	血管手 手 期脏器 血液
		GH	脏外 期管理
	105400 理 02 理( 位)	李庆I	血管 理

# 硕士招生导师介绍

003肿瘤			钱海利	肿瘤 物 疗
071009细胞 物 01细胞 物 ( )			J 梅	肿瘤 分子
			KL	食管癌 分子MN
			O杨	细胞 P 化疗 感 理
			张Q	恶 肿瘤 分子
			朱红	肿瘤 信号通路
100104 理 理 理 01 理 理 理 ( )			R 建宇	肿瘤细胞 物物理 S T 分子
100207影像 核 02影像 核			U建华	核 质 图像V理
100208 检验诊断 02 检验诊断 ( )			齐军	肿瘤标志物在 诊 用
100214肿瘤 01肿瘤			W晓红	肿瘤新药药 肿瘤分子标志
			X宇Y	肿瘤 基因组 癌 因突变
			吕志Z	肿瘤 肿瘤 PKM2 EGFR

# 硕士招生导师介绍

003肿瘤			谭文		[ 肿瘤	遗传易感	分子
100214肿瘤 01肿瘤			吴\		[ 恶 肿瘤	分子遗传	
			] ^		恶 肿瘤	分子 理	分子标志
			于_		遗传变 恶	肿瘤遗传易感	、
			张a b		肿瘤分子 理	肿瘤细胞	
100401流行 卫 统 02流行 卫 统 ( )			c 青		肿瘤流行	统 分E	
			d		肿瘤e f 技	g 因	
			h		上消化道肿瘤		
			李i		肿瘤流行	人j	
			魏文强		肿瘤流行		
			赵 辉		肿瘤 流行	人j	
105107影像 核 03影像 核			k		1 肿瘤	台影像诊断	功能 像





# 硕士招生导师介绍

003肿瘤	105113肿瘤 03 位	王	肿瘤 疗	
		王子平	肺癌诊断 疗	
		zy	乳腺癌 疗 耐药	
		周爱	胃肠道肿瘤 肾癌 疗	
	04外 位	高z {	肺癌 食管癌 微创外 疗	
		李正	头颈肿瘤 疗	
		刘}	结直肠癌 外 疗	
		毛友	肺癌 食管癌	
		~ 晓光	头颈 肿瘤早期诊断	
		• 建忠	泌 肿瘤	
		田艳涛	胃癌微创外 疗 分子	
		王贵齐	消化道肿瘤早诊早 晚期 镜 减 疗	

# 硕士招生导师介绍

003肿瘤	105113肿瘤 04外 位	王靖	乳腺肿瘤 外 疗
		吴建雄	肝脏肿瘤 诊断 疗
		宣立	早期乳腺癌 合 疗
		薛奇	胸 肿瘤外
		张彬	功能 头颈肿瘤外 修复
		张海增	直肠癌 化手 疗 功能 根
		张宗	头颈 肿瘤 外 疗
		赵东 1	胃癌 合 疗 分子
		赵峻	微创胸外 胸 肿瘤 合 疗
		郑朝	消化道肿瘤早诊早 外
		周海涛	胃肠道 肝脏肿瘤 1 镜微创 疗
	05妇产 位	黄曼妮	宫颈癌放射 疗

# 硕士招生导师介绍

003肿瘤	105113肿瘤 05妇产	位	李@	妇 肿瘤微创手 新技
			李淑	妇 恶 肿瘤 诊
			张蓉	妇 肿瘤 诊断 台 疗
	06放射 疗	位	冯勤付	胸 肿瘤放疗 放射 损伤 放疗
			惠周光	胸 肿瘤放疗
			= 伟	头颈 肿瘤放射 疗
			王淑莲	乳腺癌 放射 疗
			王维	1 肿瘤 放射 疗
			丁建平	颅 肿瘤大分割 疗
			丁泽芬	胸 恶 肿瘤放射 疗
			周宗玫	小细胞肺癌 台 疗
105128 02	理 ( 位)		曹箭	分子细胞 理诊断 肿瘤 疗

# 硕士招生导师介绍

003肿瘤	105128 02 理 ( 位)	吕宁	消化道肿瘤早诊 警
		石素胜	消化道肿瘤 理诊断 分子 理
		张 3	乳腺癌 肺癌 分子细胞 理
004整 外	100210外 03外	祁佐良	周 神经损伤 肪移植
		丁 苒	干细胞 用
	105109外 03外	蔡景D	合 疗
		曹谊林	组 织 程 整 外
		文	组织移植
		飞	组织移植 器官再造
		h 财	组织移植 器官再造
		何乐人	组织移植 器官再造
		海	组织移植 器官再造

# 硕士招生导师介绍

004整 外	105109外 03外	李养j	组织移植 器官再造
		刘立强	组织移植 器官再造
		刘元波	组织移植 器官再造
		吕长胜	面组织畸 修复
		马继光	整 美容外
		穆大力	乳房整 再造
		博	组织移植 器官再造
		. 维铭	组织移植 器官再造
		滕利	整 颅 面外
		王佳琦	组织移植 器官再造
		王永前	组织移植 器官再造
		杨@	整 颅 面外

# 硕士招生导师介绍

004整 外	105109外 03外	杨	整 美容外
		尹宁	唇腭裂
		张	整 颅 面外
		章庆国	组织移植 器官再造
		赵延	组织移植 器官再造
	105200 02 ( 位)	滕利	颅 面外
		杨@	面外
		尹宁	唇腭裂
005	010108 技 C 01 技 C ( )	翟晓梅	伦理 卫 政策伦理
	071003 理 02 理 ( )	曹济Z	源 猝 , 物钟, 纳米 物
		张宏	肿瘤 早期诊断 靶 疗
	071007遗传 02遗传 ( )	杨威	单 因遗传 致 突变

# 硕士招生导师介绍

005	071007遗传 02遗传 ( )	张	单 因遗传 致 因
		赵秀丽	人类单 因 致 突变 致
	071009细胞 物 02细胞 物 ( )	W 书	组织T 天然免疫 免疫豁免
		W钦	间充质干细胞 免疫 节 抗肿瘤活
		杨隽	于干细胞 肺血管
		赵春华	干细胞 物 用
	071010 物化 分子 物 02 物化 分子 物 ( )	永	2 分子 理
		等	肿瘤 分子 , 靶 疗肿瘤 药物
		( 早	血管
		高友鹤	蛋白 物标志物, 物信
		澄宇	原 肺损伤 理 转化
		李宁	流感 毒 宿; 线粒 质网稳态



# 硕士招生导师介绍

005	071010 物化 02 物化	分子物 分子物 ( )	刘m培 刘晓军	因表 因 疗 血管 因 功能 分子
			刘	多 因 遗传易感 药物 基因组
			吕?	真核 因表
			梅品超	组蛋白甲 化修饰 表观遗传
			强伯勤	神经细胞 育 因功能
			沈岩	人类遗传 因识别 诊断 理
			石磊	膜) 合 物
			史	肿瘤 编码 因 非编码RNA作用
			王芳	正 造血 育 白血 非编码RNA
			王琳芳	殖 肿瘤 蛋白质 功能
			王晓月	统 物 法 癌 分子

# 硕士招生导师介绍

005	071010 物化 分子物 02 物化 分子物 ( )	伍晓盼	乙 肝 肝癌易感 因 功能
		余佳	肿瘤 mi croRNA, 胚胎干细胞非编码RNA
		张	真核 因表 表观遗传
		张	非编码RNA 小分子 物对骨骼 育影响
		郑直	分子诊断新技
	071011 物物理 01 物物理 ( )	李 立	慢 警 g 新技 新 法
	077700 物 程 01 物 程	刘4	药物/ 因递送 统 组织 程 再
		孟洁	纳米递送 统 纳米结 肿瘤 疗
		O海	肿瘤免疫 疗 纳米 物
	085230 物 程 01 物 程 位	刘4	物信
	100101 人 解剖 组织胚胎 01 人 解剖 组织胚胎 ( )	马超	慢 痛 痒以 老 痴呆神经
	100102 免疫 01 免疫 ( )	葛微	溶酶 在免疫 答 作用

# 硕士招生导师介绍

005	100102免疫 01免疫 ( )	何维	$\gamma$ $\delta$ T细胞识别抗原 结 分子
		黄波	肿瘤免疫细胞分子
		姜 红	感 免疫 表观遗传
		= 云	肿瘤免疫 肿瘤
		王春梅	免疫 分子
		张建Z	神经 统 免疫 统 对话
	100103 原 物 01 原 物 ( )	O雪梅	人乳头瘤 毒 HPV HIV
	100104 理 理 理 ( ) 02 理 理 理 ( )	刘玉琴	肿瘤侵袭转移复 理
		%亚梅	RNA甲 化 长非编码RNA
		佟伟Z	DNA损伤修复 DNA损伤 激
		王婧	血管 理 分子诊断
		徐 丽	T 殊 境 南 极 理 理

# 硕士招生导师介绍

005	100104 理 理 理 ( ) 02 理 理 ( )	尹* 操	血管 皮细胞功能不良 老 分子
	100401 流行 卫 统 ( ) 03 流行 卫 统 ( )	单广良	国Z 4 康 慢 因素
		姜晶梅	物统 法在 运用
		廖苏苏	流行 法 行社区为
		王丽	肿瘤 复 流行
		Oj	境流行
	100706 药理 ( ) 02 药理 ( )	郭磊	新药羧胺 唑分子 理
		刘k	神经精神药理
		朱	分子药理 , 新药
	105300 公s 卫 01 公s 卫 ( 位)	单广良	国Z 4 康参数 标准, 慢 因素
		c	负担 烟草
	105500 药 02 药理 位	郭磊	新药羧胺 唑分子 理

# 硕士招生导师介绍

006微	100104 理 理 理 ( ) 03 理 理 理 ( )	仇红刚	血管 皮细胞损伤
007 实验动物	071002动物 01动物 ( )	刘云波 · 铭晶	实验动物物质 实验动物资源a 用 值 动物 实验动物物化
	071003 理 03 理 ( )	杨志伟	高血压 理 高血压实验动物
	077806放射 01放射 ( )	飞	辐射 它 境因子损伤效 措施
	100102免疫 02免疫 ( )	夏咸柱	疫 人兽s 患 分子 毒
	100104 理 理 理 ( ) 04 理 理 理 ( )	秦川	神经退化 分子
	1001Z1★比较 01★比较 ( )	高 魏强	药物 前药效 安全 实验 实验动物 毒
008药物	100701药物化 01药物化 ( )	吉腾飞 李莉 李帅	于活 天然产物 创新药物 手 药物 天然药物化

# 硕士招生导师介绍

008 药物	100701 药物化 01 药物化 ( )	林	天然活 物质 现 功能
		刘云宝	有毒植物 s 微 物 活 分
		石建功	用 药化 分 药理活
		吴松	新药 a
		姚春	天然活 分 结 修饰 化 转化
		尹大力	药物分子 探针分子 设 合
		庾石山	天然药物化
		张东	天然药物化 新药
		张培	结 多# 活 天然产物 现 合
	100702 药 01 药 ( )	黄伟	核酸递送 纳米给药 统
		夏 军	药物新 新技
		郑稳	西药物 键技

# 硕士招生导师介绍

008 药物	100703 药 01 药	戴均贵	天然产物 物合 物催化
		孔建强	天然药物合 物
	100704 药物分E 01 药物分E ( )	吕扬	晶 药物 物质 检 分E 法
		马Y	药物分E 新技 新法
		王映红	核r s t 技 在药物 用
		再帕尔	质谱分E 新法 新技 用
		张h 兰	药物分E 新技 新法 用
		张瑞	药物分E 质谱新法
	100706 药理 03 药理 ( )	鲍秀琦	神经 在神经退行 作用
		乃宏	神经精神 新药 理
		晓光	肿瘤分子药理
		杜 华	神经药理 血管药理 新药 现

# 硕士招生导师介绍

008 药物	100706 药理 03 药理 ( )	侯琦	抗 免疫 分子药理
		7 卓伟	分子免疫药理
		扈h	新药药 动力 药物 酶 转运蛋白
		建东	抗感 肿瘤药理
		靳* 涛	药物安全 药物毒 作用
		李	肝脏分子药理/药 动力
		刘睿	神经药理 新药 现
		彭	神经退行 创新药物
		孙华	肝脏 化药理 肿瘤耐药
		王晓良	血管 神经药理 , 细胞膜离子通道
		王月华	血管药理
		叶菲	抗 合征药理



# 硕士招生导师介绍

008 药物	100706 药理 03 药理 ( )	苑玉	抗帕h森 创新药物	
		张丹	神经退行 以 药物 疗	
		张建军	神经 统 动物 建立 新药	
		朱海波	血管创新药物 现 分子	
	105500 药 03 药物化 位	唯硕	活 天然产物 药物化 化 物	
		冯文化	新药 a	
		黄海*	药物合 新药 活 天然产物结 改造	
		吉腾飞	于活 天然产物 创新药物	
		康洁	天然产物化 分	
		雷平	化 , 抗 素药物合	
		李莉	手 药物	
		李帅	天然药物化	

# 硕士招生导师介绍

008药物	105500药 03药物化	刘立柱	物活 天然产物合
	位	显道	天然活 分结 改造 药
		秦海林	天然活 分合 结 修饰 效
		屈晶	天然药物化 天然药物活 物质
		王素	天然产物活 分 药质
		吴松	新药 a
		徐柏玲	药物分子设 合
	04药	高钟!	肿瘤靶 纳米 因递送 统
	位	刘玉玲	肿瘤靶 蛋白多" 递送, # \$
		王伟	物技 药物
	05 药	杨h玲	物技 药物
	位	%建华	微 物活 产物 物合

# 硕士招生导师介绍

008药物	105500药 06药物分E	位	&	质谱离子化新技	药物分E	用新法
	07微物 化药	位	朱平	微物程	天然药物合	物
	08药理	位	郭(	抗毒药理		
			侯琦	抗免疫	分子药理	
			李	肿瘤药理		
			刘艾林	药理，	抗衰老痴呆	抗毒药物
			彭	神经退行		创新药物
			) * 芳	抗	药物药理	新药
			孙+	血管药理	药物	现
			王爱平	药物安全		
			吴, -	抗	免疫药物药理	
			杨秀(	药理	新药	现

# 硕士招生导师介绍

008 药物	105500 药 08 药理 位	叶菲	抗 合征药理
009 药用植物	100703 药 02 植物	张建军	神 经 统 动 物 建 立 新 药
		高微微	药 用 植 物 . 根 物 态
		郭宝林	药 用 植 物 理
		李先 /	药 道 O
		彭	药 用 植 物 资 源
		1 晓	药 用 真 . 物
	03 药	2	药 动 力
		7 克平	人 类 蛋 白 质 复 合 物
		刘 3	药 用 植 物 因 组 / 物 信
		齐云	药 理 / 抗 免 疫 实 验 法

# 硕士招生导师介绍

009药用植物	100703 药 03药	孙4安	物转化 物合
			药物设 药物信
		朱春	药新
	100800 药 01植物	c 5	药用植物 6
		黄林芳	药资源
		李	分子 物 药用植物 6 物
		姚辉	药资源
		张7刚	药资源
		张8	药资源
		曹丽	肿瘤药理
	02药	9	药血清药化
		刚	天然药化 物合

# 硕士招生导师介绍

009药用植物	100800 药 02药	郭:	血管理 先化合物 现
		何春年	药药效物质 质
		刘海涛	药用植物资源化 药质分E
		瑞乐	药资源化 质
		王晓	神经退行 理 药物 现
		O利嘉	药资源化
		薛4	药物分分E ; < h =
	105500药 09 药 位	>	药用植物抗肿瘤活 分
		W建	药资源
		= 红梅	药用植物功能 基因组
		? 晓3	药资源
		@春	药用植物有效 分 物合

# 硕士招生导师介绍

009 药用植物	105500 药 09 药 位	孙A波	药理学
		王涛	药 / 新给药 统
		彩香	药用植物O 理分B 态
		徐C	药用植物D 培 资源
		杨志宏	药物 动力
010 药 物 技	100701 药物化 02 药物化 ( )	E F =	微 物 药物化
		李艳	抗 毒 药物化
	100702 药 02 药 ( )	夏AZ	肿瘤靶 纳米 药物# S
	100705 微 物 化 药 01 微 物	王丽非	微 物 天然产物 物合 以
		I 春玲	抗感 药物新靶标 药物 现
		张玉琴	药用微 物资源
	02 药物化	GH	微 物 药物化

# 硕士招生导师介绍

010 药 物 技	100705微 物 化药 02药物化	7 来兴	药物化
		解云	微 物 化药
		李A玲	新药 新 药物I 递送 统
		刘 J	KLM抗. 抗结核 抗肿瘤等
		王NO	抗感 药物
		周h	药物设
	03药理	何2杨	肿瘤分子药理 老
		李P然	抗. 药效 细. 耐药
		杨信怡	抗感 药理 细. 耐药
	100706药理 04药理 ( )	何红伟	肝Q维化 肝S化, 肝癌分子药理
	105500药 10微 物 化药 位	白利平	DNA损伤; 微 物RS 物合 因T
		晓芳	抗感 药物 设 合



# 硕士招生导师介绍

010 药 物 技	105500药 10微 物 化 药 位	U* @	细 胞 物 分 子 药 理
		V卫清	微 物 药 物
		姜威	微 物 天 然 产 物 化 新 药 e W
		李晓宇	抗 毒 宿; X 因 子
		刘宗	药 物 化
		苗庆芳	微 物 化 药
011 信	105300公s卫 02公s卫 ( 位)	涛	卫 政 策 管 理 信
		7红Y	卫 信 管 理
		雷海Z	卫 经 济 理 [ 实 \
		刘J	卫 政 策 管 理
		R克勤	公s卫 管 理 卫 政 策
		王芳	公s卫 政 策 社 ^ 妇 _ 4

# 硕士招生导师介绍

011 信	105300公s卫 02公s卫 ( 位)	尹力	卫 政策 管理
	120402社^ 卫 M 管理 01社^ 卫 M 管理( )	涛	卫 政策 管理 信
		7红Y	卫 信 管理
		刘J	卫 政策 管理
		王芳	公s卫 政策 社^ 妇_ 4
		王小c	卫 经济 政策 管理 、 效
		尹力	卫 政策 管理
	120502bc 01bc ( )	a 3	信 分E 物 程信 技 g
		高东平	bc 信
		李d	信 数esf 文7gh
		钱庆	知识组织 能信 V理 数i 图书j
		任3玲	资源建设 信

# 硕士招生导师介绍

014血液 (天k)	071009细胞物 03细胞物 ( )	马小L	造血干细胞物, 白血
		R青	骨I微境白血细胞 m作用
		O元n	粒细胞物 造血
		郑国光	细胞间通o, 细胞 分子免疫
100201 03		?天p	血液 耐药
		王建q	白血
		王	白血
1002Z5★干细胞再 01★干细胞再 ( )		Hi deo Ema	造血干细胞正 造血
		程涛	造血干细胞物
		冯晓	干细胞免疫 肿瘤免疫
		W忠朝	造血 血管新, 干细胞技
		刘pr	造血干细胞分化

# 硕士招生导师介绍

014血液 (天k)	1002Z5★干细胞再 01★干细胞再 ( )	杨逢春	正 造血 骨1 微 境
		2卫平	造血干细胞 白血 干细胞 物
		张s 1	干细胞 因 疗 HSC扩增 细胞 编程
		周t 喜	人胚胎干细胞 iPS细胞分化 理 用
	100706药理 05药理 ( )	高uv	肿瘤细胞耐药 抗 程
		解 j	以药物 效 为 新药设
		w冬	因 程药物, 肿瘤耐药 因
		周x	肿瘤细胞耐药 肿瘤干细胞靶 疗
	105101 03 位	冯> y	造血干细胞移植
		W C	造血干细胞移植
		黄平平	干细胞 用
		z 营{	白血



# 硕士招生导师介绍

015 物 程 (天 k)	077700 物 程 02 物 程: O Td(?)	孙*	物 药物 S Tf 219. 84 472. OymTd(3) TK

# 硕士招生导师介绍

015 物 程 (天 k)	107200 物 程 01 物 程	刘玲蓉	物
		吕丰	物 药物化
		马A	纳米 物 设 合 ; 药物# \$
		杨菁	物 用 设 合 ; 因药物# \$
		张琳华	物 用 ; 药物化
		朱敦皖	物 用 药物 因I
016 放射 (天k)	077806放射 02放射 ( )	杜利清	DNA损伤 修复
		赛军	辐射损伤 以 药物
		刘强	干细胞辐射损伤 理 肿瘤辐射增
		王小春	辐射 辐射 感
	083100 物 程 02 物 程	X玲	放射诊疗设备 辐射
	100106放射 01放射 ( )	孟爱Z	造血免疫细胞辐射损伤

# 硕士招生导师介绍

016放射 (天k)	100106放射 01放射 ( )	孙元	辐射损伤干细胞分化 功能
	100701药物化 04药物化 ( )	徐文清	药物化
	105300公s卫 03公s卫 ( 位)	赵永	流行 卫 统
	105500药 11药物化 位	徐文清	药物化
017皮肤 (南 )	100206皮肤 01皮肤 ( )	马: 程	皮肤 药物 疗
		王千-	传播
	100401流行 卫 统 04流行 卫 统 ( )	东	皮肤 流行
	105106皮肤 02皮肤 ( 位)	:	黑色素瘤 淋巴瘤
			免疫 皮肤 免疫 遗传
			皮肤
		恒	皮肤光 物
		贾	色素 皮肤 诊疗



# 硕士招生导师介绍

017皮肤 (南)	105106皮肤 02皮肤 (位)			传播
		军		高 HPV 致 理 肿瘤 表遗传
		李筱芳		白念珠. 耐药 致
		林麟		免疫 皮肤
		王宝玺		皮肤
		王*		感 皮肤
		王焱		皮肤肿瘤 皮肤外
		徐秀莲		皮肤黑素瘤 皮肤T细胞淋巴瘤
		余美文		皮肤 流行 卫 统 风
018 物 (昆)	071002动物 02动物 ( )	解		实验动物
		孙晓梅		实验动物
	071007遗传 03遗传 ( )	史荔		免疫遗传 感

# 硕士招生导师介绍

018	物 (昆)	071007遗传 03遗传 ( )	杨8庆	遗传	
			姚宇峰	遗传	
		071009细胞物 04细胞物 ( )	刘D	毒感 分子物 疫苗a 免疫	
		071010 物化 分子物 03 物化 分子物 ( )	寸鞞	毒慢 感 疗对策	
			董·忠	毒疫苗 新 佐 信号传 等 作	
			7凝珠	疫苗	
			7云章	疫苗	
			李鸿钧	物化 分子物	
			马k	免疫 ; 因 程疫苗	
			孙强	原物 肿瘤物 疫苗诊断! a	
		100102免疫 03免疫 ( )	刘红旗	免疫	
		100103 原物 02 原物 ( )	元鼎	; 从M分子 毒 , 毒免疫等	

# 硕士招生导师介绍

018	物 (昆)	100103 原物 02 原物 ( )	廖国o	原物
			马绍辉	原物
			忠平	原物
			杨净思	原物 物品 流行
		1007Z1★ 物品 01★ 物品 ( )	李琦涵	毒 用
			李卫东	毒疫苗 a 化 产 艺
			孙 波	新 疫苗 疫苗新技 新 艺
			建昆	物 品
019	输血 (都)	071007遗传 04遗传 ( )	波	造血干细胞 造血分化分子
		071010 物化 分子 物 04 物化 分子 物 ( )	李长清	人血液 蛋白质 用
			刘嘉馨	输血 物 程 用
		100102免疫 04免疫 ( )	强	HLA 造血干细胞移植

# 硕士招生导师介绍

019	输血 (都)	100102 免疫 04 免疫 ( )	马峰	多能干细胞 造血细胞分化 育
		100103 原物 03 原物 ( )	利乙	输血传播 原 用
			何苗	输血传
		1002Z7★输血 01★输血 ( )	刘忠	血液安全, 输血, 血液 存;
020	国人 委	071007 遗传 05 遗传 ( )	= 文	药物 因组
			王彬彬	人 遗传
			夏红飞	殖 育 原因 理
		071009 细胞 物 05 细胞 物 ( )	王介东	殖 殖 因
		071010 物化 分子 物 05 物化 分子 物 ( )	8 彩玲	胚胎 育毒 分子
		100210 外 04 外	谷翊j	男 划 育, 男 不育, 老年男 殖4 康
		100211 妇产 01 妇产 ( )	裴a O	孕期 4
		100401 流行 卫 统 05 流行 卫 统 ( )	一昕	殖4 康流行 大数e 分E gh 利用

# 硕士招生导师介绍

020	国人委	100702药 03药 ( )	宁美	药物新给药统	
021	卫老年	105101 04 位	郭立新	慢并干	
			何青		
			刘m平	高血压	
			王Y	肺 肺血管 慢阻肺 呼吸 等	
022	卫 检验	100208 检验诊断 03 检验诊断 ( )	艾q	化 检验标准化	
			李h	分子诊断 法 标准化	
			彭 婷	血液 液检验质 标准化	
			王 国	检验质 标	
			张传宝	化检验标准化	
024	公s卫 (新)	100401流行 卫 统 06流行 卫 统 ( )	l宇	流行 卫 统	
		105300公s卫 04公s卫 ( 位)	刘 立	公s卫 位	

# 硕士招生导师介绍

024 公卫 (新)	120402社^ 卫 M 管理 02社^ 卫 M 管理( )	刘立	社^ 卫 M 管理
025 理	101100 理 01 理 ( )	姜亚芳	理
		李峥	人 理 精神 理
		刘华平	理管理
		绳宇	社区 理
		余丽君	理
	105400 理 03 理( 位)	立	儿K 4 儿 理
		郭爱	外 理
		李杨	儿K 4 儿 理
		涛	外 理
		赵红	妇产 理 妇女 4
032首都儿	105102儿 02 ( 位)	李晓惠	儿K 血管

# 硕士招生导师介绍

032首都儿	105102儿 02 ( 位)	张之	儿K 呼吸窘迫 合征
035 原 物	071005微 物 01微 物 ( )	刘涛	原真.
		任丽丽	呼吸道 毒 原 宿; m作用
		子春	呼吸道 毒 原 致
		姚雪	原 物 结 物
		张磊J	丙 肝 毒 细胞 物
	083100 物 程 03 物 程	任O文	原 物 物信
	100102免疫 05免疫 ( )	刘海鹰	感 细胞免疫
	100103 原 物 04 原 物 ( )	何玉先	艾滋 分子 毒 免疫
		李 平	毒
		彭俊平	微 物 因组
		钱朝晖	毒 入 复

# 硕士招生导师介绍

035 原物				
036b 国 血管 (天k)	100103 原物 04 原物 ( )	种辉辉	HIV膜) 合	
	105109外 04外	刘晓程	血 度 外 疗	