

# 中山大学2019年博士研究生招生学科专业目录页码表

## 广州校区

### 南校园

中国语言文学系.....	1
历史学系.....	2
哲学系.....	3
社会学与人类学学院.....	5
博雅学院.....	6
岭南学院.....	6
外国语学院.....	6
马克思主义学院.....	7
粤港澳发展研究院.....	8
数学学院.....	8
物理学院.....	9
化学学院.....	11
地理科学与规划学院.....	13
生命科学学院.....	15

### 东校园

法学院.....	17
政治与公共事务管理学院.....	18
管理学院.....	18
心理学系.....	19
传播与设计学院.....	19
资讯管理学院.....	19
材料科学与工程学院.....	20
电子与信息工程学院.....	23
数据科学与计算机学院.....	25
高新能计算协同创新中心.....	27
环境科学与工程学院.....	27
药学院.....	29

### 北校园

中山医学院.....	30
光华口腔医学院.....	34
公共卫生学院.....	35
护理学院.....	36
附属第一医院.....	36
孙逸仙纪念医院.....	41
附属第三医院.....	44
中山眼科中心.....	46
肿瘤防治中心.....	47
肿瘤医学协同创新中心.....	53
附属第六医院.....	53

## 珠海校区

中国语言文学系（珠海）.....	54
历史学系（珠海）.....	55
哲学系（珠海）.....	55
国际金融学院.....	56
国际关系学院.....	56
旅游学院.....	56
数学学院（珠海）.....	56
物理与天文学院.....	56
大气科学学院.....	57
海洋科学学院.....	59
地球科学与工程学院.....	60
海洋工程与技术学院.....	60
中法核工程与技术学院.....	60
土木工程学院.....	61
附属第五医院.....	61

## 深圳校区

材料学院.....	62
生物医学工程学院.....	63
电子与通信工程学院.....	63
智能工程学院.....	63
航空航天学院.....	64
系统科学与工程学院.....	64
农学院.....	65
医学院.....	65
公共卫生学院（深圳）.....	65
药学院（深圳）.....	65
附属第七医院.....	66
附属第八医院.....	67
备注.....	67

# 中山大学2019年博士研究生招生学科专业目录

学科代码、名称及学科方向	招生计划	指导教师	导师研究方向	考试科目	备注
<b>111 中国语言文学系</b> (020-84113323)	<b>29</b>				
<b>030300 社会学</b>					
04 民俗学		蒋明智	区域民俗; 民间文艺	(1) 1101 英语(学校命题)或 1103 日语 或 1105 德语 (2) 2004 民俗学 (3) 3004 民间文学	
		王霄冰	民俗与当代社会		
<b>050100 中国语言文学</b>					
01 文艺学		王坤	文艺美学	(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 或 1105 德语 (2) 2005 中国美学史 (3) 3005 西方美学史	王坤老师已招硕博连读生1名。
		陈林侠	电影及文化研究		
02 语言学及应用语言学		李炜	现代汉语研究及应用	(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1107 韩语 (2) 2006 现代汉语 (3) 3006 应用语言学	李炜老师已招硕博连读生1名。
		林华勇	现代汉语研究及应用		
03 汉语言文字学		陈伟武	古文字学	(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 (2) 2007 汉语言文字学基础 (3) 3007 汉语言文字学专题	
		陈斯鹏	古文字学		
		杨泽生	古文字学		
		田炜	古文字学		
		范常喜	世界汉语教育史; 古文字学		
04 中国古典文献学		许云和	先秦两汉魏晋南北朝诗文献	(1) 1101 英语(学校命题) 或 1103 日语 (2) 2008 古典文献学基础 (3) 3008 古典文献学专题	黄仕忠老师已招硕博连读生1名。
		黄仕忠	中国戏曲文献学		
05 中国古代文学		彭玉平	古代诗文与诗文批评	(1) 1101 英语(学校命题)或 1103 日语 (2) 2009 中国古代文学史 (3) 3009 中国文学批评史	何诗海、黎国韬、董上德老师已招硕博连读生1名。
		吴承学	古代诗文与诗文批评		
		何诗海	古代诗文与诗文批评		
		黎国韬	古代戏曲; 古代诗文		
		董上德	中国戏曲史; 古代小说		
		刘湘兰	古代诗文与诗文批评		
06 中国现当代文学		林岗	中国现代文学史	(1) 1101 英语(学校命题)或 1103 日语 或 1104 法语 或 1105 德语	
		张均	中国当代文学史		

		郭冰茹	20世纪中国小说史	(2) 2010 二十世纪中国文学史	
		陈希	中国现当代文学与文化	(3) 3010 中外文论	
		谢有顺	中国现当代文学		
08 比较文学与世界文学		魏朝勇	比较文学与比较诗学	(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 或 1105 德语 (2) 2011 世界文学经典 (3) 3011 文学理论与思想史	
Z1 中国语言文学(非物质文化遗产学)		宋俊华		(1) 1101 英语(学校命题)或 1103 日语 (2) 2012 非物质文化遗产概论 (3) 3012 综合考试(含民俗学、文化人类学、口传文艺学)	宋俊华老师已招硕博连读生1名。
<b>112 历史学系</b> <b>(020-84113120)</b>	<b>17</b>				请考生报名时在 研究计划中写明 计划报考的导 师。
<b>060100 考古学</b>					
01 考古学及博物馆学		导师组		(1) 1101 英语(学校命题)或 1103 日语 (2) 2034 中国考古学 (3) 3034 考古学理论与方法	
<b>060200 中国史</b>					
83 历史文献学		导师组(程焕文)		(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2013 目录学 (3) 3013 文献发展史	
84 历史地理学		导师组(谢湜、于薇)		(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2014 中国历史地理 (3) 3014 历史地理要籍与方法	
86 隋唐史与敦煌学		导师组(王承文)		(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2015 隋唐史 (3) 3015 历史文献(含敦煌文献)	
87 宋辽金史		导师组(曹家启)		(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2016 宋辽金史 (3) 3016 古代中国语文	
88 明清史		导师组(刘志伟、陈春声、黄国信、温春来、谢湜、刘勇)		(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2017 明清历史文献 (3) 3017 明清史	
89 晚清民国史		导师组(孙宏云、敖光旭、於梅舫)		(1) 1101 英语(学校命题)或 1102	於梅舫老师已招收硕博连读生,

				俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2018 近代中国研究的理论与方法 (3) 3018 中国近代史	名额已满。
90 中国近现代 社会与文化		导师组 (吴义雄、赵立彬、曹天忠、何文平、李欣荣)		(1) 1101 英语 (学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2018 近代中国研究的理论与方法 (3) 3018 中国近代史	曹天忠老师已招收硕博连读生, 名额已满。
93 中国社会经 济史		导师组 (刘志伟、陈春声、黄国信、温春来)		(1) 1101 英语 (学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2019 中国古代经济史料 (3) 3019 中国社会经济史	
J1 历史人类学		导师组 (刘志伟、陈春声、温春来、黄国信、谢湜)		(1) 1101 英语 (学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2020 历史人类学的理论与方法 (3) 3020 中国社会文化史	
<b>060300 世界史</b>					
82 世界古代中 古史		导师组 (龙秀清、林英)		(1) 1101 英语 (学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2021 世界上古中古史 (含近代早期) (3) 3021 西方史学史	
84 世界地区 国 别史		导师组 (牛军凯、温强)		(1) 1101 英语 (学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2022 世界地区国别史 (3) 3022 世界地区国别史史料	
85 专门史		导师组 (朱卫斌、江滢河)		(1) 1101 英语 (学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2023 世界通史 (3) 3023 专门史	
<b>113 哲学系 (020-84115673)</b>	<b>33</b>				
<b>010100 哲学</b>					
01 马克思主义 哲学		徐俊忠	毛泽东与当代中国研究	(1) 1203 英语 或 1204 德语 或 1207 日语 (2) 2205 马克思主义哲学 (基础) (3) 3205 马克思主义哲学 (综合)	1、考试科目具体参见“中山大学哲学系2019年以‘申请-考核’制招收博士研究生招生简章”。  2、徐俊忠老师只招硕博连读生。
	吴重庆	马克思主义与当代中国问题研究			
	徐长福	实践哲学			
	谭群玉	中国马克思主义解释史 马克思主义流派研究 马克思主义解释与社会变迁			
	马天俊	哲学修辞研究 马克思主义经典研究			

		林育川	中国马克思主义解释史； 政治哲学；英美马克思主义		
02 中国哲学		陈立胜	儒家哲学	(1) 1203 英语 或 1207 日语 (2) 2207 中国哲学：文献与理论（基础） (3) 3207 中国哲学：文献与理论（综合）	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		陈少明	经典与解释		
		张永义	道家哲学		
		李长春	中国经学；早期中国哲学		
03 外国哲学		倪梁康	东西方心性思想研究 现象学与欧陆哲学传统	(1) 1203 英语 或 1204 德语 或 1205 法语 或 1207 日语 (2) 2206 西方哲学思想史（基础） (3) 3206 西方哲学思想史（综合）	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		方向红	德国哲学；法国哲学；现象学		
		梅谦立	18世纪法国哲学；中学西传； 中西哲学比较；西学东渐		
		朱刚	当代欧陆哲学；法国哲学； 现象学		
		张伟	现象学；西方伦理学史；近 现代德国哲学		
		廖钦彬	宗教哲学；文化研究；日本 哲学；跨文化哲学		
04 逻辑学		赵希顺	数理逻辑及其应用	(1) 1203 英语 或 1206 梵语 (2) 2208 模态逻辑（基础） 或 2209 非形式逻辑（基础） 或 2210 模型论和递归论（基础） 或 2211 社会心理学（基础） 或 2212 逻辑哲学和逻辑学史（基础） 或 2220 语用学（基础） (3) 3208 模态逻辑（综合） 或 3209 非形式逻辑（综合） 或 3210 模型论和递归论（综合） 或 3211 社会心理学（综合） 或 3212 逻辑哲学和逻辑学史（综合） 或 3220 语用学（综合）	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。  马明辉老师只招硕博连读生。
		鞠实儿	论证理论；逻辑哲学；非经典逻辑		
		马明辉	哲学逻辑；非经典逻辑		
		熊明辉	法律逻辑；非形式逻辑		
		曾昭式	中国逻辑史；佛教逻辑		
		刘虎	人工智能逻辑；哲学逻辑		
		熊卫	理性选择与博弈；非经典逻辑		
05 伦理学		郝亿春	西方价值哲学 西方伦理学（侧重美德伦理传统）	(1) 1203 英语 (2) 2213 伦理学（基础） (3) 3213 伦理学（综合）	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		朱刚	当代欧陆伦理学 现象学伦理学		
		张曦	西方伦理学问题及思想史 西方政治哲学问题及思想史 马克思与伦理学问题 应用伦理学		
06 美学		罗筠筠	中国美学	(1) 1203 英语 或 1207 日语 (2) 2214 美学综合试题（基础） (3) 3214 美学综合试题（综合）	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		周春健	中国美学；古典诗学		

07 宗教学		龚隽	中国佛教思想史	(1) 1203 英语 或 1204 德语 或 1205 法语 或 1207 日语 (2) 2215 宗教理论(基础) 或 2216 宗教学理论与中外宗教史(基础) 或 2217 佛教思想史(基础) 或 2218 宗教学理论与中国民间宗教(基础) (3) 3215 宗教理论(综合) 或 3216 宗教学理论与中外宗教史(综合) 或 3217 佛教思想史(综合) 或 3218 宗教学理论与中国民间宗教(综合)	采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。
		冯焕珍	佛教教义学		
		李兰芬	儒家宗教问题研究		
08 科学技术哲学		黄敏	科学哲学与科学方法论 语言哲学及心灵哲学	(1) 1203 英语 (2) 2219 科学哲学(基础) (3) 3219 科学哲学(综合)	采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。
<b>230 社会学与人类学学院</b> (020-84113115)	<b>24</b>				
<b>030300 社会学</b>					
01 社会学		黎熙元	移民社会学	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2031 社会学理论与方法 (3) 3031 专业方向课	梁玉成、黎熙元、王进、陈家建已招硕博连读生, 不再招收统考生。
		张和清	社会工作		
		梁玉成	计算社会学		
		陈家建	组织社会学		
		黄晓星	社会治理; 社区研究		
		王宁	消费社会学		
		王进	政治社会学		
03 人类学		张应强	历史人类学 族群与区域文化	(1) 1101 英语(学校命题) 或 1103 日语 (2) 2032 人类学理论与方法 (3) 3032 民族志经验与方法	程瑜已招硕博连读生, 不再招收统考生。
		周大鸣	历史人类学 族群与区域文化		
		程瑜	医学人类学		
		杨小柳	都市人类学		
<b>030400 民族学</b>					
01 民族学		张应强	民族与区域研究	(1) 1101 英语(学校命题) 或 1103 日语 (2) 2032 人类学理论与方法 (3) 3033 中国民族学	
		刘志杨	民族与区域研究		
		周大鸣	民族与区域研究		
<b>060100 考古学</b>					
01 考古学及博物馆学		许永杰	区域考古与出土文献研究	(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 或 1105 德语 (2) 2034 中国考古学 (3) 3034 考古学理论与方法	1. 郭立新与郭静云共同招生。 2. 中外文化交流考古与专门考古第一单元考试科目为英语、俄
		郑君雷	民族考古学		
		刘文锁	中外文化交流考古与专门考古		
		郭立新 郭静云	先秦秦汉考古; 文化遗产		

		姚崇新	中外文化交流考古与专门考古		语、日语、法语、德语任选一种。
<b>242 博雅学院 (020-84110565)</b>	<b>1</b>				
<b>010100 哲学</b>					
69 不分方向		王承教	西方哲学(古希腊罗马哲学)	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2035 西方哲学史 (3) 3035 比较古典学	
<b>100 岭南学院 (020-84112710)</b>	<b>17</b>				
<b>020100 理论经济学</b>					1 采取“申请-考核”方式招生,具体要求见学院招生简章。 2 第一年大类统一培养,入学3个月后自主选择研究方向并双向确定导师组。
04 西方经济学		导师组		(1) 1202 英语写作 (2) 2202 经济学综合知识 (3) 3202 经济学研究方法	
05 世界经济					
06 人口、资源与环境经济学					
<b>020200 应用经济学</b>					
02 区域经济学		导师组		(1) 1202 英语写作 (2) 2202 经济学综合知识 (3) 3202 经济学研究方法	
03 财政学					
04 金融学					
06 国际贸易学					
09 数量经济学					
<b>120100 管理科学与工程</b>					
01 物流与供应链管理		导师组		(1) 1202 英语写作 (2) 2203 管理学综合知识I (3) 3203 管理学研究方法I	
02 组织与管理		导师组		(1) 1202 英语写作 (2) 2204 管理学综合知识II (3) 3204 管理学研究方法II	
<b>150 外国语学院 (020-84112183)</b>	<b>12</b>				
<b>050200 外国语言文学</b>					
01 英语语言文学		何清顺	语言学	(1) 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 或 1105 德语 或 1106 西班牙语 或 1107 韩语 或 1108 阿拉伯语 (2) 2030 写作 (3) 3030 语言与文化	
		王东风	翻译的文化与诗学研究		
		戴凡	英语创意写作教学与研究		
		常晨光	功能语言学		
		王桃花	英美文学		
		Stephen	英美文学		

		Reginald ROWLEY			
		詹成	口译研究		
		邵璐	翻译学		
11 外国语言学及应用语言学		丁建新	批评语言学	(1) 1101 英语(学校命题)或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 或 1105 德语 或 1106 西班牙语 或 1107 韩语 或 1108 阿拉伯语 (2) 2030 写作 (3) 3030 语言与文化	
	郭丽娜	语言文学与区域研究			
	张兴	日本语学			
<b>250 马克思主义学院</b> <b>(020-84113783)</b>	<b>42</b>				
<b>030500 马克思主义理论</b>					
01 马克思主义基本原理		吴育林	马克思主义与当代社会发展研究	(1) 1226 英语 (2) 2226 马克思主义基本理论 (3) 3226 马克思主义理论学科专业基础	1. 采取“申请-考核”方式招生,具体要求见学院招生简章。  2. 报考“思政骨干”专项的考生必须参加全校组织的统一考试,不适用“申请-考核”方式。
	林滨	人的全面发展理论与实践研究			
	龙柏林	意识形态与文化			
	石德金	意识形态与文化			
	胡莹	《资本论》与当代经济社会发展研究			
03 马克思主义中国化研究		吴炜	马克思主义中国化的历史进程研究		
	万欣荣	中国特色社会主义理论与实践研究			
	黄寿松	马克思主义中国化的基本经验和基本规律研究			
04 国外马克思主义研究		夏银平	国外马克思主义的思潮和流派及相关人物研究		
	郁欣	国外马克思主义的思潮和流派及相关人物研究			
05 思想政治教育		李辉	大学生思想政治教育发展研究		
	王丽荣	东亚文化与比较德育研究			
	詹小美	思想政治教育理论与方法研究			
	王仕民	思想政治教育理论与方法研究			
	葛彬超	思想政治教育文化研究			
	张璐斐	大学生思想政治教育发展研			

			究		
		廖茂忠	大学生思想政治教育发展研究		
06 中国近现代史基本问题研究		沈成飞	中国近现代历史转型与发展规律研究		
		胡雪莲	中国近当代主流意识形态传播及其规律研究		
		张龙林	中国近现代历史发展的基本规律和主要经验研究		
69 不分方向		导师组		(1) 1226 英语 (2) 2226 马克思主义基本理论 (3) 3226 马克思主义理论学科专业基础	只限于“高校思政工作骨干计划”及“两课教师”报考。
<b>090 粤港澳发展研究院 (020-84113279)</b>	<b>10</b>				不招在职考生
<b>020100 理论经济学</b>					
04 西方经济学		袁持平	港澳经济；规制经济	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2001 微观经济学与宏观经济学 (3) 3001 计量经济学	
		李小瑛	区域与城市经济学； 发展经济学		
		张光南	公共经济学； 区域经济与产业经济； 发展经济学		
<b>020200 应用经济学</b>					
02 区域经济学		毛艳华	一带一路与全球价值链； 区域经济一体化； 粤港澳区域发展研究	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2001 微观经济学与宏观经济学 (3) 3001 计量经济学	
<b>030100 法学</b>					
Z2 法学（港澳基本法）		导师组（王禹、曹旭东、郭天武）	澳门基本法；香港基本法	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2002 宪法 (3) 3002 港澳基本法	与法学院合作培养
<b>030200 政治学</b>					
09 中国政治		导师组（何俊志、肖滨、夏瑛、黄冬娅、张志安）	港澳政治	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2003 政治学理论 (3) 3003 政治学研究方法	与政治与公共事务管理学院合作培养
<b>030300 社会学</b>					
01 社会学		黎熙元	港澳社会；移民社会学	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2031 社会学理论与方法 (3) 3031 专业方向课	与社会学与人类学学院合作培养，要求懂粤语
<b>340 数学学院</b>	<b>22</b>				

(020-84115534)					
070100 数学					
01 基础数学		导师组		(1) 1231 专业英语 (2) 2231 专业基础 (3) 3231 专业综合	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
02 计算数学					
03 概率论与数理统计					
04 应用数学					
05 运筹学与控制论					
071400 统计学					
69 不分方向		导师组		(1) 1231 专业英语 (2) 2231 专业基础 (3) 3231 专业综合	
743 物理学院 (020-84113393)	39				
070200 物理学					
01 理论物理		钟凡	相变理论 非平衡统计物理	(1) 1251 英语 (2) 2251 基础综合 (3) 3251 专业综合	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		叶鹏	拓扑量子物质态 现代量子多体理论		
		项泽亮	量子信息与量子计算 量子模拟		
		李志兵	计算纳米科学 非平衡态统计和小量子系统		
		张宏浩	物理学的反常、拓扑与几何 粒子物理与场论		
		梁世东	引力、几何与量子物理		
		严忠波	凝聚态物理中的拓扑物相研究		
		姚道新	关联电子理论 量子多体物理		
		王雪华	微腔量子电动力学 量子模拟与量子计算		
		任杰	引力和规范场论的对偶 数值广义相对论		
02 粒子物理与 原子核物理		陈伟	强子物理理论研究	(1) 1251 英语 (2) 2251 基础综合 (3) 3251 专业综合	
		张宏浩	粒子物理与宇宙学		
		尤郑昀	强子物理 粒子物理实验 高能物理前沿		
		凌家杰	实验高能物理		

		王为	实验暗物质探测 实验高能物理（江门以及大亚湾中微子实验）	
03 原子与分子物理		王雪华	量子光学	(1) 1251 英语 (2) 2251 基础综合 (3) 3251 专业综合
05 凝聚态物理		王雪华	微纳结构中光与物质相互作用 生物过程中的量子物理	(1) 1251 英语 (2) 2251 基础综合 (3) 3251 专业综合
		姚道新	关联电子体系 超导与磁性	
		洪瑞江	光伏理论与太阳电池 能原材料科学	
		项泽亮	超导量子器件和混合量子系统 量子多体模拟	
		郑跃	低维功能结构物理	
		王猛	中子散射物理 强关联电子材料实验研究	
		邵元智	纳米生物医学材料	
		梁宗存	光伏器件与物理 太阳电池与光伏材料科学	
		钟定永	低维与表面物理 新型光电材料与器件的界面调控	
		庄琳	量子磁性、纳米材料、二维材料	
		叶鹏	拓扑量子物质态 现代量子多体理论	
		罗鑫	二维功能材料的第一性原理计算研究 二维铁磁材料的理论与实验研究	
		郭东辉	表面物理与纳米磁学	
		朱文鹏	纳米材料与细胞结构力学和物理相互作用	
		陈敏	电介质物理	
	王彪	光电晶体材料物理 纳尺度功能材料光电效应可控性		
	梁世东	拓扑量子态		
07 光学		王雪华	固态量子芯片	(1) 1251 英语

			微纳光子学	(2) 2251 基础综合	
		余向阳	光学成像与图像的人工智能处理 量子光学与量子信息处理	(3) 3251 专业综合	
		董建文	光学超材料 拓扑光子学		
		周晓祺	光学量子信息研究		
		赖天树	超快磁与自旋电子学 飞秒激光、THz与超快光电子学		
		赵福利	超快激光应用		
		周建英	成像与显示光学		
		周张凯	光学功能纳米材料 微纳光学图像器件 微纳量子光学		
		马杰	生物光子学与单分子生物物理		
		刘进	光电子集成芯片与固态量子光学		
		陈敏	衍射光学设计		
		陈文杰	光子晶体与超材料		
		项泽亮	量子光学与量子信息处理		
		李俊韬	光场调控器件 微纳光子学		
<b>310 化学学院 (020-84111172)</b>	<b>81</b>				
<b>070300 化学</b>					
01 无机化学		李满荣	固态多功能磁电材料化学	(1) 1228 英语	1. 采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。  2. 01方向导师组招生导师：任咏华，Jean-Marie Lehn, Marcel Mayor, Hansjorg Grützmacher, Dieter Fenske; 中方合作导师陈小明、苏成勇、童明良、张杰鹏、匡代彬、潘梅、倪兆平、张伟雄、张利、张建勇、刘军民；第一学
		李光琴	材料无机化学	(2) 2228 专业基础	
		王静	稀土光功能材料化学	(3) 3228 专业综合	
		梁宏斌	发光材料物理与化学		
		吴明婷	无机材料与化学		
		张杰鹏	配位聚合物多孔材料		
		张伟雄	结构相变功能配合物，含能分子晶体		
		巢晖	生物无机化学		
		姜久兴	微孔晶体材料与化学		
		童明良	配位化学与分子磁性		
		毛宗万	生物与医药无机化学		
		苏成勇	功能无机材料化学		

		陈小明	多孔与电磁配(聚)合物化学		年统一培养, 第二学年初双向确定导师。  3. 03方向导师组招生导师: 任咏华, Jean-Marie Lehn, Marcel Mayor, Hansjorg Grützmacher, Dieter Fenske;
		朱克龙	无机超分子化学, 配位聚合物材料		
		杨振宇	无机半导体纳米材料化学		
		潘梅	配位化学、光功能材料化学		
		韩治际	无机化学人工光合系统		
		导师组	功能无机材料化学		
02 分析化学		戴宗	电分析化学, 生化分析与生物传感	(1) 1228 英语 (2) 2228 专业基础 (3) 3228 专业综合	中方合作导师陈小明、苏成勇、童明良、张杰鹏、匡代彬、潘梅、倪兆平、张伟雄、张利、张建勇、刘军民; 第一学年初双向确定导师。
		李攻科	色谱质谱分析, 光谱成像分析, 分离分析联用仪器		
		欧阳钢锋	生命分析化学, 质谱分析		
		甘峰	化学计量学, 生物传感器		
		胡玉玲	色谱分析, 拉曼光谱分析		
03 有机化学		朱克龙	有机合成, 有机超分子化学	(1) 1228 英语 (2) 2228 专业基础 (3) 3228 专业综合	4. 04方向导师组招生导师: 任咏华, Jean-Marie Lehn, Marcel Mayor, Hansjorg Grützmacher, Dieter Fenske; 中方合作导师陈小明、苏成勇、童明良、张杰鹏、匡代彬、潘梅、倪兆平、张伟雄、张利、张建勇、刘军民; 第一学年初双向确定导师。
		徐亮	生物有机化学		
		胡鹏	金属有机催化		
		王娇炳	合成纳米碳化学, 超分子化学		
		汪君	惰性碳氢键活化与官能化, 不对称催化与合成, 天然产物及药物分子合成		
		赵晓丹	不对称催化与合成, 有机小分子催化		
		李苏华	导向有机合成的金属有机化学, 催化化学		
		朱庭顺	电化学氧化还原诱导的新型有机反应		
		苏成勇	超分子催化		
		池振国	有机光电功能分子		
		黄哲钢	有机无机杂化分子的合成及聚集		
		李乐	有机合成化学与催化		
		导师组	催化材料化学		
04 物理化学		匡代彬	无机光电材料, 光电催化	(1) 1228 英语 (2) 2228 专业基础 (3) 3228 专业综合	
		纪红兵	催化化学, 功能材料, 表面化学, 胶体化学		
		李高仁	电催化, 燃料电池		

		欧阳钢锋	微萃取理论与应用，相平衡与分离技术		
		李光琴	纳米功能材料		
		童叶翔	电化学、光电化学		
		苏成勇	配位超分子化学与材料		
		赵存元	应用量子化学与计算化学		
		潘梅	新型功能超分子与复合材料		
		导师组	功能超分子与复合材料化学		
05 高分子化学与物理		李乐	高分子合成化学和功能高分子材料	(1) 1228 英语 (2) 2228 专业基础 (3) 3228 专业综合	
		全大萍	生物医用高分子		
		吴丁财	新型功能高分子材料		
		阮文红	聚合物复合材料与功能材料		
		容敏智	高性能和多功能高分子材料		
		池振国	有机/聚合物光电功能材料		
		陈旭东	光功能聚合物复合材料		
		陈水挾	功能高分子纳米结构材料，吸附分离材料		
		黄哲钢	分子组装与智能软材料		
		符若文	功能高分子材料		
		郑治坤	光电磁功能聚合物材料		
		张艺	有机/聚合物功能材料		
		余丁山	光电功能聚合物及复合材料		
		许家瑞	多相聚合物材料及聚合物功能材料		
		章明秋	高分子功能材料与复合材料，智能高分子		
J1 化学生物学		巢晖	金属药物与生物成像试剂	(1) 1228 英语 (2) 2228 专业基础 (3) 3228 专业综合	
		毛宗万	分子探针、药物发现和靶点识别		
		徐亮	核酸化学生物学		
Z1 化学(环境化学)		欧阳钢锋	环境分析化学，污染控制化学		
<b>370 地理科学与规划学院</b> (020-84115033)	<b>21</b>				
070500 地理学					
01 自然地理学		王先伟	洪灾模拟与风险管理 海岸带综合管理	(1) 1233 自然地理学专业英语(自然地理方向) 或 1234 自然地理学专业	1. 采取“申请-考核”方式招生,

		陈洋波	城市化的水文环境生态效应 水文模型理论与方法 海绵城市与水资源管理	英语（水资源方向） (2) 2233 自然地理学专业基础（自然地理方向）或 2234 自然地理学专业基础（水资源方向） (3) 3233 自然地理学专业综合（自然地理方向）或 3234 自然地理学专业综合（水资源方向）	具体要求见学院招生简章。  2. 01方向自然地理学专业英语（水资源方向）、自然地理学专业基础（水资源方向）、自然地理学专业综合（水资源方向）为报考下列导师（陈洋波、陈建耀、唐国平、王先伟、王大刚）的考生选考科目：  3. 城市与区域规划专业博士生招生计划不超过城市与区域规划系（含人文地理学专业、城市与区域规划专业）博士总招生计划的20%；  4. 以下导师已招硕博连读生或直博生，无公开招考指标：陈建耀、李郇
		陈建耀	人类活动影响下的流域水循环系统 地下水流与环境系统演变 城市化的水环境效应		
		唐国平	植被和碳循环模拟研究 环境变化分析 生态水文动态模拟研究		
		王大刚	极端气候变化 城市化的气候效应 陆面过程模拟		
02 人文地理学		薛德升	城市地理与城市规划	(1) 1235 人文地理学专业英语 (2) 2235 人文地理学专业基础 (3) 3235 人文地理学专业综合	
		周素红	人文地理与时空分析 城市地理与城市规划		
		刘晔	城市地理与城市规划		
		保继刚	旅游地理与旅游规划		
		李郇	区域发展与城乡规划		
		周春山	区域发展与城乡规划		
		袁媛	城市地理与城市规划		
03 地图学与地理信息系统		王先伟	GIS理论方法与应用 洪灾模拟与风险管理 环境遥感	(1) 1236 地图学与地理信息系统专业英语 (2) 2236 地图学与地理信息系统专业基础 (3) 3236 地图学与地理信息系统专业综合	
		刘小平	GIS理论方法与应用 大数据与空间规划 环境遥感		
		李军	遥感与社交媒体数据融合应用 遥感图像处理 高光谱遥感		
		邓孺孺	GIS理论方法与应用 环境遥感		
		陈洋波	城市环境遥感 大数据和智能算法及其在城市地理信息系统中的应用		
		李爱光	GIS理论方法与应用 地理位置服务理论与技术 地理环境增强现实理论与技术		
J1 地理学（城市与区域规划）		保继刚	区域发展与旅游规划	(1) 1237 城市与区域规划专业英语 (2) 2237 城市与区域规划专业基础	
		刘晔	城市地理与城市规划		

		刘小平	大数据与空间规划	(3) 3237 城市与区域规划专业综合	
<b>330 生命科学学院</b> (020-84110668)	<b>84</b>				
<b>070700 海洋科学</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
03 海洋生物学		何建国	水生经济动物寄生虫病害控制；水生经济动物抗病遗传与免疫；水生经济动物病原分子生物学	(1) 1230 英语 (2) 2230 专业研究方案设计 (3) 3230 专业综合知识	
<b>071000 生物学</b>					
01 植物学		周仁超	植物进化基因组学	(1) 1230 英语 (2) 2230 专业研究方案设计 (3) 3230 专业综合知识	
		李陈龙	植物表观遗传学		
		李剑峰	植物免疫信号转导 植物靶向基因调控技术		
		苏薇薇	植物来源的新药研究与开发		
		肖仕	植物激素信号传导 植物细胞生物学		
		廖文波	华夏植物区系 植物系统与生物地理演化格局		
		姚楠	植物脂质代谢调控		
02 动物学		张文庆	昆虫逆境生物学、害虫生物防治		
		刘小红	动物遗传育种		
03 生理学		李沛波	天然活性物质发现与新药开发		
04 水生生物学		何建国	水生经济动物病原分子生物学与控制技术		
		李桂峰	鱼类生态与资源利用		
		刘晓春	鱼类生殖生理学与分子内分泌学 鱼类遗传育种学		
		张为民	鱼类性腺分化发育机制		
		李安兴	鱼类免疫学和疫苗学		
		张勇	水生经济动物重要性状的形成与控制		
		徐晓鹏	海洋生物病原分子生物学， 海洋动物分子免疫学		
		董传甫	病毒病原学与疫苗学		
		夏军红	鱼类分子育种		

05 微生物学		杨凯	病毒功能基因组学		
07 遗传学		莫德林	动物胚胎发育		
		刘兵	植物基因工程		
08 发育生物学		姚楠	植物脂质代谢调控		
09 细胞生物学		郑利民	肿瘤生物学治疗		
		邝栋明	肿瘤免疫编辑及免疫治疗		
		赵勇	细胞衰老和癌变的分子机理		
		庄诗美	肿瘤防治靶点研究		
		崔隽	分子免疫学		
10 生物化学与 分子生物学		黄军就	基因编辑技术研究与应用		
		骆观正	RNA表观遗传学和生物信息学		
		马文宾	衰老生物学		
		陈月琴	非编码RNA与植物发育 非编码RNA与疾病		
		郑利民	肿瘤分子免疫学		
		赵勇	细胞衰老和癌变的分子机理		
		王宏斌	植物逆境与光合		
		松阳洲	信号传导与功能基因组学		
		杨建华	非编码RNA与疾病		
		李惠	生物应激的代谢调控		
		曹永长	动物病毒分子生物学		
		徐安龙	医药生化及分子生物学		
		徐卫华	昆虫分子生物学		
		彭博	细菌耐药的代谢调控		
		张雁	分子肿瘤学 干细胞学		
		张鹏	动物分子系统发育与进化		
		吴仲义	系统生物学与基因网络调控		
		Christian Staehelin	植物微生物互作的分子机理研究		
		庄诗美	肿瘤发生发展的分子机制		
		黄盛丰	基因组学、比较免疫学		
	谢伟	蛋白质结构与功能			
	崔隽	分子免疫学			
	贺雄雷	进化基因组学			
Z1 生物学（生物 信息学）		沈侠	生物信息学		
		吴仲义	进化基因组学与信息基因组		

			学		
		任间	生物信息学		
		张锐	生物信息学		
		贺雄雷	进化基因组学		
		骆观正	RNA表观遗传学和生物信息学		
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		黄维妮	癌症进化计算模型；物种共演化模型；计算生物学；进化生物学	(1) 1230 英语 (2) 2230 专业研究方案设计 (3) 3230 专业综合知识	
		黄立南	微生物生态学		
		金建华	新生代植物多样性及全球变化		
		范鹏飞	行为生态与保护生物学		
		栾天罡	水生生态毒理		
		李金天	污染生态学		
		李文均	极端微生物资源与生态		
		施苏华	进化基因组学		
		彭少麟	全球变化生态学 恢复生态学		
		余世孝	景观生态学 生物多样性		
		Tien Ming Lee	保护科学；社会生态学		
		谢强	昆虫系统学		
		储诚进	全球变化生态学 生物多样性 群落生态学		
<b>083000 环境科学与工程</b>					
01 环境科学		杨中艺	环境管理	(1) 1230 英语 (2) 2230 专业研究方案设计 (3) 3230 专业综合知识	
<b>120 法学院 (020-84115890; 39332874)</b>	<b>11</b>				
<b>030100 法学</b>					
01 法学理论		熊明辉	法律逻辑	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2024 法学理论基础	
		徐忠明	法律文化	(3) 3024 法学理论专题（含法律文化专题、法律逻辑专题）	

04 刑法学		庄劲	中国刑法	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2025 刑法学基础理论 (3) 3025 刑法学专题(含罪刑各论专题)	
05 民商法学		于海涌	比较民商法	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2026 民商法原理 (3) 3026 民商法专题(含民商法与法律经济学专题、知识产权法专题、比较民商法专题)	
		周林彬	民商法与法律经济学		
		李扬	知识产权法		
06 诉讼法学		郭天武	证据法学	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2027 诉讼法基础理论 (3) 3027 诉讼法专题(含证据法学专题、刑事诉讼法与司法制度专题)	
		谢进杰	刑事诉讼法 司法制度		
08 环境与资源 保护法学		李挚萍	环境与资源保护法	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2028 环境与资源保护法原理 (3) 3028 环境与资源保护法专题(含污染防治法、能源法等)	
09 国际法学		陈毅坚	国际公法	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2029 国际法基础理论 (3) 3029 国际法专题(含海洋法专题)	
		黄瑶	国际公法		
<b>130 政治与公共 事务管理学院 (020-39332347)</b>	<b>26</b>				
030200 政治学					1. 采取“申请-考核”方式招生,具体要求见学院招生简章。 2. 报考“思政骨干”专项的考生必须参加全校组织的统一考试,不适用“申请-考核”方式。 3. 公共管理专业已招硕博连读生2名。
01 政治学理论	导师组		(1) 1221 专业英语 (2) 2221 政治学理论 (3) 3221 政治学研究方法		
02 中外政治制度					
120400 公共管理					
01 行政管理	导师组		(1) 1221 专业英语 (2) 2222 公共管理学 (3) 3222 社会科学研究方法		
04 社会保障					
05 土地资源管理					
<b>140 管理学院 (020-84112624)</b>	<b>32</b>				
020200 应用经济学					采取“申请-考核”方式招生,具体要求见学院招生简章。
04 金融学	导师组		(1) 1223 专业英语 (2) 2223 专业综合 (3) 3223 专业研究设计		
120100 管理科学与工程					

69 不分方向		导师组		(1) 1223 专业英语 (2) 2223 专业综合 (3) 3223 专业研究设计	
120200 工商管理					
69 不分方向		导师组		(1) 1223 专业英语 (2) 2223 专业综合 (3) 3223 专业研究设计	
<b>260 心理学系 (020-39335843)</b>	<b>6</b>				
040200 心理学					
69 不分方向		高定国	社会认知；社会认知神经科学；认知心理学	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2036 心理学研究方法 (3) 3036 心理学基础（社会心理学、认知神经科学）	统招博士生指标4个：高定国、吴祥、潘静、曲折各1个；其中，高定国已招生1个直博生，潘静和曲折各已招收1个硕博连读生。  思政博士生指标2个：思政博士按照“导师组”招生。
		吴祥	社会认知神经科学；认知心理学；认知神经科学		
		潘静	社会认知；社会认知神经科学；认知心理学；认知神经科学		
		曲折	认知心理学；认知神经科学		
		导师组 (只限于“高校思政工作骨干计划”)			
<b>170 传播与设计学院 (020-39332651)</b>	<b>5</b>				
030200 政治学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
J1 政治学（政治传播学）		导师组		(1) 1224 英语翻译与写作 (2) 2224 政治传播理论 (3) 3224 新闻传播研究方法	
<b>200 资讯管理学院 (020-39332129)</b>	<b>12</b>				
120500 图书情报与档案管理					
01 图书馆学		潘燕桃	信息资源管理与信息素质教育	(1) 1225 英语写作 (2) 2225 图书情报与档案管理综合知识 (3) 3225 图书情报与档案管理研究方法	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		张靖	公共文化服务与管理 文化保护与传承		
		程焕文	信息资源管理		
02 情报学		Jos é Miguel Baptista Nunes	信息系统；知识管理		

		曹树金	信息组织与信息行为； 网络信息管理		
		彭国超	信息系统；智慧物联网应用		
		黄晓斌	信息分析与情报研究； 数字图书馆		
		韦景竹	信息政策与信息法规； 公共文化服务与管理		
		侯剑华	知识管理； 科学计量学与科技管理		
03 档案学		陈永生	信息资源整合与档案数字化 电子政务与电子文件管理		
<b>290 材料科学与工程学院 (020-84113397)</b>	<b>64</b>				
<b>080500 材料科学与工程</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 材料物理与化学		杨国伟	纳米材料与纳米结构	(1) 1227 英语	
		王成新	纳米能源材料	(2) 2227 基础综合	
		孟跃中	功能高分子材料	(3) 3227 专业综合	
		帅心涛	生物医用高分子材料		
		楚盛	纳米光电材料		
		程度	智能药物输送材料及其应用		
		刘勇	电化学储能材料与器件		
		杨洋溢	有机无机杂化电极材料		
		丁静	储热材料与系统、储氢材料与系统、吸附功能材料与技术		
		王维龙	储热材料与系统、储氢材料与系统、吸附功能材料与技术		
		柯卓锋	可持续能源与材料/仿生催化与合成/理论计算		
		陈永明	高分子合成方法		
		高海洋	高分子材料合成及性能		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		张曰理	微纳稀土发光材料		
		肖敏	新型电池材料		
		陆建峰	传热储热材料与系统/化学储能材料与系统		
		包定华	微电子光电子材料与器件		

		田雪林	表面液体调控、先进防污材料、Janus膜、仿生智能材料		
		岳晚	有机功能高分子材料		
		朱昌宝	先进能源材料, 纳米离子学, 电化学储能材料与技术		
		毕冬勤	光电功能材料与器件		
		奚斌	薄膜材料的原子层沉积技术		
		罗惠霞	超导、拓扑材料及无机固体材料		
		王志勇	生物医用高分子		
		雷丹妮	纳米能源材料的物理化学性能		
		翟文涛	聚合物微孔材料结构性能关系		
		衣芳	微纳能源与传感/智能可穿戴材料与器件		
		吕树申	新能源材料与技术		
		陈清林	化工过程能量分析理论及应用		
		张冰剑	复杂系统多尺度建模与全局优化		
		王毅	能源与环境电催化材料及器件		
		衡益	反演建模与高性能科学计算		
		李伟华	海洋腐蚀与表面防护技术		
		杨涛	材料电化学		
		漆志文	液体过程介质智能设计及调控		
		刘法谦	光电化学材料与应用		
		导师组	功能生物医用材料		
02 材料学		杨国伟	纳米光子学材料	(1) 1227 英语	
		孟跃中	功能高分子材料	(2) 2227 基础综合	
		帅心涛	生物医用纳米复合材料	(3) 3227 专业综合	
		楚盛	纳米光电材料		
		程度	智能药物输送材料及其应用		
		刘勇	微纳结构材料		
		杨洋溢	复合超分子储能材料		
		柯卓锋	可持续能源与材料/仿生催化与合成/理论计算		

		陈永明	功能生物医用高分子材料	
		高海洋	高分子材料合成及性能	
		宋树芹	能源与环境电催化材料	
		张曰理	光电/磁电信息功能材料	
		肖敏	生物降解高分子材料	
		包定华	新型光电功能薄膜材料与器件	
		田雪林	表面液体调控、先进防污材料、Janus膜、仿生智能材料	
		岳晚	柔性电子材料与器件	
		朱昌宝	先进能源材料/纳米离子学/电化学储能材料与技术	
		罗惠霞	超导、拓扑材料及无机固体材料	
		王志勇	生物医用材料	
		雷丹妮	纳米能源材料的设计与制备	
		衣芳	微纳能源与传感/智能可穿戴材料与器件	
		翟文涛	聚合物基多孔功能材料	
		王山峰	高分子生物医用材料	
		王毅	析氢析氧材料及其作用机制	
		李伟华	纳米腐蚀防护新材料	
		杨涛	生物材料	
		刘法谦	仿生材料	
03 材料加工工程		杨国伟	功能纳米材料制备	(1) 1227 英语
		帅心涛	生物医用材料制备	(2) 2227 基础综合
		程度	智能药物输送材料及其应用	(3) 3227 专业综合
		刘勇	界面物理与界面化学	
		杨洋溢	新型电化学储能材料及器件	
		高海洋	高分子材料科学与工程	
		宋树芹	电化学能源储存与转化材料及器件	
		肖敏	生物降解高分子材料	
		包定华	低维复合功能材料	
		田雪林	表面液体调控/先进防污材料/Janus膜/仿生智能材料	
		岳晚	高分子科学与工程	
		朱昌宝	先进能源材料/纳米离子学/电化学储能材料与技术	

		奚斌	薄膜材料的原子层沉积技术		
		罗惠霞	超导、拓扑材料及无机固体材料的设计与制备		
		雷丹妮	新型储能器件的集成与应用		
		衣芳	微纳能源与传感/智能可穿戴材料与器件		
		翟文涛	聚合物微孔材料加工和成型		
		王山峰	高分子生物医用材料		
		吕树申	功能材料, 绿色化学工艺及催化反应工程, 分离工程		
		陈清林	化工过程强化, 过程能量集成优化		
		张冰剑	系统节能与过程强化		
		衡益	面向多尺度传热传质反问题的计算与应用		
		漆志文	分离与反应过程强化		
085273 工程(生物与医药)					
01 生物材料与化学制药工程		李伟华	海洋防腐防污	(1) 1227 英语	导师组包括肿瘤防治中心导师组、材料学院导师组、生物医学工程学院导师组
		万一千	海洋药物: 创伤内出血止血材料研发	(2) 2227 基础综合	
		罗荏竹	海洋无毒生物防污功能材料	(3) 3227 专业综合	
		唐真宇	海洋药物的化学合成与应用		
		陈新滋	手性药物与材料		
		刘培庆	药物靶标体系与生物药物研究技术		
		帅心涛	生物医用材料		
		王拴紧	生物分解材料		
		陈永明	功能生物医用高分子材料		
		邓文斌	神经胶质细胞及干细胞研究、新药研发		
		谢智勇	代谢组学、肠道菌群-健康、药代代谢与药代动力学		
		导师组			
762 电子与信息工程学院 (020-39943320; 39943315)	38				
080300 光学工程					采取“申请-考核”方式招生,

69 不分方向		许宁生	微纳结构电子光子与器件	(1) 1253 外语 (2) 2253 专业基础 (3) 3253 专业综合	具体要求见学院招生简章。
		余思远	可编程光子计算机研究		
		李朝晖	高速光纤通信系统 智能光信息处理及光互联		
		江灏	光电材料与器件		
		陈焕君	微纳结构电子光子与器件		
<b>080900 电子科学与技术</b>					
02 电路与系统		谭洪舟	物联网技术和芯片设计技术	(1) 1253 外语 (2) 2253 专业基础 (3) 3253 专业综合	
03 微电子学与固体电子学		许宁生	微纳结构电子光子与器件		
		邓少芝	微纳结构电子光子与器件		
		余思远	硅基三五族化合物半导体材料与器件		
		陈弟虎	集成电路设计方法，微纳传感器件与生物芯片		
		陈军	微纳结构电子光子与器件		
		王钢	半导体照明材料与器件		
		刘川	显示技术、光电传感技术		
		谢曦	集成电路设计方法，微纳传感器件与生物芯片		
		陈焕君	微纳光子学与光电子学		
		张佰君	微纳结构电子光子与器件		
		余峻聪	微纳结构电子光子与器件		
		刘扬	宽禁带半导体电力电子器件		
		刘飞	微电子与固体电子研究		
		虞志益	数字集成电路设计		
		蔡鑫伦	光子集成器件与芯片		
		杨柏儒	柔性显示，可穿戴与物联网传感器		
		裴艳丽	类人脑神经拟态器件研究		
		明方飞	微纳结构电子光子与器件		
<b>081000 信息与通信工程</b>					
69 不分方向		夏明华	无线能量与数据同时传输网络，5G无线通信，海洋通信	(1) 1253 外语 (2) 2253 专业基础 (3) 3253 专业综合	
		秦家银	无线通信技术及应用		
		张旗	无线通信技术及应用		
		胡海峰	计算机视觉、智能学习、大数据分析、图像理解与机器		

			感知		
		Kai Wang	传感与成像技术		
		黄以华	数字芯片与智能软、硬件系统设计技术；无线传感器网络节点绿色智能自供电技术		
		郑少勇	微波与毫米波，通信与系统		
		江明	5G无线通信、可见光通信、物联网		
		易兴文	光纤通信		
		姜园	无线通信技术及应用		
<b>670 数据科学与计算机学院</b> (020-39943150)	<b>37</b>				
<b>070100 数学</b>					
02 计算数学		汪涛	非线性系统优化控制的基础理论和数值方法，电力系统潮流计算与稳定性分析，蔓延性灾害管理控制	(1) 1245 外国语 (2) 2245 基础综合 (3) 3245 专业综合	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		张海樟	应用与计算调和与分析		
		谭志军	偏微分方程数值解法 计算流体力学		
		陆遥	医学成像与医学图像处理，数据分析		
<b>081200 计算机科学与技术</b>					
69 不分方向		凌青	分布式网络优化，机器学习，大数据处理	(1) 1245 外国语 (2) 2245 基础综合 (3) 3245 专业综合	
		刘芳	大数据处理与新型存储、边缘计算		
		陈旭	深度强化学习，集群智能，移动大数据，移动云计算		
		黄凯	无人驾驶，仿生机器人，介入式手术机器人		
		苏勤亮	机器学习、深度学习、自然语言处理、统计分析		
		谢晓华	计算机视觉，模式识别		
		冯剑琳	生物信息学，数据库与数据挖掘		
		印鉴	数据库与数据挖掘 数据挖掘与网络搜索		
		马啸	信息论与编码、空间通信、		

			无线通信（5G通信）、可见光通信、容错存储等	
		万海	人工智能应用，知识图谱与知识库，知识表示与推理	
		周凡	计算机图形学，数字智慧家庭领域的理论研究与关键技术应用	
		王国利	稀疏统计学习与周边智能	
		刘玉葆	数据库与数据挖掘	
		王甲海	智能计算，智能数据挖掘与机器学习	
		吴迪	大数据分析处理、新型网络计算系统、网络安全	
		陈鹏飞	云计算、大数据、软件可靠性、区块链	
		吴维刚	云计算、区块链、大数据	
		林惊	人工智能技术，统计与机器学习，深度神经网络，大数据分析理解，自主机器人	
		郑伟诗	计算机视觉智能信息处理，机器学习算法研究	
		李绿周	量子计算与量子信息	
		廖湘科	高性能计算，大数据处理，软件工程，信息安全	
		倪江群	多媒体信息处理与多媒体通信，多媒体信息隐藏与取证新方法及其应用，机器学习与模式识别	
		肖依	云计算与网络计算，大数据处理与新型存储	
		卢宇彤	高性能计算、云计算、并行环境、大规模数据处理、分布并行文件系统	
		杨跃东	人工智能、生物医疗大数据	
		权小军	数据挖掘、文本挖掘、大数据、自然语言处理、机器学习	
		杜云飞	并行计算、云计算和大数据处理	
083500 软件工程				

69 不分方向		郑子彬	服务计算；机器学习；移动应用分析；软件可靠性；金融大数据	(1) 1245 外国语 (2) 2245 基础综合 (3) 3245 专业综合	
		王若梅	计算机图形学，计算机仿真与数字媒体技术		
<b>083900 网络空间安全</b>					
69 不分方向		马啸	信息论与编码，空间通信，无线通信（5G通信），可见光通信，容错存储等	(1) 1245 外国语 (2) 2245 基础综合 (3) 3245 专业综合	
		金舒原	大数据、云安全、漏洞分析、网络攻防、操作系统安全、人工智能在网络安全中的应用		
<b>093 高性能计算协同创新中心 (020-39943150)</b>	<b>5</b>				
<b>081200 计算机科学与技术</b>					
69 不分方向		林惊	人工智能技术，统计与机器学习，深度神经网络，大数据分析理解，自主机器人	(1) 1245 外国语 (2) 2245 基础综合 (3) 3245 专业综合	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		陈旭	深度强化学习，集群智能，移动大数据，移动云计算		
		黄凯	无人驾驶，仿生机器人，介入式手术机器人		
		郑伟诗	计算机视觉智能信息处理，机器学习算法研究		
		卢宇彤	高性能计算，云计算，并行环境，大规模数据处理，分布并行文件系统		
<b>380 环境科学与工程学院 (020-39332741)</b>	<b>24</b>				
<b>083000 环境科学与工程</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 环境科学		章涛	环境污染与人群健康、化学品暴露与人体微生态、环境及生物痕量有机物分析技术	(1) 1238 英语 (2) 2238 专业综合知识 (3) 3238 综合能力	
		王诗忠	重金属污染土壤微生物修复、微生物介导的污染物生物地球化学循环、土壤微生物生态		

		唐常源	同位素水文学；流域生态水文和生物地球化学过程 水循环系统中物质迁移转换；流域酸化和重金属迁移		
		方晶云	水处理高级氧化体系中自由基化学机理和技术调控、不同自由基控制新兴污染物的机理和水质安全评价 消毒副产物的形成机理和控制技术		
		贺志理	环境微生物基因组学、微生物生态学、系统微生物学、生物信息学		
		仇荣亮	水土环境污染修复		
		汤叶涛	矿山生态修复、农田污染土壤修复、过渡金属元素生物地球化学		
		杨欣	新型有机污染物在环境中的迁移转化及归趋；消毒副产物的生成及控制机制 水处理技术及饮用水安全		
02 环境工程		孟凡刚	高效膜过滤污水处理技术及其原理；高氨氮废水处理技术研发与应用；污水源溶解性有机物的水环境特性	(1) 1238 英语 (2) 2238 专业综合知识 (3) 3238 综合能力	
		仇荣亮	环境污染修复工程		
		熊亚	污水深度处理理论与技术； 固体废物资源化理论与技术；		
		刘升卫	环境光化学与光催化；环境纳米材料与技术；		
		黄海保	有机废气治理技术与理论； 室内空气污染控制；环境催化材料；		
		刘广立	海水淡化与资源化 生物电化学原理及其应用		
		汪善全	环境微生物；土壤、地下水污染生物修复；工业污水处理及污泥厌氧消化；地表水体水质净化及元素循环		
		何春	水污染深度处理与回用技术；大气污染控制与资源化技术；环境催化理论和技术；		

		严凯	环境友好催化、清洁能源转化、生物质固废资源化		
		胡卓锋	红磷环境催化剂，基于生物质的环境催化；光电化学分解水，CO <sub>2</sub> 还原与污染物降解；密度泛函模拟计算VASP		
		彭星星	高关注化学品的迁移转化与控制技术；新型脱氮除磷机理研究及工艺开发；微生物环境修复技术；工业废水处理及资源化		
		李传浩	环境催化；纳米水处理技术；环境功能材料		
<b>360 药学院 (020-39943009)</b>	<b>37</b>				
<b>070300 化学</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
03 有机化学		黄志纾	生物有机化学	(1) 1232 英语	
		卜宪章	生物有机化学	(2) 2232 专业基础	
		徐峻	化学生物学	(3) 3232 专业综合	
		陈新滋	手性药物合成		
<b>100700 药学</b>					
01 药物化学		黄志纾	药物化学生物学	(1) 1232 英语	
		巫瑞波	计算机辅助药物分子设计	(2) 2232 专业基础	
		洪亮	药物分子设计与合成	(3) 3232 专业综合	
		王洪根	药物设计与合成		
		赵德鹏	药物分子设计与合成		
		谭嘉恒	药物分子设计与合成 药物化学生物学		
		卜宪章	药物设计与合成		
		胡文浩	药物化学生物学		
		徐峻	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
		陈新滋	药物设计与合成		
		罗海彬	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
		邹滔滔	药物化学生物学		
		徐新芳	药物设计与合成		
02 药剂学		潘昕	药物新剂型与新技术		
		吴传斌	药物新剂型与新技术		
		赵春顺	缓控释制剂与靶向制剂		

		徐月红	缓控释制剂与靶向制剂		
03 生药学		杨得坡	中药提取分离技术		
		尹胜	天然药物化学		
04 药物分析学		毛洋	药物分析新方法和新技术		
		李惠琳	药物分析新方法和新技术		
05 微生物与生化药学		王红胜	生物靶向药物设计与分子机制		
		张革	生物靶向药物设计与分子机制		
06 药理学		王军舰	分子药理学		
		黄民	药物代谢及药物基因组学		
		黄河清	中药心血管药理与内分泌药理		
		毕惠嫦	药物代谢及药物基因组学		
		皮荣标	神经药理学		
		刘培庆	心血管药理学		
<b>500 中山医学院 (020-87331459)</b>	<b>88</b>				
<b>071000 生物学</b>					
05 微生物学		黎孟枫	肿瘤发生发展与诊治的分子基础;病毒致病与病毒病诊治的分子基础	(1) 1242 基础英语 (2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识	采取“申请-考核”方式招生,具体要求见学院招生简章。
		袁岩	肿瘤病毒的致癌机理		
		张辉	分子病毒学与分子免疫学 病毒致病和抗感染免疫的分子生物学研究 病毒致病的分子机理 病毒致病的表观遗传学研究		
		况二胜	病毒感染与免疫		
		李义平	分子病毒学与抗病毒药物		
06 神经生物学		黎明涛	帕金森病机制与治疗新靶标, 蛋白质组学 神经元凋亡及其信号转导		
		周丽华	神经损伤与再生的基因调控与药物治疗		
07 遗传学		李淼新	精准医学遗传学方法学研究 与数据挖掘分析		
		李伟忠	生物信息学、精准医学大数据		
10 生物化学与		高国全	糖尿病、肥胖和肿瘤代谢与		

分子生物学			血管病理性变化的机制研究		导师组包括肿瘤防治中心导师组、生物医学工程学院导师组
	杨霞		病理性血管新生的发生机制及治疗 血管抑制因子的作用和分子机制		
	王海河		肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理		
	杨建荣		基因组学、进化生物学、系统生物学		
	李隽		分子病理学		
<b>085273 工程（生物与医药）</b>					
03 基因工程与分子诊断技术		吴忠道	基因工程与分子诊断技术	(1) 1242 基础英语 (2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识	
	高国全				
	项鹏				
	颜光美				
	赵虎				
	张辉				
	胡安斌				
	张志奇				
	刘晨				
	导师组				
<b>100100 基础医学</b>					
01 人体解剖与组织胚胎学		朱永红	垂体腺瘤的发生发展机制及治疗	(1) 1242 基础英语 (2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识	
	周丽华		神经损伤与再生的基因调控与药物治疗		
02 免疫学		田国宝	临床细菌耐药与感染	(1) 1242 基础英语 (2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识	
	陈俊		肿瘤免疫的机制研究		
	董俊超		免疫缺陷与基因组不稳定性		
	邓凯		HIV潜伏感染机制及免疫治疗		
	徐涛		免疫代谢与肿瘤免疫		
	杨克礼		免疫系统对病毒，寄生虫和癌细胞的监控机理		
	张萍		宿主与病毒的相互关系		
	吴敏昊		感染免疫与炎症、细胞与分子免疫		
03 病原生物学		吴忠道	抗感染免疫与免疫调节	(1) 1242 基础英语	

		袁岩	肿瘤病毒的致癌机理	(2) 2242 专业英语
		吕志跃	热带病原免疫逃避与药物研究	(3) 3242 专业知识
		李义平	分子病毒学与抗病毒药物	
		李学荣	分子病原生物学	
		丁涛	微生物学和微生物信息学， 和基于菌群和宿主相互作用的系统生物学	
		曾谷城	感染性疾病免疫机理	
04 病理学与病 理生理学		李隽	分子病理学	(1) 1242 基础英语
		李春凌	肾脏损伤的机制研究	(2) 2242 专业英语
		黄淑滢	情感障碍;神经免疫	(3) 3242 专业知识
		王蔚东	肾脏水盐代谢分子机制;糖 尿病肾病发病机制及干预	
		信文君	突触可塑性 with 疾病 (痛觉病 理生理)	
		杨天新	高血压与肾脏病	
05 法医学		赵虎	精神损伤机制与鉴定技术研究, 精神障碍者法定能力研究	(1) 1242 基础英语
		孙宏钰	法医物证学	(2) 2242 专业英语
		成建定	猝死分子病理学及细胞电生 理学	(3) 3242 专业知识
J1 基础医学 (干 细胞与再生医 学)		赵萌	造血干细胞和间充质干细胞的 调控机制及临床应用	(1) 1242 基础英语
		赵蔚	人多能干细胞诱导分化的分 子机理和应用研究	(2) 2242 专业英语
		项鹏	组织器官再生, 干细胞治疗的 细胞与分子机制	(3) 3242 专业知识
		王继厂	灵长类早期胚胎发育的转录 后调控机制; 异种嵌合体与 器官再生	
		张宏波	成体干细胞的代谢与衰老分 子机制研究	
		李伟强	人多能干细胞诱导分化的分 子机理和应用研究	
		曹楠	干细胞与心脏再生	
		丁俊军	干细胞多能性的表观遗传学 机制及利用多能干细胞建立 人类疾病模型	
J2 基础医学 (分		蔡卫斌	心血管发育与再生; 疾病模	(1) 1242 基础英语

子医学)			式动物研发与标准化	(2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识
	黎孟枫		病毒致病与病毒病诊治的分子基础 肿瘤代谢与信号转导 肿瘤发生发展与诊治的分子基础	
	王海河		肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理	
	陈小舒		组学尺度上突变率异质性	
	王金凯		生物信息学与表观转录组学	
	叶小菁		情绪记忆的神经机制	
	高国全		糖尿病、肥胖和肿瘤代谢与血管病理性变化的机制	
	杨霞		病理性血管新生的发生机制及治疗；血管抑制因子的作用和分子机制	
	宋尔卫		非编码RNA (ncRNA) 调控乳腺癌发生发展机制及其抗肿瘤应用的基础研究；肿瘤微环境对乳腺癌细胞可塑性与肿瘤转移的调控作用及其机制研究	
	张辉		分子病毒学与分子免疫学 病毒致病和抗感染免疫的分子生物学研究 病毒致病的分子机理	
	李博		肿瘤代谢与信号转导	
	李勃兴		认知功能障碍；自闭症	
	谢志		生物信息；基因组学；生物医学人工智能	
唐忠辉		3D基因组与基因表达调控，以及生物信息学		
<b>100700 药学</b>				
06 药理学	周家国		心血管疾病防治新靶点的确立	(1) 1242 基础英语 (2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识
	颜光美		分子肿瘤药理学 神经药理学	
	王冠蕾		心血管与内分泌药理学	
	黎明涛		帕金森病机制与治疗新靶标，蛋白质组学 神经元凋亡及其信号转导	
	陶亮		分子肿瘤药理学	

		杨天新	高血压与肾脏病		
<b>520 光华口腔医学院 (020-83869640)</b>	<b>20</b>				
<b>100300 口腔医学</b>					导师程斌、夏娟、余东升、陈泽涛招收硕博连读生；导师寇晓星招收直博生。
13 口腔基础医学(口腔生物学)		寇晓星	口腔基础医学(口腔生物学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3044 口腔生物学	
14 口腔基础医学(口腔材料学)		陈泽涛	口腔基础医学(口腔材料学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 或 2045 口腔材料学 (3) 3044 口腔生物学	
21 口腔临床医学(口腔内科学)		夏娟	口腔临床医学(口腔内科学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3046 口腔内科学	
		程斌			
		林正梅			
		王智			
		韦曦			
22 口腔临床医学(口腔颌面外科学)		余东升	口腔临床医学(口腔颌面外科学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3047 口腔颌面外科学	
24 口腔临床医学(口腔正畸学)		谭家莉	口腔临床医学(口腔正畸学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3049 口腔正畸学	
		寇晓星			
25 口腔临床医学(口腔种植学)		陈泽涛	口腔临床医学(口腔种植学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3047 口腔颌面外科学	
<b>105200 口腔医学</b>					
01 口腔临床医学(口腔内科学)		王智	口腔临床医学(口腔内科学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3046 口腔内科学	
		夏娟			
		林正梅			
		程斌			
		黄芳			
		林焕彩			
		韦曦			
		徐琼			
02 口腔临床医学(口腔颌面外科学)		侯劲松	口腔临床医学(口腔颌面外科学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3047 口腔颌面外科学	
		廖贵清			
		刘习强			

		余东升			
03 口腔临床医学 (口腔修复学)		赵克 滕伟	口腔临床医学(口腔修复学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3048 口腔修复学	
04 口腔临床医学 (口腔正畸学)		许跃	口腔临床医学(口腔正畸学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3049 口腔正畸学	
05 口腔临床医学 (口腔种植学)		邓飞龙	口腔临床医学(口腔种植学)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3047 口腔颌面外科学	
<b>510 公共卫生学院</b> (020-87331796)	<b>20</b>				
<b>100400 公共卫生与预防医学</b>					
01 流行病与卫生统计学		陆家海	One Health 传染病流行病学与疫苗学 分子流行病学 慢性病流行病学	(1) 1243 专业英语 (2) 2243 专业基础 (3) 3243 专业综合	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		凌莉	医学统计方法及其应用 艾滋病流行病学		
		陈维清	慢性病流行病学 社会心理因素与健康 行为流行病学		
		郝元涛	与健康相关的生存质量的测量方法及其应用 传染病监控数据的时空统计分析方法 统计学方法在医学研究中的应用		
		黄存瑞	卫生管理中的统计学方法研究 环境污染与健康效应		
		陈裕明	慢性病流行病学 营养与慢性疾病 营养流行病学		
		卢次勇	慢性病流行病学 环境污染与健康效应 青少年健康危害行为流行病学		
02 劳动卫生与环境卫生学		董光辉 曾晓雯	环境与健康；环境毒理学； 环境流行病学 劳动卫生与环境卫生学	(1) 1243 专业英语 (2) 2243 专业基础 (3) 3243 专业综合	

			环境与健康		
03 营养与食品卫生学		凌文华	营养与健康；营养与疾病；食品安全	(1) 1243 专业英语 (2) 2243 专业基础 (3) 3243 专业综合	
		杨丽丽	肝纤维化形成的分子机制；脂肪肝营养防治的代谢与分子机制		
		夏敏	分子营养学；营养与疾病；营养代谢		
		朱惠莲	脂肪肝营养防治的代谢与分子机制；营养与健康；营养与慢性疾病		
		李华斌	功能食品；食品安全；食物营养		
04 儿少卫生与妇幼保健学		李秀红	儿童少年心理卫生；儿童脑发育的神经心理特征与相关机理	(1) 1243 专业英语 (2) 2243 专业基础 (3) 3243 专业综合	
		陈亚军	体力活动，静态生活方式和儿童身心健康的机制研究		
		静进	儿童少年心理卫生；儿童脑发育的神经心理特征与相关机理；孤独症谱系障碍神经心理机制		
05 卫生毒理学		陈雯	环境毒理学	(1) 1243 专业英语 (2) 2243 专业基础 (3) 3243 专业综合	
<b>530 护理学院 (020-87334851)</b>	<b>3</b>				
101100 护理学					只接受本科或硕士为护理学专业的考生报考。
69 不分方向		护理学博士生导师指导委员会		(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2050 护理研究方法 (3) 3050 护理学综合（含理论、教育、管理）	
<b>800 附属第一医院 (020-87332808)</b>	<b>110</b>				
100100 基础医学					
04 病理学与病理生理学		柯尊富	肿瘤病理	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2042 生物化学（A） (3) 3058 病理学(B)	1. 以下导师已招收硕博连读生或直博生一名： 沈靖南、肖海鹏、李延兵、李春炜、胡争、冯仕庭、李梓伦、吴军、
J2 基础医学（分		王敏	分子医学	(1) 1110 英语（国家命题）	

子医学)		陈德猛	癌症干细胞调节机制	(2) 2042 生物化学 (A)	马毅、匡铭、廖新学、陶军、张盛洪、毛海萍、冯霞、柯尊富、苏培强、刘辉、区景松、张弩
		高伊昉	移植免疫、肿瘤免疫、基础免疫	(3) 3062 医学遗传学	
		黄展鹏	心血管疾病的分子机制		
		林水宾	肿瘤和干细胞RNA表现遗传修饰		
		区景松	分子生物学		
		王骥	疫苗与免疫治疗		
		邵兰	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>					
04 神经病学		曾进胜	脑血管病的基础与临床	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3060 神经病学	2. 方向07冯仕庭导师第二单元考2039人体解剖学(A),其他导师考2052病理学(A) 3. 方向41: 胃肠外: 何裕隆; 血管外: 李梓伦; 肝胆外: 匡铭; 移植外: 马毅, 郭志勇, 何晓顺; 马毅导师第二单元考2052病理学(A),其他导师考2039人体解剖学(A) 4. 方向42: 沈靖南导师第二单元考2052病理学(A), 其它导师考2039人体解剖学(A)
07 影像医学与核医学		冯仕庭	放射诊断	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) 或 2052 病理学 (A) (3) 3061 影像医学与核医学	
		谢晓燕	超声诊断与介入治疗		
11 妇产科学		周灿权	生殖医学	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2042 生物化学 (A) (3) 3064 妇产科学	
		胡争	妇科肿瘤		
13 耳鼻咽喉科学		李春炜	鼻黏膜炎症和固有免疫的研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) (3) 3054 耳鼻咽喉科学	
14 肿瘤学		匡铭	肿瘤精准治疗	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) (3) 3072 肿瘤学	
17 麻醉学		冯霞	麻醉对发育脑认知功能影响的机制研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2040 生理学 (A) (3) 3056 麻醉学	
31 内科学 (心血管病)		陶军	血管生物学与ASCVD	(1) 1110 英语 (国家命题)	
		廖新学	心血管病基础和临床研究	(2) 2038 病理生理学 (A) (3) 3053 内科学	
34 内科学 (消化系统病)		张盛洪	消化疾病的临床与基础		
		陈旻湖	消化疾病的临床与基础		
35 内科学 (内分泌与代谢病)		李延兵	内分泌与代谢病		
		肖海鹏	内分泌与代谢病		
36 内科学 (肾病)		毛海萍	临床医疗技能训练与研究 (肾病)		
37 内科学 (风湿病)		许韩师	风湿病临床研究		
41 外科学 (普		马毅	终末期肝病肝移植, 肝癌的	(1) 1110 英语 (国家命题)	

外)			外科治疗	(2) 2039 人体解剖学 (A) 或 2052 病理学 (A) (3) 3057 外科学	
		李梓伦	血管外科		
		匡铭	肝癌复发转移的相关机制研究		
		何裕隆	消化道肿瘤&加速康复外科&临床营养		
		郭志勇	器官移植, 肝脏移植, 器官保护		
		何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		
42 外科学 (骨外)		苏培强	运动系统遗传疾病研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) 或 2052 病理学 (A) (3) 3057 外科学	
		张紫机	关节外科		
		刘辉	脊柱外科		
		沈靖南	恶性骨肿瘤的临床基础研究		
43 外科学 (泌尿外)		罗俊航	泌尿系肿瘤		
44 外科学 (胸心外)		区景松	心脏外科		
		吴钟凯	老年化心肌缺血再灌注损伤机制与心肌保护		
		程超	胸部肿瘤的多学科综合治疗		
45 外科学 (神外)		张弩	中枢神经系统肿瘤		
47 外科学 (烧伤)		吴军	外科学 (烧伤)		
<b>101000 医学技术</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3069 医学技术学	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学 (儿科学)		蒋小云	儿童肾脏病、风湿性疾病	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) (3) 3055 儿科学	陈纯老师为中山七院导师
		陈纯	临床医疗技能训练与研究		
04 临床医学 (神经病学)		曾进胜	脑血管病基础与临床	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3060 神经病学	
06 临床医学 (皮肤病与性病学)		韩建德	皮肤病临床与病理联系的研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) (3) 3068 皮肤病与性病学	
07 临床医学 (影		李家平	肿瘤与血管的微创介入治疗	(1) 1110 英语 (国家命题)	方向07李家平导

像医学与核医学)	张祥松	分子影像诊断与治疗	(2) 2039 人体解剖学 (A) 或 2052 病理学(A) (3) 3061 影像医学与核医学	师第二单元考2039人体解剖学(A)或2052病理学(A),张祥松导师考2052病理学(A),其他导师考2039人体解剖学(A)
	杨建勇	医学影像与介入放射学		
	李子平	腹部疾病影像诊断		
	谢红宁	临床医疗技能训练与研究		
	谢晓燕	超声诊断和介入治疗		
	冯仕庭	介入放射学		
10 临床医学(妇产科学)	周灿权	生殖医学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) (3) 3064 妇产科学	
	徐艳文	生殖医学		
	姚书忠	妇科肿瘤		
	王子莲	围产医学		
12 临床医学(耳鼻咽喉科学)	文卫平	耳鼻咽喉科学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A) (3) 3054 耳鼻咽喉科学	
	雷文斌	咽喉疾病及头颈肿瘤		
	史剑波	临床医疗技能训练与研究		
13 临床医学(肿瘤学)	匡铭	肿瘤精准治疗	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A)或2039 人体解剖学(A) (3) 3072 肿瘤学	方向13: 匡铭导师第二单元考2041免疫学(A),其他导师考2039人体解剖学(A)
	李鹤平	肝癌的发病机制及治疗		
14 临床医学(康复医学与理疗学)	王楚怀	脊柱退行性疾病的生物力学与神经调控机制	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3065 康复医学与理疗学	
16 临床医学(麻醉学)	冯霞	麻醉对发育脑认知功能影响的机制研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2040 生理学(A) (3) 3056 麻醉学	方向16: 池信锦为中山七院导师
	池信锦	临床医疗技能训练与研究		
	黄文起	临床医疗技能训练与研究		
31 内科学(心血管病)	董吁钢	心力衰竭分子机制研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学(A) (3) 3053 内科学	
	杨震	临床医疗技能训练与研究		
	陶军	血管生物学与ASCVD		
	廖新学	临床医疗技能训练与研究		
32 内科学(血液病)	李娟	内科学(血液病)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学(A) (3) 3053 内科学	林东军、郑智华为中山七院导师,郑智华导师有超声、影像学背景的考生优先。
	林东军	内科学(血液病)		
33 内科学(呼吸系统病)	曾勉	呼吸与危重病		
	周燕斌	呼吸系病临床与基础研究		
34 内科学(消化系统病)	陈旻湖	临床医疗技能训练与研究		
	钟碧慧	肝脏疾病研究		
	朱森林	消化系疾病(基础与临床研究)		
	彭穗	临床医疗技能训练与研究		
35 内科学(内分泌与代谢病)	李延兵	内科学(内分泌与代谢病)		
	肖海鹏	内科学(内分泌与代谢病)		

36 内科学（肾病）	陈崮	狼疮肾炎、慢性肾脏病		
	阳晓	慢性肾脏病防治研究		
	郑智华	临床医疗技能训练与研究		
	毛海萍	内科学（肾病）		
37 内科学（风湿病）	杨念生	临床医疗技能训练与研究		
	许韩师	风湿病临床研究		
41 外科学（普外）	常光其	血管外科和腔内血管外科	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） 或 2052 病理学（A） (3) 3057 外科学	胃肠外：宋武，张常华，血管外：常光其；肝胆外：匡铭；胆胰外：殷晓煜；移植外：何晓顺，巫林伟，马毅，王长希，焦兴元  其中何裕隆、张常华为中山七院导师  殷晓煜、马毅导师第二单元考052病理学（A），其他导师考2039人体解剖学（A）
	殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的基础与临床研究		
	宋武	消化道肿瘤的基础与临床研究		
	何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		
	巫林伟	肝脏疾病与肝移植		
	张常华	临床医疗技能训练与研究		
	马毅	临床医疗技能训练与研究		
	王长希	临床医疗技能训练与研究		
	何裕隆	消化道肿瘤&加速康复外科&临床营养		
	匡铭	肝癌复发转移的相关机制研究		
	焦兴元	移植外科		
42 外科学（骨外）	苏培强	运动系统遗传疾病研究	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） 或 2052 病理学（A） (3) 3057 外科学	方向42：沈靖南导师第二单元考病2052病理学（A）其它导师考2039人体解剖学（A）  刘少喻为中山七院导师
	郑召民	微创脊柱外科与脊柱畸形，腰痛与椎间盘退变		
	陈柏龄	骨质疏松防治及骨质疏松条件下植入物骨整合		
	彭新生	临床医疗技能训练与研究		
	康焱	关节外科		
	沈靖南	恶性骨肿瘤的临床基础研究		
	朱庆棠	临床医疗技能训练与研究		
	邹学农	腰椎退变机理及细胞外基质与骨修复材料研究		
	顾立强	临床医疗技能训练与研究		
	盛璞义	临床医疗技能训练与研究		
	刘少喻	脊柱外科		
43 外科学（泌尿外）	陈炜	泌尿肿瘤	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） 或 2039 人体解剖学（A） (3) 3057 外科学	方向43：邓春华导师第二单元考2038病理生理学（A），其他导师考2039人体解剖学（A）
	邓春华	男科疾病发病机制与干细胞治疗新方法		
	罗俊航	外科学（泌尿外）		

44 外科学（胸心外）	区景松	心脏外科	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A）或 2052 病理学（A） (3) 3057 外科学	方向44：区景松导师第二单元考2052病理学(A),其他导师考2039人体解剖学（A）
	吴钟凯	临床医疗技能训练与研究		
	程超	胸部肿瘤的多学科综合治疗		
45 外科学（神外）	王海军	垂体腺瘤	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） (3) 3057 外科学	
47 外科学（烧伤）	祁少海	烧伤、瘢痕、组织工程	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2052 病理学（A）或 2039 人体解剖学（A） (3) 3057 外科学	方向47：唐冰导师第二单元2052考病理学（A）或2039人体解剖学（A）,其他导师考2039人体解剖学（A）
	谢举临	创面修复及瘢痕防治		
	唐冰	临床医疗技能训练与研究		
<b>105200 口腔医学</b>				
02 口腔临床医学（口腔颌面外科学）	王安训	口腔临床医学（口腔颌面外科学）	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2044 口腔病理学 (3) 3047 口腔颌面外科学	
<b>810 孙逸仙纪念医院 (020-81332468)</b>	<b>60</b>			
<b>100100 基础医学</b>				
04 病理学与病理生理学	李建明	临床病理学	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学(A)或 2042 生物化学(A) 或 2043 细胞生物学(A) (3) 3058 病理学(B)	
J2 基础医学（分子医学）	尹东	肿瘤分子遗传学 肿瘤基因组学	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学	
	林德晨	肿瘤分子遗传学		
<b>100200 临床医学</b>				
04 神经病学	唐亚梅	放射性脑病研究 神经系病	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） (3) 3060 神经病学	
	彭英	神经系病		
07 影像医学与核医学	罗葆明	超声诊断	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2052 病理学(A) (3) 3061 影像医学与核医学	
14 肿瘤学	姚和瑞	肿瘤分子靶向治疗 肿瘤防治	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学	
	胡海	肿瘤代谢与DNA损害修复的研究		
17 麻醉学	左志义	临床麻醉	(1) 1110 英语（国家命题）	

				(2) 2038 病理生理学 (A) (3) 3056 麻醉学	
31 内科学(心血管病)		王景峰	冠心病介入诊断与治疗 心律失常发生机制及其防治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学(A) (3) 3053 内科学	
		黄辉	冠心病基础临床研究		
33 内科学(呼吸系统)		江山平	呼吸系疾病诊治		
35 内科学(内分泌与代谢病)		严励	糖尿病发病机制	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) (3) 3053 内科学	
41 外科学(普外)		宋尔卫	乳腺外科肿瘤 乳腺癌的基础研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3057 外科学	
		苏士成	乳腺外科肿瘤 乳腺癌的基础研究		
		刘强	乳腺外科肿瘤 乳腺癌的基础研究		
		陈汝福	肝胆肿瘤		
43 外科学(泌尿外)		林天歆	泌尿系肿瘤防治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3057 外科学	
		黄健	泌尿系肿瘤防治		
<b>100300 口腔医学</b>					
02 口腔临床医学		李劲松	口腔临床研究 口腔颌面部肿瘤防治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2044 口腔病理学 (3) 3047 口腔颌面外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
87 听力学		导师组		(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3054 耳鼻咽喉科学	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学(儿科学)		付雪梅	儿科学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3055 儿科学	
04 临床医学(神经病学)		刘军	老年神经病的诊治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3060 神经病学	
		陶恩祥	神经系病; 老年神经病的诊治		
		彭英	神经系病		
		唐亚梅	放射性脑病; 神经系病		
06 临床医学(皮肤病与性病)		王亮春	性传播免疫学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A)	

				(3) 3068 皮肤病与性病学	
07 临床医学(影像学 与核医学)		沈君	磁共振成像诊断	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3061 影像医学与核医学	
12 临床医学(耳鼻咽喉科学)		黄晓明	头颈肿瘤外科	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3054 耳鼻咽喉科学	
13 临床医学(肿瘤学)		姚和瑞	肿瘤分子靶向治疗 肿瘤防治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) (3) 3072 肿瘤学	
14 临床医学(康复医学 与理疗学)		马超	神经与骨关节疾患康复	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2040 生理学(A) (3) 3065 康复医学与理疗学	
31 内科学(心血管病)		陈样新	内科学(心血管病)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学(A) (3) 3053 内科学	
		伍贵富	内科学(心血管病)		
34 内科学(消化系病)		黄开红	内科学(消化系病)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A) (3) 3053 内科学	
35 内科学(内分泌与代谢病)		严励	糖尿病及其并发症的防治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) (3) 3053 内科学	
36 内科学(肾病)		徐安平	肾脏病临床与基础研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学(A) (3) 3053 内科学	
37 内科学(风湿病)		戴冽	强直性脊柱炎 风湿病	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A) (3) 3053 内科学	
41 外科学(普外)		王捷	肝胆肿瘤	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3057 外科学	
		陈亚进	肝胆肿瘤		
		姚燕丹	乳腺外科肿瘤治疗		
		龚畅	乳腺外科肿瘤治疗		
42 外科学(骨外)		沈慧勇	脊柱外科	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3057 外科学	
		黄东生	脊柱外科		
		靳松	外科学(骨外)		
43 外科学(泌尿外)		黄健	泌尿生殖系肿瘤		
		黄海	泌尿生殖系肿瘤		
44 外科学(胸心外)		华平	外科学(胸心外)		
		王铭辉	外科学(胸心外)		
45 外科学(神外)		石忠松	外科学(神外)		
		刘安民	外科学(神外)		

105200 口腔医学					
69 口腔临床医学（不分方向）		陈伟良	口腔临床医学（口腔颌面外科学）	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2044 口腔病理学 (3) 3047 口腔颌面外科学	
		黄志权	口腔临床医学（口腔颌面外科学）		
820 附属第三医院（020-85253263）	43				
100100 基础医学					
J2 基础医学（分子医学）		郑颂国	自身免疫性疾病和器官移植的免疫治疗	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2042 生物化学（A） (3) 3063 细胞生物学	
		许燕	干细胞与肝脏疾病		
		肖振东	非编码RNA功能与作用机制		
		李明强	生物医用材料，药物控释，纳米医学，微流体及其生物应用		
100200 临床医学					
07 影像医学与核医学		郑荣琴	超声诊断基础与临床	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2052 病理学（A） (3) 3061 影像医学与核医学	
17 麻醉学		黑子清	麻醉学研究	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） (3) 3056 麻醉学	
34 内科学（消化系统病）		吴斌	消化系统疾病的基础研究	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） (3) 3053 内科学	
37 内科学（风湿病）		古洁若	强直性脊柱炎		
38 内科学（传染病）		高志良	病毒性肝炎	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） (3) 3066 传染病学	
41 外科学（普外）		杨扬	肝移植的基础与临床	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） (3) 3057 外科学	
42 外科学（骨外）		戎利民	脊柱外科临床及基础研究		
43 外科学（泌尿外）		孙启全	肾移植基础研究		
101000 医学技术					
69 不分方向		导师组		(1) 1110 英语（国家命题）	

				(2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3069 医学技术学	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学(儿科学)		邹小兵	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3055 儿科学	
04 临床医学(神经病学)		邱伟	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3060 神经病学	
05 临床医学(精神病与精神卫生学)		魏钦令	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) (3) 3067 精神病与精神心理学	
06 临床医学(皮肤病与性病学)		赖维	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3068 皮肤病与性病学	
07 临床医学(影像医学与核医学)		任杰	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3061 影像医学与核医学	
12 临床医学(耳鼻咽喉科学)		张革化	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3054 耳鼻咽喉科学	
14 临床医学(康复医学与理疗学)		窦祖林	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2040 生理学 (A) (3) 3065 康复医学与理疗学	
		胡昔权	临床技能训练与研究		
35 内科学(内分泌与代谢病)		陈燕铭	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3053 内科学	
36 内科学(肾病)		彭晖	临床技能训练与研究		
		刘迅	临床技能训练与研究		
38 内科学(传染病)		崇雨田	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学 (A) (3) 3066 传染病学	
		高志良	临床技能训练与研究		
		彭亮	临床技能训练与研究		
41 外科学(普外)		卫洪波	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3057 外科学	
		邓美海	临床技能训练与研究		
		魏波	临床技能训练与研究		
42 外科学(骨外)		王昆	临床技能训练与研究		
		刘斌	临床技能训练与研究		
43 外科学(泌尿外)		高新	临床技能训练与研究		
		纳宁	临床技能训练与研究		
		肖恒军	临床技能训练与研究		
45 外科学(神		郭英	临床技能训练与研究		

外)					
<b>830 中山眼科中心 (020-66618968)</b>	<b>56</b>				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学(分子医学)		谢志	分子医学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) 或 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学	
	李旭日	分子医学			
	向孟清	分子医学			
	潘景轩	分子医学			
	李万程	分子医学			
	刘春巧	分子医学			
	欧阳宏	分子医学			
	赵凌	分子医学			
	柯江滨	分子医学			
	刘胜	分子医学			
<b>100200 临床医学</b>					
12 眼科学		袁进	眼表与角膜病防治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2043 细胞生物学(A) (3) 3070 眼科学A	
	刘奕志	白内障防治			
	梁丹	葡萄膜炎研究			
	何明光	近视的遗传和环境机制研究			
	柳夏林	白内障防治			
	林浩添	白内障防治			
	张秀兰	青光眼防治			
	梁小玲	眼底病防治			
	吴明星	白内障防治			
	张清炯	小儿与遗传眼病防治			
	刘泉	近视眼防治			
	余敏斌	青光眼防治			
	卓业鸿	青光眼防治			
	庄菁	眼表干细胞研究			
<b>101000 医学技术</b>					
88 眼视光学		导师组	眼视光学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2054 眼科学B (3) 3071 眼视光学理论和方法	
<b>105100 临床医学</b>					
11 临床医学(眼		陈伟蓉	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(国家命题)	

科学)		胡洁	临床技能训练与研究	(2) 2043 细胞生物学 (A) (3) 3070 眼科学A	
		黄文勇	临床技能训练与研究		
		杨华胜	临床技能训练与研究		
		金陈进	临床技能训练与研究		
		马进	临床技能训练与研究		
		吕林	临床技能训练与研究		
		钟兴武	临床技能训练与研究		
		丁小燕	临床技能训练与研究		
		黄晶晶	临床技能训练与研究		
		张清炯	临床技能训练与研究		
		林晓峰	临床技能训练与研究		
		黄挺	临床技能训练与研究		
		王智崇	临床技能训练与研究		
		张少冲	临床技能训练与研究		
		黄丹平	临床技能训练与研究		
		梁凌毅	临床技能训练与研究		
		吴开力	临床技能训练与研究		
		梁丹	临床技能训练与研究		
		梁小玲	临床技能训练与研究		
		周世有	临床技能训练与研究		
		林明楷	临床技能训练与研究		
		颜建华	临床技能训练与研究		
		卢蓉	临床技能训练与研究		
		袁进	临床技能训练与研究		
	曾骏文	临床技能训练与研究			
	余克明	临床技能训练与研究			
	罗莉霞	临床技能训练与研究			
<b>840 肿瘤防治中心 (020-87343137)</b>	<b>105</b>				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学(分子医学)		王辉云	肿瘤相关基因与发病机理	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) (3) 3063 细胞生物学	
		康铁邦	肿瘤复发与转移的机理及意义		
		夏小俊	肿瘤分子分型及分子分期		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
		谢丹	肿瘤基因治疗		
		贝锦新	肿瘤分子分型与个体化治疗		

		高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究		
		郑晓峰	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性		
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		郑利民	肿瘤免疫		
		马骏	肿瘤放射治疗学基础研究		
		邵建永	肿瘤分子分型及分子分期		
		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
		朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物		
		贾卫华	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		宋立兵	肿瘤的发病机制		
		钱朝南	肿瘤转移的分子机制		
		邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		元云飞	肿瘤外科学基础研究		
		关新元	肿瘤发生分子机制		
		吕跃	肿瘤内科学基础研究		
		谭静	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗		
		云径平	肿瘤分子分型及分子分期		
		周鹏辉	恶性肿瘤的免疫治疗		
		杨江	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		文石军	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		林桐榆	肿瘤内科学基础研究		
		陈帅	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		黄慧强	肿瘤内科学基础研究		
		夏云飞	肿瘤放射治疗学基础研究		
		李立	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		曹素梅	肿瘤分子分型与个体化治疗		
100200 临床医学					
07 影像医学与核医学		李立	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A)或 2042 生物化学(A) (3) 3061 影像医学与核医学 或	该专业招收直博生或硕博连读转博生; 无统考招生计划。
		谢传淼	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究		

		张福君	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究	3072 肿瘤学	
		范卫君	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究		
		周建华	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究		
		黄金华	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究		
17 麻醉学		曾维安	肿瘤麻醉学诊治研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) 或 2042 生物化学 (A) (3) 3056 麻醉学	该专业招收直博生或硕博连读转博生; 无统考招生计划。
51 肿瘤学 (肿瘤内科)		徐瑞华	肿瘤内科学诊治研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) 或 2042 生物化学 (A) (3) 3072 肿瘤学	该专业招收直博生或硕博连读转博生; 无统考招生计划。
		张力	肿瘤内科学诊治研究		
		李宇红	肿瘤内科学诊治研究		
		吕跃	肿瘤内科学诊治研究		
		张星	肿瘤内科学诊治研究		
		夏良平	肿瘤内科学诊治研究		
		李志铭	肿瘤内科学诊治研究		
		蔡清清	肿瘤内科学诊治研究		
		王树森	肿瘤内科学诊治研究		
		梁洋	肿瘤内科学诊治研究		
		林桐榆	肿瘤内科学诊治研究		
		陈丽昆	肿瘤内科学诊治研究		
		张晓实	肿瘤内科学诊治研究		
		袁中玉	肿瘤内科学诊治研究		
	黄慧强	肿瘤内科学诊治研究			
	张翼鸾	肿瘤内科学诊治研究			
52 肿瘤学 (肿瘤外科)		郭荣平	肿瘤外科学诊治研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) 或 2042 生物化学 (A) (3) 3072 肿瘤学	该专业招收直博生或硕博连读转博生; 无统考招生计划。
		劳向明	肿瘤外科学诊治研究		
		陈敏山	肿瘤外科学诊治研究		
		元云飞	肿瘤外科学诊治研究		
		李升平	肿瘤外科学诊治研究		
		潘志忠	肿瘤外科学诊治研究		
		刘继红	肿瘤外科学诊治研究		
		周芳坚	肿瘤外科学诊治研究		
		王曦	肿瘤外科学诊治研究		
		郑敏	肿瘤外科学诊治研究		
		石明	肿瘤外科学诊治研究		

		杨安奎	肿瘤外科学诊治研究		
		傅剑华	肿瘤外科学诊治研究		
		温浙盛	肿瘤外科学诊治研究		
		牟永告	肿瘤外科学诊治研究		
		刘卓炜	肿瘤外科学诊治研究		
		宋明	肿瘤外科学诊治研究		
53 肿瘤学（肿瘤放射治疗）		马骏	肿瘤放射治疗学诊治研究	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学	该专业招收直博生或硕博连读转博生；无统考招生计划。
		郭翔	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		麦海强	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		孙颖	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		郭灵	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		陈明远	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		向燕群	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		林焕新	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		高远红	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		夏云飞	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		洪明晃	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		邓小武	肿瘤放射治疗学诊治研究		
54 肿瘤学（肿瘤实验研究）		刘强	肿瘤转移及靶向治疗	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学	
		王辉云	肿瘤相关基因与发病机理		
		康铁邦	肿瘤复发与转移的机理及意义		
		谢丹	肿瘤相关基因的研究		
		邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		
		高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究		
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		郑晓峰	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性		
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗		
		云径平	肿瘤分子分型及分子分期		
		邵建永	肿瘤分子分型及分子分期		
		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
		朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物		
		贾卫华	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		

		宋立兵	肿瘤的发病机制		
		关新元	肿瘤发生分子机制		
		钱朝南	肿瘤转移分子机制研究		
		刘然义	恶性肿瘤的转移的分子生物学		
		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗		
		李焱	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		李疆	肿瘤免疫与免疫治疗		
		曹素梅	肿瘤分子分型与个体化治疗		
<b>100900 特种医学</b>					该专业招收直博生或硕博连读转博生；无统考招生计划。
81 放射医学		夏云飞	放射治疗物理	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） 或 2056 放射肿瘤物理学 (3) 3072 肿瘤学 或 3073 辐射剂量学	
		马骏	放射治疗物理		
		邓小武	放射治疗物理		
<b>101000 医学技术</b>					该专业招收直博生或硕博连读转博生；无统考招生计划。
81 医学影像技术		导师组		(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） (3) 3061 影像医学与核医学	
82 医学检验技术		导师组		(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学	
83 病理学技术		导师组		(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学	
<b>105100 临床医学</b>					
07 临床医学（影像医学与核医学）		谢传森	临床医疗技能训练与研究 （肿瘤影像诊断与介入微创治疗）	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2042 生物化学（A） 或 2052 病理学（A） (3) 3061 影像医学与核医学 或 3072 肿瘤学	
	范卫君				
	李立				
	张福君				
	赵明				
	黄金华				
	周建华				
16 临床医学（麻醉学）		曾维安	临床医疗技能训练与研究	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2040 生理学（A）	

				(3) 3056 麻醉学	
51 肿瘤学（肿瘤内科）	徐瑞华	肿瘤学（肿瘤内科）	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学		
	张力	肿瘤学（肿瘤内科）			
	李宇红	肿瘤学（肿瘤内科）			
	吕跃	肿瘤学（肿瘤内科）			
	张星	肿瘤学（肿瘤内科）			
	夏良平	肿瘤学（肿瘤内科）			
	李志铭	肿瘤学（肿瘤内科）			
	蔡清清	肿瘤学（肿瘤内科）			
	王树森	肿瘤学（肿瘤内科）			
	林桐榆	肿瘤学（肿瘤内科）			
	陈丽昆	肿瘤学（肿瘤内科）			
	张晓实	肿瘤学（肿瘤内科）			
	黄慧强	肿瘤学（肿瘤内科）			
	张翼鸾	肿瘤学（肿瘤内科）			
	袁中玉	肿瘤学（肿瘤内科）			
52 肿瘤学（肿瘤外科）	郭荣平	肿瘤学（肿瘤外科）	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） (3) 3072 肿瘤学		
	劳向明	肿瘤学（肿瘤外科）			
	陈敏山	肿瘤学（肿瘤外科）			
	元云飞	肿瘤学（肿瘤外科）			
	李升平	肿瘤学（肿瘤外科）			
	潘志忠	肿瘤学（肿瘤外科）			
	刘继红	肿瘤学（肿瘤外科）			
	周芳坚	肿瘤学（肿瘤外科）			
	王曦	肿瘤学（肿瘤外科）			
	郑敏	肿瘤学（肿瘤外科）			
	石明	肿瘤学（肿瘤外科）			
	杨安奎	肿瘤学（肿瘤外科）			
	傅剑华	肿瘤学（肿瘤外科）			
	温浙盛	肿瘤学（肿瘤外科）			
	牟永告	肿瘤学（肿瘤外科）			
	刘卓炜	肿瘤学（肿瘤外科）			
	宋明	肿瘤学（肿瘤外科）			
	杨浩贤	肿瘤学（肿瘤外科）			
韩辉	肿瘤学（肿瘤外科）				
53 肿瘤学（肿瘤放射治疗）	马骏	肿瘤学（肿瘤放射治疗）	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2055 放射治疗学 (3) 3072 肿瘤学		
	郭翔	肿瘤学（肿瘤放射治疗）			
	麦海强	肿瘤学（肿瘤放射治疗）			

		孙颖	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		郭灵	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		陈明远	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		向燕群	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		林焕新	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		高远红	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		夏云飞	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		谢方云	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		钱朝南	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
		洪明晃	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		
<b>094 肿瘤医学协同创新中心 (020-87343137)</b>	<b>5</b>				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		导师组	肿瘤分子分型与个体化治疗	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2042 生物化学（A）或 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学	该专业招收直博生或硕博连读转博生；无统考招生计划。
<b>880 附属第六医院 (020-38254159)</b>	<b>20</b>				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		刘焕亮	消化道肿瘤	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2042 生物化学（A）或 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学 或 3072 肿瘤学	
	袁平	干细胞转录和表观遗传调控			
	李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展			
<b>100200 临床医学</b>					
08 临床检验诊断学		刘焕亮	疾病标志物临床研究	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A）或 2040 生理学（A） (3) 3052 临床检验诊断学 或 3053 内科学	
14 肿瘤学		李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学	
34 内科学（消化系病）		鄧敏	炎症性肠病	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） (3) 3053 内科学	

41 外科学（普外）		王磊	结直肠恶性肿瘤的发生机制	(1) 1110 英语（国家命题）	
		兰平	炎症性肠变恶复机理 结直肠肿瘤发生发展微环境	(2) 2052 病理学(A) (3) 3057 外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） (3) 3069 医学技术学	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学（儿科学）		肖昕	小儿遗传病的诊疗 新生儿疾病的诊疗	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） (3) 3055 儿科学	
13 临床医学（肿瘤学）		邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2042 生物化学（A） (3) 3072 肿瘤学	
16 临床医学（麻醉学）		靳三庆	围术期器官保护	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） 或 2040 生理学（A） (3) 3056 麻醉学	
35 内科学（内分泌与代谢病）		赵同峰	糖尿病及其慢性并发症的发病机制及治疗	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2038 病理生理学（A） (3) 3053 内科学	
37 内科学（风湿病）		黄建林	类风湿关节炎	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） (3) 3053 内科学	
41 外科学（普外）		杨祖立	胃肠道肿瘤的诊断和治疗	(1) 1110 英语（国家命题）	
		万云乐	结直肠癌肝转移研究 肝胆胰肿瘤临床实践与基础	(2) 2052 病理学(A) (3) 3057 外科学	
		王辉	结直肠肿瘤		
43 外科学（泌尿外）		邱剑光	干细胞与泌尿系肿瘤	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2039 人体解剖学（A） (3) 3057 外科学	
<b>723 中国语言文学系（珠海） (0756-3668123)</b>	<b>6</b>				
<b>050100 中国语言文学</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见系招生简章。
01 文艺学		屠友祥	文艺学、符号学	(1) 1248 外语	
02 语言学及应用语言学		杨蓓	第二语言习得	(2) 2248 专业基础 (3) 3248 专业综合	

03 汉语言文学学		杨蓓	现代汉语		
06 中国现当代文学		朱崇科	中国现当代文学 华文文学		
<b>722 历史学系 (珠海) (0756-3668336)</b>	<b>5</b>				
<b>060200 中国史</b>					
04 历史地理学		吴滔	中国社会经济史；历史人类学；历史地理学	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2014 中国历史地理 (3) 3014 历史地理要籍与方法	
		于薇	历史地理学		
06 中国近现代史		杜丽红	中国近现代史	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2018 近代中国研究的理论与方法 (3) 3018 中国近代史	
08 明清史		刘志伟	中国社会经济史；历史人类学；明清史	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2017 明清历史文献 (3) 3017 明清史	
13 中国社会经济史		吴滔	中国社会经济史；历史人类学；历史地理学	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2019 中国古代经济史料 (3) 3019 中国社会经济史	
		刘志伟	中国社会经济史；历史人类学；明清史		
91 历史人类学		吴滔	中国社会经济史；历史人类学；历史地理学	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2020 历史人类学的理论与方法 (3) 3020 中国社会文化史	
		刘志伟	中国社会经济史；历史人类学；明清史		
<b>721 哲学系（珠海） (0756-3668290)</b>	<b>5</b>				
<b>010100 哲学</b>					
03 外国哲学		钱捷	十六到十九世纪欧洲哲学；形而上学；法国现象学；认识论和比较哲学	(1) 1247 英语 (2) 2247 专业基础 (3) 3247 专业综合	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
		陈建洪	外国政治哲学；比较政治哲学		
		Jun-Hyeok Kwak	外国政治哲学；比较政治哲学		
		Itay Shani	心灵哲学；认识论		
05 伦理学		Jun-Hyeok Kwak	共和主义；应用伦理学；当代全球正义论；当代政治哲学；规范伦理学		
07 宗教学		陈建洪	宗教思想史；比较宗教学		

410 国际金融学院 (0756-3668662)	2				
020200 应用经济学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
69 不分方向		导师组	不分方向	(1) 1239 英语 (2) 2239 经济学综合知识(含微观经济学和宏观经济学) (3) 3239 经济学研究方法与应用(计量经济学)	
650 国际关系学院 (020-84114832)	1				
030200 政治学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
07 国际关系		魏志江	东亚国际关系与区域合作研究；非传统安全合作研究	(1) 1258 外语 (2) 2258 专业基础 (3) 3258 专业综合	
400 旅游学院 (0756-3668279)	10				
120200 工商管理					
03 旅游管理		Jong-Hyeong Kim	酒店与度假村管理	(1) 1101 英语(学校命题) 或 1104 法语 或 1106 西班牙语 (2) 2037 旅游学理论与方法 (3) 3037 旅游学综合	
		李师娜	旅游/节事的经济影响		
		罗秋菊	事件管理与旅游发展		
		曾国军	旅游企业战略管理		
		保继刚	旅游规划与管理		
		徐红罡	旅游规划与管理		
		张朝枝	旅游发展与目的地管理		
		孙九霞	旅游与社区发展		
		黄业坚	旅游营销及服务管理		
742 数学学院 (珠海) (0756-3668382)	4				
070100 数学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
04 应用数学		易泰山	微分方程与动力系统	(1) 1250 专业英语 (2) 2250 专业基础 (3) 3250 专业综合知识	
		周勇	非线性偏微分方程		
		赵育林	常微分方程及应用		
		刘长剑	常微分方程及应用		
710 物理与天文学院 (0756-3668892)	42				

070200 物理学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 理论物理		导师组		(1) 1246 外国语	
03 原子与分子物理				(2) 2246 业务课一	
Z1 精密测量物理				(3) 3246 业务课二	
<b>741 大气科学学院 (020-84111294)</b>	<b>29</b>				
070600 大气科学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 气象学		吴欢	陆面和人文过程模型及参数化，水文气象灾害模拟、监测和预报，气候变化与水文响应	(1) 1249 英语	
		董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型	(2) 2249 科研素养与潜力	
		杨崧	区域气候对全球气候变化的响应和反馈作用、全球季风、大气-海洋-陆地相互作用、极端气候事件、气候可预报性	(3) 3249 综合能力	
		黎伟标	海-陆-气相互作用；热带天气系统及海气相互作用；极端天气和气候事件		
		戴永久	陆面过程模式、数值天气预报模式和地球系统模式研制；陆面-大气相互作用研究		
		简茂球	季风与海-气、陆-气相互作用、热带大气环流、区域气候变化、能量与水分循环		
		王东海	航空气象；热带对流系统 数值天气预报、数值模拟和气象资料同化及分析应用；中小尺度天气动力学		
		陈生	极端天气事件的数值模拟与预报；陆面水循环过程研究；地理信息系统；面向对象的遥感影像信息提取；遥感定量降水产品的不确定分析；雷达定量降水估计；数据同化方法在水文气象的应用研究		

		陈桂兴	超高精度中尺度天气预报；超高分辨率数值天气预报系统研发与应用；季风降水日变化及其气候影响；海陆风及海洋-陆地-大气相互作用	
		乔云亭	季风动力学、海-陆-气相互作用、大气中的水汽收支、气候变化	
		杨清华	海冰-海洋资料同化和数值预测；大气-海冰-海洋相互作用；极地天气和气候系统；海气通量观测和参数化	
		韦骏	海气相互作用；区域气候变化	
02 大气物理学与大气环境		崔峻	类地行星大气辐射传输；太阳风与无大气天体表面的相互作用 类地行星大气逃逸机制；类地行星电离层形成与结构；类地行星大气波动现象	(1) 1249 英语 (2) 2249 科研素养与潜力 (3) 3249 综合能力
		杭建	城市湍流和通风及污染物扩散机理的研究；城市热环境时空特征和热岛效应研究 城市微气候的外场实验测量和风洞实验研究；室内通风和飞沫扩散研究	
		Jason Blake Cohen 杰森·科恩	气溶胶物理与化学建模；气溶胶长距离传输；遥感；数据同化；逆建模；化学与气候变化的联系	
		范绍佳	区域大气环境；建设项目大气环境影响评价；气象和环境监测数据的分析与解释 污染气象学；大气边界层；环境气象学	
		樊琦	空气污染数值模拟、环境影响评价、大气气溶胶、中小尺度气象与降水物理	
		王宝民	城市化气候效应观测及模拟；城市冠层动力和热力过程；陆气相互作用观测及模拟；大气污染数值模拟	
		SawEweWei (苏西伟)	湍流流体动力学，云物理学	

		林文实	云雨的物理和化学过程；污染物的多尺度输送；云雾雨雪雷电霾；数值天气预报；中小尺度气象学		
		赵军	大气新粒子的形成与增长；可挥发性有机物的反应机理；二次有机气溶胶的形成		
Z1 大气科学（气候变化与环境生态学）		董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型	(1) 1249 英语 (2) 2249 科研素养与潜力 (3) 3249 综合能力	
		袁文平	气候变化对农业粮食产量的影响 陆地生态系统碳循环模型		
		覃章才	能源、生态与大气环境		
070800 地球物理学					
02 空间物理学		导师组		(1) 1249 英语 (2) 2249 科研素养与潜力 (3) 3249 综合能力	
420 海洋科学学院 (0756-3668257)	19				
070700 海洋科学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 物理海洋学		吴加学	河口三角洲与陆架沉积 海洋湍流混合与颗粒物输移过程及其生态效应	(1) 1240 英语水平 (2) 2240 基础理论 (3) 3240 专业知识	以下导师联合招生： 王东晓&来志刚 王东晓&龚文平 何建国&郭长军
		任杰	河口羽状流的湍流混合与泥沙输移		
		贾良文	河口海岸动力、地貌、沉积和工程应用		
		赵俊	海洋遥感		
		来志刚 王东晓	海洋环流动力学与海气相互作用		
		王东晓	海洋环流动力学与海气相互作用		
		龚文平 王东晓	海洋环流动力学与海气相互作用		
02 海洋化学		王晓玮	新型有机污染物在海洋环境中的迁移转化规律		
		罗一鸣	海洋生物地球化学		
		刘岚	海洋天然产物		
03 海洋生物学		何建国	海洋经济动物养殖与生态		

		郭长军			
		郭长军	海洋生物病原分子生物学		
		李朝政	海洋生物免疫进化与分子生态学		
		王江海	海洋微生物学		
		殷克东	海洋生态与环境		
		易梅生	海洋生物技术		
		龚骏	微生物海洋学		
04 海洋地质		孙晓明	海洋矿产资源		
<b>321 地球科学与工程学院</b> (020-84112732)	<b>26</b>				
070800 地球物理学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章及学院官网信息。
01 固体地球物理学		导师组		(1) 1229 外国语 (2) 2229 专业基础 (3) 3229 专业综合知识	
070900 地质学					
01 矿物学、岩石学、矿床学		导师组		(1) 1229 外国语 (2) 2229 专业基础 (3) 3229 专业综合知识	
02 地球化学					
04 构造地质学					
<b>767 海洋工程与技术学院</b> (0756-3668136)	<b>10</b>				
070700 海洋科学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 物理海洋学		导师组		(1) 1255 英语 (2) 2255 专业基础 (3) 3255 专业综合	
080100 力学					
81 海洋工程装备		导师组		(1) 1255 英语 (2) 2255 专业基础 (3) 3255 专业综合	
<b>450 中法核工程与技术学院</b> (0756-3668587)	<b>4</b>				
080100 力学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
81 核工程力学		导师组		(1) 1241 英语 (2) 2241 专业基础 (3) 3241 专业综合	

764 土木工程学院 (0756-3668105)	14				
080104 工程力学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
69 不分方向		王复明	基础工程设施安全防护理论与技术	(1) 1254 外国语 (2) 2254 专业基础 (3) 3254 专业综合	
		周翠英	重大工程安全预警与灾害防御		
		刘建坤	重大基础设施安全维护；路基动力学		
		刘镇	特殊岩土体灾变机理与安全调控		
		郑媛媛	岩土材料纳米尺度建模和分子动力学模拟研究		
		郭成超	基础工程设施安全防护理论与技术		
081500 水利工程					
69 不分方向		王复明	水工建筑物灾变防控理论与技术	(1) 1254 外国语 (2) 2254 专业基础 (3) 3254 专业综合	
		陈晓宏	水文水资源特征变异与非平稳性重构；智慧流域与水资源智能化配置		
		林凯荣	变化环境下水文预报与调度；城市雨洪模拟与内涝防控；大数据、人工智能与智慧水利		
		赵铜铁钢	水文水资源系统预报-调度-决策		
		刘丙军	热带亚热带水文水资源水生态；城市洪涝防控防控和智慧水务		
		涂新军	水文学及水资源		
890 附属第五医院 (0756-2528209)	19				
100100 基础医学					
02 免疫学		黄曦	免疫学	(1) 1110 英语（国家命题） (2) 2041 免疫学（A） 或 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学	

J2 基础医学(分子医学)		何欢欢	分子医学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A) 或 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学	
		陈守登	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>					
07 影像医学与核医学		单鸿	放射诊断与介入治疗	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3061 影像医学与核医学	
		JIN HONGJUN	分子影像/核医学		
38 内科学(传染病)		肖非	内科学(传染病)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学(A) (3) 3053 内科学	
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		导师组	医学检验	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2041 免疫学(A) 或 2053 分子生物学 (3) 3074 医学检验	
<b>105100 临床医学</b>					
07 临床医学(影像医学与核医学)		李绍林	放射诊断学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3061 影像医学与核医学	
11 临床医学(眼科学)		刘洋	眼科学	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3070 眼科学A	
12 临床医学(耳鼻咽喉科学)		樊韵平	耳鼻咽喉疾病研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2052 病理学(A) (3) 3054 耳鼻咽喉科学	
13 临床医学(肿瘤学)		刘继红	肿瘤学(肿瘤外科)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) (3) 3072 肿瘤学	
35 内科学(内分泌与代谢病)		鲁红云	内科学(内分泌与代谢病)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2038 病理生理学(A) (3) 3053 内科学	
36 内科学(肾病)		王成	内科学(肾病)		
38 内科学(传染病)		夏瑾瑜	内科学(传染病)		
42 外科学(骨外)		卢华定	外科学(骨外)	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3057 外科学	
<b>768 材料学院 (13070246506)</b>	<b>14</b>				

080500 材料科学与工程					
01 材料物理与化学		导师组		(1) 1256 外国语 (2) 2256 专业基础 (3) 3256 专业综合	采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
02 材料学					
03 材料加工工程					
<b>769 生物医学工程学院</b> (020-83271669)	<b>28</b>				
083100 生物医学工程					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
69 不分方向		周勇	生物材料、生物医学传感、医疗器械	(1) 1257 英语 (2) 2257 专业基础 (3) 3257 专业综合	
		张贺晔	医学图像处理，人工智能和大数据，计算建模		
		宋嵘	康复工程		
		蒋乐伦	医疗器件、医疗仪器		
		吴钧	生物材料、纳米医学和再生医学		
085273 工程(生物与医药)					导师组包括肿瘤防治中心导师组、生物医学工程学院导师组、数据科学与计算机学院导师组、智能工程学院导师组、电子与信息工程学院导师组、电子与通信工程学院导师组
02 医用电子与信息工程技术		导师组		(1) 1257 英语 (2) 2257 专业基础 (3) 3257 专业综合	
		黄丰	生物分子检测与生物传感器技术研发		
		刘汉军	生物医学信号分析、医学图像处理		
		金崇君	高灵敏疾病(癌症)标志物检测原理和设备研究		
<b>765 电子与通信工程学院</b> (020-84724135)	<b>15</b>				
081000 信息与通信工程					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 通信与信息系统		导师组		(1) 1253 外语 (2) 2253 专业基础 (3) 3253 专业综合	
02 信号与信息处理					
<b>766 智能工程学院</b> (020-39332151)	<b>8</b>				

080100 力学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
J1 智能交通工程		导师组		(1) 1261 英语 (2) 2261 专业基础 (3) 3261 专业综合	
<b>760 航空航天大学 (020-84722071)</b>	<b>18</b>				
080100 力学					1. 采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。 2. 在职考生除须完成“申请-考核”程序外，还要参加全校统一考试，具体考试内容及安排待确认准考后另行通知。 3. 刘玉岚、朱庆勇、刘济科、詹杰民、包芸、徐波6位导师已招收硕博连读或直博学生，无公开招考名额
69 不分方向		朱庆勇	工程力学；流体力学	(1) 1260 英语 (2) 2260 专业基础 (3) 3260 专业综合	
		张清凌	遥感数据挖掘与信息应用		
		刘鲁华	飞行动力学与控制		
		张小虎	空天飞行器图像感知		
		詹杰民	工程力学；流体力学		
		蒋建平	航天器动力学与智能控制		
		徐波	航天动力学与控制，卫星导航，深空探测		
		刘玉岚	固体力学；工程力学		
		吴志刚	飞行器动力学与控制		
		张艳	空间目标探测、识别		
		包芸	工程力学；流体力学		
		刘昆	航天器姿态动力学与控制		
		刘济科	固体力学；工程力学		
胡天江	智能无人系统、视觉感知、学习控制				
曾庆华	无人飞行器控制系统设计				
<b>771 系统科学与工程学院</b>	<b>11</b>				
070100 数学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
69 不分方向		导师组		(1) 1259 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3259 专业综合	
081000 信息与通信工程					
69 不分方向		导师组		(1) 1259 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3259 专业综合	
081200 计算机科学与技术					
69 不分方向		导师组		(1) 1259 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3259 专业综合	

<b>770 农学院</b> <b>(020-84110668)</b>	<b>2</b>				
<b>071300 生态学</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
69 不分方向		导师组		(1) 1230 英语 (2) 2230 专业研究方案设计 (3) 3230 专业综合知识	
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1230 英语 (2) 2230 专业研究方案设计 (3) 3230 专业综合知识	
<b>590 医学院</b> <b>(020-83271560)</b>	<b>19</b>				
<b>071000 生物学</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
03 生理学		导师组		(1) 1242 基础英语 (2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识	
05 微生物学					
06 神经生物学					
09 细胞生物学					
10 生物化学与分子生物学					
<b>100100 基础医学</b>					
02 免疫学		导师组		(1) 1242 基础英语 (2) 2242 专业英语 (3) 3242 专业知识	
03 病原生物学					
04 病理学与病理生理学					
J2 基础医学(分子医学)					
<b>580 公共卫生学院(深圳)</b> <b>(020-83226383)</b>	<b>8</b>				
<b>100400 公共卫生与预防医学</b>					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 流行病与卫生统计学		导师组		(1) 1244 专业英语 (2) 2244 专业基础 (3) 3244 专业综合	
03 营养与食品卫生学					
Z1 公共卫生与预防医学(病原与传染病防控)					
<b>751 药学院(深</b>	<b>13</b>				

圳) (020-84725534)					
100700 药学					采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
01 药物化学		导师组		(1) 1252 外国语	
02 药剂学			(2) 2252 专业基础		
04 药物分析学			(3) 3252 专业综合		
06 药理学					
780 附属第七医院 (0755-23242106)	12				
100100 基础医学					
04 病理学与病理生理学		邓宇斌	干细胞修复脊髓损伤	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2042 生物化学(A) (3) 3058 病理学(B)	
J2 基础医学(分子医学)		刘燕	老化研究与生物钟研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学	
		李宁宁	肿瘤微环境(结直肠癌、脑胶质瘤)		
		赵志壮	细胞信号传导、肿瘤、血液、病理		
		钱志荣	消化道肿瘤精准预防和精准治疗, 肿瘤免疫学, 肿瘤微生物学, 肿瘤表观遗传学, 肿瘤流行病学		
		朱激明	肿瘤形成, DNA修复, 免疫激活和抑制, 基因组不稳定性		
		黄箬辉	细胞生物与分子免疫学		
100200 临床医学					
41 外科学(普外)		何裕隆	肿瘤微环境在胃癌淋巴结转移中的机制研究	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3057 外科学	
		张常华			
43 外科学(泌尿外)		庞俊	前列腺癌的综合防治	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2039 人体解剖学(A) (3) 3057 外科学	
100600 中西医结合					
02 中西医结合临床		秦鉴	禁食疗法	(1) 1110 英语(国家命题) (2) 2051 中医基础理论 (3) 3051 中医内科学	
101000 医学技					

术					
85 辅助生殖技术		导师组	女性不孕症病因学的分子机制的研究	(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2042 生物化学 (A) (3) 3064 妇产科学	
<b>790 附属第八医院 (0755-82575354)</b>	<b>6</b>				
100100 基础医学					
J2 基础医学 (分子医学)		导师组		(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2053 分子生物学 (3) 3063 细胞生物学	
100200 临床医学					
02 儿科学		导师组		(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2052 病理学 (A) (3) 3055 儿科学	
08 临床检验诊断学		导师组		(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2041 免疫学 (A) (3) 3052 临床检验诊断学	
31 内科学 (心血管病)		伍贵富		(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2038 病理生理学 (A) (3) 3053 内科学	
42 外科学 (骨外)		导师组		(1) 1110 英语 (国家命题) (2) 2039 人体解剖学 (A) (3) 3057 外科学	

备注：各单位的招生人数为招生计划数（含硕博连读、直接攻博），录取阶段将视教育部正式下达给我校的招生计划、报考生源情况等对各单位的招生计划做适当调整。