

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"> 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 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 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
微生物学 235	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《微生物学》，第二版，沈萍、陈向东主编，高等教育出版社，2006.5 2. 《微生物学教程》，第二版，周德庆，高等教育出版社，2002.5
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"> 1. 《生物化学》，周爱儒主编，人民卫生出版社（第7版） 2. 《生物化学》，王镜岩等主编，高等教育出版社（第3版）
流行病学 347	<ol style="list-style-type: none"> 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 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
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"> 1. 《医学分子病毒学》，金奇主编，科学出版社 2. 《病毒感染的分子生物学》，李琦涵主编，化学工业出版社

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	
001北京协和医院			
100104病理学与病理生理学			
01病理学与病理生理学	1		①101英语②212病理学③348医学遗传学
100201内科学			
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）
100208临床检验诊断学			
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
100210外科学			
01基本外科	2		①101英语②212病理学③380外科学（侧重基本外科）
100211妇产科学			
01妇产科学	3		①101英语②212病理学③327妇产科学
100222★变态反应学			
01★变态反应学	1		①101英语②215免疫学③374内科学（侧重呼吸病）
105101内科学			
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）
105104神经病学			
01神经病学	1		①101英语②219神经解剖学③330神经病学
105106皮肤病与性病学			
01皮肤病与性病学	1		①101英语②212病理学③362皮肤病学
105107影像医学与核医学			
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
105109外科学			
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）
105110妇产科学			
01妇产科学	5		①101英语②212病理学③327妇产科学
105111眼科学			
01眼科学	1		①101英语②223病理生理学③313眼科学
105116麻醉学			
01麻醉学	1		①101英语②234药理学③312麻醉学
105117急诊医学			
01急诊医学	3		①101英语②223病理生理学③369急诊医学
105126中西医结合临床			
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
002阜外医院			
071007遗传学			
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
071010生物化学与分子生物学			
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
100104病理学与病理生理学			
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
100201内科学			
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）
100207影像医学与核医学			
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
100208临床检验诊断学			
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
100210外科学			
02心外科	6		①101英语②223病理生理学③385外科学（侧重心外科）
100217麻醉学			
01麻醉学	2		①101英语②223病理生理学③312麻醉学
100401流行病与卫生统计学			
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
003肿瘤医院			
071009细胞生物学			
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
071010生物化学与分子生物学			

----北京协和医学院----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 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
100102免疫学			
01免疫学	3		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
100104病理学与病理生理学			
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
100214肿瘤学			
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
100401流行病与卫生统计学			
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
105107影像医学与核医学			
03影像医学与核医学	2		①101英语②212病理学③316影像诊断学
105113肿瘤学			
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
105116麻醉学			
02麻醉学	1		①101英语②223病理生理学③312麻醉学
004整形外科医院			
100210外科学			
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
105109外科学			
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）
005基础医学院			
071003生理学			
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
071007遗传学			
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
071009细胞生物学			
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
071010生物化学与分子生物学			
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
071011生物物理学			
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
083100生物医学工程			
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
100102免疫学			

----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	
02免疫学	4		①101英语②215免疫学③346生物化学与分子生物学
100103病原生物学			
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
100104病理学与病理生理学			
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
100401流行病与卫生统计学			
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
100706药理学			
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
006微循环研究所			
100104病理学与病理生理学			
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
007医学实验动物学研究所			
100102免疫学			
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
100104病理学与病理生理学			
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）
100121★比较医学			
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
008药物研究所			
100701药物化学			
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
100702药剂学			
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
100703生药学			
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
100704药物分析学			
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
100706药理学			
02药理学	17		①101英语②234药理学③353药物化学与医用生物化学
009药用植物研究所			
100703生药学			
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
010医药生物技术研究所			
100705微生物与生化药学			
01微生物学	4		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
014血液学研究所(天津)			
071009细胞生物学			
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
100201内科学			
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
105101内科学			
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）
015生物医学工程研究所(天津)			
083100生物医学工程			
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
100701药物化学			
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
016放射医学研究所(天津)			
100106放射医学			
01放射医学	3		①101英语②224细胞生物学③340核医学物理
017皮肤病研究所(南京)			
100206皮肤病与性病学			
01皮肤病与性病学	1		①101英语②215免疫学③362皮肤病学
105106皮肤病与性病学			
02皮肤病与性病学	4		①101英语②215免疫学③362皮肤病学
018医学生物学研究所(昆明)			
071010生物化学与分子生物学			
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
100102免疫学			
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
100103病原生物学			

-----北京协和医学院-----

单位代码：10023

单位名称：北京协和医学院

联系部门：研招办

联系电话：010-65295957

联系地址：北京市东单三条9号

邮政编码：100730

院系所、专业、研究方向	招生人数		考 试 科 目
	合计	其中 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
019输血研究所(成都)			
100102免疫学			
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）
020国家人口计生委科研所			
071007遗传学			
03遗传学	2		①101英语②224细胞生物学③348医学遗传学
071009细胞生物学			
04细胞生物学	2		①101英语②224细胞生物学③348医学遗传学
100210外科学			
04泌尿外科	1		①101英语②212病理学③381外科学（侧重泌尿外科）
100401流行病与卫生统计学			
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
021卫生部北京老年医学研究所			
071007遗传学			
04遗传学	1		①101英语②224细胞生物学③348医学遗传学
100208临床检验诊断学			
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
105107影像医学与核医学			
04影像医学与核医学	1		①101英语②212病理学③316影像诊断学
105109外科学			
06泌尿外科	1		①101英语②212病理学③381外科学（侧重泌尿外科）
022卫生部临床检验中心			
100208临床检验诊断学			
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
023中日友好临床医学研究所			
100201内科学			
06风湿病	1		①101英语②215免疫学③348医学遗传学
100706药理学			
03药理学	1		①101英语②234药理学③346生物化学与分子生物学
105101内科学			
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）
105102儿科学			
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	
105109外科学 07骨外科	2		①101英语②219神经解剖学③384外科学（侧重骨外科）
025护理学院 101100护理学 01护理学	1		①101英语②225卫生统计学③368护理学
032首都儿科研究所 100202儿科学 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
100401流行病与卫生统计学 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
105102儿科学 02儿科学	1		①101英语②212病理学③380外科学（侧重基本外科）
033中国食品药品检定研究院 100103病原生物学 03病原生物学	2	2	①101英语②215免疫学③350医学病毒学
035病原生物学研究所 071005微生物学 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
100103病原生物学 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
036泰达国际心血管病医院(天津) 105109外科学 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皮肤病与性病学	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 γ δ T细胞的抗原识别机制
		罗云萍	02肿瘤免疫
		张伟	02免疫球蛋白及其受体
	100103病原生物学	刘力	01分子病毒学
	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	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		
		100701药物化学	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