

# 中山大学2020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	人数	指导老师	导师研究方向	考试科目	备注
<b>111 中国语言文学系 (020-84113323)</b>	25			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>030300 社会学</b>					
04 民俗学		蒋明智	区域民俗；民间文艺	(1) 1204 外语	
		王霄冰	民俗与当代社会	(2) 2204 专业基础	
		刘晓春	民俗学理论与实践	(3) 3204 专业综合	
<b>050100 中国语言文学</b>					
01 文艺学		陈林侠	电影及文化研究	(1) 1204 外语	田炜教授、黄仕忠教授、吴承学教授分别已各招硕博连读生1名。
02 语言学及应用语言学		朱其智	汉语国际教育；现代汉语文字语法研究及其应用	(2) 2204 专业基础	
		林华勇	现代汉语研究及应用	(3) 3204 专业综合	
03 汉语言文字学		田炜	古文字学		
		陈斯鹏	古文字学		
		范常喜	世界汉语教育史；出土文献与古文字		
		陈伟武	古文字学		
		杨泽生	古文字学		
04 中国古典文献学		黄仕忠	中国戏曲文献学		
		许云和	先秦两汉魏晋南北朝诗文献		
05 中国古代文学		彭玉平	古代诗文与诗文批评		
		吴承学	古代诗文与诗文批评		
		刘湘兰	古代诗文与诗文批评		
		黎国韬	中国戏曲史		
		戚世隽	中国传统戏剧与词曲研究		
06 中国现当代文学		张均	中国当代文学史		
		刘卫国	中国现代文学史		
		胡传吉	中国现代文学史		
		郭冰茹	20世纪中国小说史		
		陈希	中国现当代文学与文化		
08 比较文学与世界文学		魏朝勇	比较文学与比较诗学		
Z1 中国语言文学（非物质文化遗产学）		宋俊华			
<b>112 历史学系 (020-84110302)</b>	19				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（熊震）		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语	

				(2) 2001 考古学及博物馆学理论与方法 (3) 3001 考古学及博物馆学基础	
<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) 2002 目录学 (3) 3002 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) 2003 中国历史地理 (3) 3003 历史地理要籍与方法	谢湜老师已招收直博生, 已无公开招考计划。
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) 2004 隋唐史 (3) 3004 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) 2005 宋辽金史 (3) 3005 古代中国语文	
88 明清史		导师组(刘志伟、陈春声、温春来、刘勇)		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2006 明清历史文献 (3) 3006 明清史	
89 晚清民国史		导师组(孙宏云、敖关旭、於梅舫、安东强)		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2007 近代中国研究的理论与方法 (3) 3007 中国近代史	安东强老师已招收直博生, 已无公开招考计划。
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、谷小水、柯伟明、陈喆)		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2007 近代中国研究的理论与方法 (3) 3007 中国近代史	谷小水老师已招收硕博连读生, 已无公开招考计划。
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) 2008 中国古代经济史料 (3) 3008 中国社会经济史	黄国信老师已招收直博生, 已无公开招考计划。
95 先秦史		导师组(于薇)		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2009 先秦史 (3) 3009 先秦历史文献	
J1 历史人类学		导师组(刘志伟、陈春声、温春来)		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2010 历史人类学的理论与方法 (3) 3010 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) 2011 世界上古中古史(含近代早期) (3) 3011 西方史学史	
84 世界地区国别史		导师组(牛军凯、温强、周立红)		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2012 世界地区国别史 (3) 3012 世界地区国别史史料	周立红老师已招收直博生, 已无公开招考计划。
85 专门史		导师组(朱卫斌、江滢河、费晟)		(1) 1101 英语(学校命题) 或 1102 俄语 或 1103 日语 或 1104 法语 (2) 2013 世界通史 (3) 3013 专门史	
<b>113 哲学系 (020-84115673)</b>	33			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>010100 哲学</b>					
01 马克思主义哲学		徐俊忠	当代中国政治哲学问题; 毛泽东与当代中国研究	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		吴重庆	马克思主义与当代中国问题研究		
		徐长福	实践哲学		
		马天俊	哲学修辞研究; 马克思主义经典研究		
		谭群玉	中国马克思主义解释史; 马克思主义流派研究; 马克思主义解释与政治和社会改造		
02 中国哲学		陈少明	经典与解释	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		陈立胜	儒家哲学		
		李巍	中国哲学方法论; 早期中国哲学		
		李长春	中国经学; 儒家哲学; 近现代中国哲学		
		杨海文	儒家思想及其历史衍化研究		
		郑淑红	儒家经典解释学; 比较哲学		
03 外国哲学		方向红	德国哲学; 法国哲学; 现象学	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		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; 现象学; 西方伦理学史		
		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		马明辉	哲学逻辑; 非经典逻辑	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		赵希顺	数理逻辑及其应用		
		熊卫	理性选择与博弈; 非经典逻辑		

		崔建英	人工智能与形式化论证; 博弈逻辑		
		熊明辉	法律逻辑; 非形式逻辑		
		文学锋	哲学逻辑; 语言逻辑		
		刘虎	人工智能逻辑; 哲学逻辑		
		曾昭式	中国逻辑史; 佛教逻辑		
05 伦理学		任远	分析哲学; 西方伦理学(侧重分析传统)	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		郝亿春	西方价值哲学; 西方伦理学(侧重美德伦理传统)		
06 美学		罗筠筠	中国美学	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		周春健	中国美学; 古典诗学		
07 宗教学		龚隽	中国佛教与文化史; 中国佛教思想史	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		李兰芬	儒家宗教问题研究		
		曹坚	基督教中国化; 希伯来圣经诠释; 犹太思想史研究专题		
08 科学技术哲学		黄敏	分析哲学与分析哲学史; 科学哲学与科学方法论	(1) 1205 外国语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		朱一文	数学史与数学哲学		
<b>230 社会学与人类学学院</b> <b>(020-84113115)</b>	17				
<b>030300 社会学</b>					
01 社会学		王宁	消费社会学	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2022 社会学理论与方法 (3) 3022 专业方向课	梁玉成、黎熙元、黄晓星已招硕博连读生, 2020年度不再招公开招考的博士生。
		梁玉成	计算社会学		
		陈家建	组织社会学		
		张和清	社会工作		
		黎熙元	移民社会学		
		黄晓星	社会治理; 社区研究		
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) 2023 人类学理论与方法 (3) 3023 民族志经验与方法	
		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		刘志杨	民族与区域研究	(1) 1101 英语(学校命题) 或 1103 日语 (2) 2023 人类学理论与方法 (3) 3024 中国民族学	刘志杨已招硕博连读生, 2020年度不再招公开招考的博士生。
		周大鸣	民族与区域研究		
		张应强	民族与区域研究		
<b>060100 考古学</b>					
01 考古学及博物馆学		郑君雷	民族考古学	(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) 2025 中国考古学 (3) 3025 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外国语科目为英语或法语、日语、俄
		刘文锁	中外文化交流考古与专门考古		
		郭立新(郭静云)	新石器至青铜时代早期考古; 文化遗产		
		姚崇新	中外文化交流考古与专门考古		

					语、德语。
<b>242 博雅学院 (020-84110561)</b>	2			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>010100 哲学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1211 外语 (2) 2211 专业基础 (3) 3211 专业综合	
<b>050100 中国语言文学</b>					
06 中国现当代文学		刘志荣	中国现当代文学与学术源流； 古典文明与新文化	(1) 1211 外语 (2) 2211 专业基础 (3) 3211 专业综合	
<b>100 岭南学院 (020-84112710)</b>	15			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>020100 理论经济学</b>					
04 西方经济学		导师组		(1) 1201 英语写作 (2) 2201 经济学综合知识 (3) 3201 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) 1201 英语写作 (2) 2201 经济学综合知识 (3) 3201 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) 1201 英语写作 (2) 2202 管理学综合知识I (3) 3202 管理学研究方法I	
02 组织与管理		导师组		(1) 1201 英语写作 (2) 2203 管理学综合知识II (3) 3203 管理学研究方法II	
<b>150 外国语学院 (020-84112183)</b>	15				
<b>050200 外国语言文学</b>					
01 英语语言文学		WendyLeeBow cher	功能语言学	(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) 2021 写作 (3) 3021 语言与文化	
		龙海平	语言学		
		陈瑜敏	功能语言学		
		许德金	美国文学与文化		
		雷艳妮	英美文学		
		金檀	语言学		
		戴凡	英语创意写作教学与研究		
		周慧	文学与文学批评		

		苏婷	文学与文学批评		
11 外国语言学及应用语言学		杨劲	德语语言哲学	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2021 写作 (3) 3021 语言与文化	
		ROHDE CARSTEN FRANK	德语语言哲学		
		Spiekermann Bjorn	德语语言哲学		
		陈杰	阿拉伯语语言文化		
		曾晓阳	法语语言文化		
		陈童君	日语语言文化		
<b>250 马克思主义学院 (020-84113783)</b>	42			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>030500 马克思主义理论</b>					
01 马克思主义基本原理		石德金	马克思主义国家理论	(1) 1212 外语 (2) 2212 马克思主义基本理论 (3) 3212 马克思主义理论学科专业基础	报考“高校思政教师”专项计划和“思政骨干”专项计划采用导师组(不分方向)招生, 考生必须参加全校组织的统一考试, 不适用“申请-考核”方式。
		吴育林	马克思主义与当代社会发展研究		
		李珍	马克思主义认识论与科学技术伦理研究		
		胡莹	《资本论》与当代经济社会发展研究		
02 马克思主义发展史		徐俊忠	马克思主义解释史		
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		
		龙柏林	当代中国意识形态与文化		
		袁洪亮	马克思主义中国化的基本概念史研究		
		黄寿松	马克思主义中国化的基本经验和基本规律研究		
		万欣荣	中国特色社会主义理论与实践研究		
		谭群玉	马克思主义解释与中国政治和社会变迁		
		高秦伟	马克思主义中国化的法治理论和实践研究		
04 国外马克思主义研究		林进平	马克思主义政治哲学		
		林滨	西方马克思主义研究		
		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		
		林育川	西方马克思主义研究		
05 思想政治教育		葛彬超	思想政治教育文化研究		
		李辉	大学生思想政治教育发展研究		

		詹小美	思想政治教育理论与方法研究		
		张璐斐	大学生思想政治教育发展研究		
		王仕民	思想政治教育理论与方法研究		
		廖茂忠	大学生思想政治教育发展研究		
		童建军	道德发展与比较道德教育研究		
06 中国近现代史基本问题研究		张龙林	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		
		沈成飞	中国近现代历史转型与发展规律研究		
21 党的建设		罗嗣亮	中共政党学说与政党文化		
		刘忠	党内法规研究		
69 不分方向		导师组		(1) 1212 外语 (2) 2212 马克思主义基本理论 (3) 3212 马克思主义理论学科专业基础	只限于“高校思政教师”专项计划和“高校思政工作骨干”专项计划,考生必须参加全校组织的统一考试,不适用“申请-考核”方式。
<b>991 粤港澳发展研究院</b> <b>(020-84036956)</b>	11				不招收在职考生
<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)	袁持平、张光南 已招收硕博连读生, 无统招名额
		张光南	公共经济政策研究; 区域经济与产业经济; 发展经济学	(2) 2062 微观经济学与宏观经济学 (3) 3062 计量经济学	
<b>020200 应用经济学</b>					
02 区域经济学		毛艳华	中国对外开放经济; 区域经济与政策; 国际区域经济一体化; 粤港澳大湾区发展研究	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2062 微观经济学与宏观经济学 (3) 3062 计量经济学	
<b>030100 法学</b>					
22 法学(港澳基本法)		王禹	“一国两制”理论与实践; 澳门基本法	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2063 宪法	与法学院合作培养
		曹旭东	“一国两制”理论与实践; 香港基本法	(3) 3063 港澳基本法	
		郭天武	“一国两制”理论与实践; 香港基本法		
<b>030200 政治学</b>					
09 中国政治		导师组(何俊志、肖滨、夏瑛、黄冬娅)	港澳政治	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2064 政治学理论 (3) 3064 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) 2022 社会学理论与方法 (3) 3022 专业方向课	与社会学与人类学院合作培养, 要求懂粤语。

<b>340 数学学院</b> <b>(020-84115534)</b>	21			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
<b>070100 数学</b>				
01 基础数学		导师组		(1) 1217 专业英语 (2) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合
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				
<b>071400 统计学</b>				
69 不分方向		导师组		(1) 1217 专业英语 (2) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合
<b>743 物理学院</b> <b>(020-84113393)</b>	35			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。
<b>070200 物理学</b>				
01 理论物理		陈伟	量子场论中的非微扰方法	(1) 1242 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3242 专业综合
		项泽亮	量子信息与量子计算；量子模拟	
		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	
		叶鹏	拓扑量子物质态；现代量子多体理论	
		王雪华	微腔量子电动力学；量子模拟与量子计算	
	钟凡	相变理论；非平衡统计物理		
02 粒子物理与原子核物理		陈伟	粒子物理理论研究	(1) 1242 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3242 专业综合
		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)	
		张宏浩	粒子物理与宇宙学	
		凌家杰	粒子物理实验和唯象学研究	
		尤郑昀	强子物理；粒子物理实验；高能 量前沿	
03 原子与分子物理		王雪华	量子光学	(1) 1242 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3242 专业综合
05 凝聚态物理		王彪	光电晶体材料物理；纳尺度功能材料光电效应可控性	(1) 1242 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3242 专业综合
		罗鑫	二维铁磁材料的理论与实验研究	
		钟定永	低维与表面物理；新型光电材料与器件的界面调控	
		朱海	宽禁带半导体介观光子学； 强耦合半导体微腔激光器	



		郭东辉	表面物理与纳米磁学		
		王猛	中子散射物理; 强关联电子材料实验研究		
		庄琳	量子磁性、纳米材料、二维材料		
		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		
		姚道新	关联电子体系; 高温超导, 量子磁性		
		郑跃	低维光电功能结构物理		
		李华山	低维物理; 功能材料挖掘		
		朱文鹏	微纳尺度功能结构物理; 软物质与生物物理		
		项泽亮	超导量子器件和混合量子系统; 量子多体模拟		
		梁世东	拓扑量子态		
		叶鹏	拓扑量子物质态; 现代量子多体理论		
07 光学		廖泽阳	量子光学与量子精密测量	(1) 1242 英语	
		马杰	生物光子学与单分子生物物理	(2) 2242 基础综合	
		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	(3) 3242 专业综合	
		李俊韬	光场调控器件; 微纳光子学		
		赖天树	飞秒激光、THz与超快光电子学		
		项泽亮	量子光学与量子信息处理		
		刘进	光电子集成芯片与固态量子光学		
		陈文杰	光子晶体与超材料		
		王雪华	固态量子芯片; 微纳光子学		
		江绍基	多维光学吸收薄膜; 高功率激光薄膜		
		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		
		董建文	光学超材料; 微纳超表面; 拓扑光子学		
		周晓祺	光学量子信息研究		
<b>310 化学学院 (020-84111172)</b>	73			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>070300 化学</b>					
01 无机化学		王静	稀土光功能材料化学	(1) 1214 英语	导师组招生导师: 任詠华, Jean-Marie Lehn, Marcel Mayor, Hansjorg Grützmacher, Dieter Fenske, Mihail Barboiu, Janusz Pawliszyn; 中方合作导师陈
		苏成勇	功能无机材料化学	(2) 2214 专业基础	
		毛宗万	生物与医药无机化学	(3) 3214 专业综合	
		杨振宇	无机半导体纳米材料化学		
		陈小明	金属-有机晶态材料化学		
		韩治际	无机化学人工光合系统		
		李光琴	材料无机化学		
		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		小明、苏成勇、欧阳钢锋、张杰鹏、匡代彬、潘梅、张伟雄、张利、李光琴、胡鹏；第一学年统一培养，第二学年初双向确定导师。
		朱克龙	无机超分子化学，配位聚合物材料		
		巢晖	生物无机化学		
		导师组	功能无机材料化学		
		吴明婷	无机材料与化学		
		刘俊良	磁化学与分子磁体		
		童明良	配位化学与分子磁性		
		李满荣	固态多功能磁电材料化学		
		姜久兴	微孔晶体材料与化学		
		叶保辉	配合物光化学与光催化		
02 分析化学		胡玉玲	色谱分析与样品前处理，表面增强拉曼光谱分析	(1) 1214 英语 (2) 2214 专业基础 (3) 3214 专业综合	
		肖小华	色谱分析、样品前处理技术与装置研制		
		欧阳钢锋	生命分析化学，质谱分析		
03 有机化学		导师组	催化材料化学	(1) 1214 英语 (2) 2214 专业基础 (3) 3214 专业综合	导师组招生导师：任詠华，Jean-Marie Lehn, Marcel Mayor, Hansjorg Grützmacher, Dieter Fenske, Mihail Barboiu, Janusz Pawliszyn；中方合作导师陈小明、苏成勇、欧阳钢锋、张杰鹏、匡代彬、潘梅、张伟雄、张利、李光琴、胡鹏；第一学年统一培养，第二学年初双向确定导师。
		胡鹏	金属有机催化		
		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		
		朱克龙	有机合成，有机超分子化学		
		徐亮	生物有机化学		
		张利	金属有机与催化		
		苏成勇	超分子催化		
		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		
		池振国	有机光电功能分子		
		李乐	有机合成化学与催化		
		万一千	有机药物设计与合成		
		张玲	有机超分子化学		
		杨志涌	有机光电功能材料		
04 物理化学		苏成勇	配位超分子化学与材料	(1) 1214 英语 (2) 2214 专业基础 (3) 3214 专业综合	导师组招生导师：任詠华，Jean-Marie Lehn, Marcel Mayor, Hansjorg Grützmacher, Dieter Fenske, Mihail Barboiu, Janusz Pawliszyn；中方合作导师陈小明、苏成勇、欧阳钢锋、张杰鹏、匡代彬、
		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		
		纪红兵	催化化学，功能材料，表面化学，胶体化学		
		导师组	功能超分子与复合材料化学		
		吴武强	无机光电功能材料，太阳电池		

		卢锡洪	能源化学与材料		潘梅、张伟雄、张利、李光琴、胡鹏；第一学年统一培养，第二学年初双向确定导师。
		匡代彬	无机光电材料，光电催化		
05 高分子化学与物理		章明秋	高分子功能材料与复合材料，智能高分子	(1) 1214 英语 (2) 2214 专业基础 (3) 3214 专业综合	
		卢江	新型功能高分子材料		
		吴丁财	新型功能高分子材料		
		崔国峰	化学传感器材料与器件		
		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		
		李乐	高分子合成化学和功能高分子材料		
		杨志涌	有机/聚合物光电功能材料		
		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		
		全大萍	生物医用高分子与组织工程		
		容敏智	高性能和多功能高分子材料		
		张玲	有机超分子组装与功能材料		
J1 化学生物学		谭彩萍	金属抗肿瘤剂作用机制	(1) 1214 英语 (2) 2214 专业基础 (3) 3214 专业综合	
		毛宗万	金属及生物分子的化学生物学		
		巢晖	金属药物与生物成像试剂		
		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		
085700 资源与环境					
10 环境化学与工程		曾锋	环境污染化学	(1) 1214 英语 (2) 2214 专业基础 (3) 3214 专业综合	
		朱芳	环境污染化学		
<b>370 地理科学与规划学院</b> <b>(020-84115033)</b>	27			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
070500 地理学					
01 自然地理学		董玉祥	海岸风沙地貌	(1) 1219 自然地理学专业英语（自然地理方向）或 1220 自然地理学专业英语（水资源方向） (2) 2219 自然地理学专业基础（自然地理方向）或 2220 自然地理学专业基础（水资源方向） (3) 3219 自然地理学专业综合（自然地理方向）或 3220 自然地理学专业综合（水资源方向）	:1、方向01：自然地理学专业英语（自然地理方向）、自然地理学专业基础（自然地理方向）、自然地理学专业综合（自然地理方向）为报考董玉祥的考生选考科目；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
		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		
		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		
		王先伟	洪灾模拟与风险管理；海岸带综合管理		
02 人文地理学		薛德升	城市地理与城市规划	(1) 1221 人文地理学专业英语 (2) 2221 人文地理学专业基础 (3) 3221 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		
		李郇	区域发展与城乡规划		

		周春山	区域发展与城乡规划		理学专业综合（水资源方向）为报考下列导师（陈洋波、陈建耀、王先伟）的考生选考科目。  2、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%  3、以下导师已招硕博连读生或直博生，无公开招考指标：王先伟、薛德升、刘晔
		Mark Jayne	城市地理；文化地理；社会地理		
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) 1222 地图学与地理信息系统专业英语	
		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	(2) 2222 地图学与地理信息系统专业基础	
		邓孺孺	GIS理论方法与应用 环境遥感	(3) 3222 地图学与地理信息系统专业综合	
		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		
		辛秦川	生态系统过程模拟；生态遥感		
		罗明	GIS理论方法与应用；全球变化与区域响应；气候环境健康效应		
J1 地理学（城市与区域规划）		李郇	区域发展与城乡规划	(1) 1223 城市与区域规划专业英语	
		刘晔	城市地理与城市规划	(2) 2223 城市与区域规划专业基础	
		周春山	区域发展与城乡规划	(3) 3223 城市与区域规划专业综合	
		Mark Jayne	城市地理；文化地理；社会地理		
<b>085700 资源与环境</b>					
04 遥感与地理信息工程		唐常源	土壤地下水污染与修复； 流域生态水文和环境； 环境同位素水文地球化学	(1) 1224 遥感与地理信息工程专业英语	
		夏林元	全球卫星定位与应用； 卫星导航与位置服务； 室内外定位与导航	(2) 2224 遥感与地理信息工程专业基础	
		林耿	消费地理与空间分析； 社会文化空间与城市地理信息	(3) 3224 遥感与地理信息工程专业综合	
		卓莉	人口分布与人群行为模式分析； 城市与生态环境遥感； 灾害风险与健康地理信息		
		高全洲	水土资源保护与碳汇工程		
<b>330 生命科学学院 (020-84110668)</b>	89			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>070700 海洋科学</b>					
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) 1216 英语	
		栾天罡	河口近岸环境污染与生态效应	(2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
<b>071000 生物学</b>					
01 植物学		肖仕	植物激素信号传导； 植物细胞生物学	(1) 1216 英语	
		李剑峰	植物免疫信号转导； 植物靶向基因调控技术	(2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	

		李陈龙	植物表观遗传学		
		苏薇薇	植物来源的新药研究与开发		
		廖文波	植物系统与生物地理演化格局		
03 生理学		周文良	上皮细胞生理学	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
04 水生生物学		李文笙	鱼类生长代谢与免疫的神经内分泌调控分子机制	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
		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	水生病毒性病害病原与疫苗		
05 微生物学		伦照荣	寄生原虫分子生物学	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
		刘玉焕	微生物功能基因与蛋白质组学		
07 遗传学		陈瑶生	动物遗传育种	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
		刘小红	动物遗传育种		
		刘兵	植物分子遗传学		
		贺竹梅	微生物次级代谢调控机制		
09 细胞生物学		庄诗美	肿瘤防治靶点研究	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
		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		
		郑利民	肿瘤生物学治疗		
		张锐	细胞分化与衰老		
10 生物化学与分子生物学		ChristianSt aehelin	植物微生物相互的分子机理	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
		曹永长	动物病毒分子生物学		
		李迎秋	免疫细胞信号转导, 免疫应答		
		张雁	分子肿瘤学; 干细胞学		
		庄诗美	肿瘤发生发展的分子机制		
		松阳洲	信号传导与功能基因组学		
		谢伟	蛋白质结构与功能		
		邝栋明	肿瘤分子免疫学		
		彭博	细菌耐药的代谢调控		
		陈月琴	非编码RNA与植物发育; 非编码RNA与疾病		
		崔隽	分子免疫学		
		马文宾	衰老生物学		
		张鹏	动物分子系统发育与进化		
		元少春	分子免疫学, 比较免疫学		
		杨建华	非编码RNA与疾病		
		黄盛丰	基因组学、比较免疫学		
		郑利民	肿瘤分子免疫学		
		贺雄雷	进化基因组学		
		郭金虎	生物钟的分子调节机制		
		李惠	抗生素耐药的代谢机制与调控		
	吴仲义	进化基因组学与信息基因组学			

		唐恬	进化基因组学		
		徐卫华	昆虫分子生物学		
		徐安龙	医药生化及分子生物学		
		骆观正	非编码RNA跨代遗传与相变		
11 生物物理学		张勤奋	蛋白质复合物结构生物学	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
Z1 生物学 (生物信息学)		沈侠	生物信息学	(1) 1216 英语	
		吴仲义	进化基因组学与信息基因组学	(2) 2216 专业研究方案设计	
		熊远妍	非模式生物生信解析	(3) 3216 专业综合知识	
		贺雄雷	进化基因组学		
		骆观正	RNA表观遗传学和生物信息学		
		施苏华	进化基因组学		
		任间	生物信息学		
	徐锦	神经功能基因组学			
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		Tien Ming Lee	保护科学; 社会生态学	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	张文庆老师只招收硕博连读生。
		彭少麟	全球变化生态学; 恢复生态学		
		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		
		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		
		范朋飞	行为生态与保护生物学		
		栾天罡	水生生态毒理		
		张文庆	种群生态学		
		余世孝	景观生态学; 生物多样性		
		庞虹	动物分类与系统演化		
		施苏华	生态基因组学		
		杨中艺	应用生态学		
		李文均	极端微生物资源与生态		
	周婷	恢复生态学; 植被生态学			
<b>086000 生物与医药</b>					
03 生物技术与工程		廖文波	植物系统与植物资源学	(1) 1216 英语 (2) 2216 专业研究方案设计 (3) 3216 专业综合知识	
		李沛波	天然活性物质发现与新药开发		
		李文均	微生物资源与利用		
		张勇	水生经济动物重要性状的形 成与控制		
		苏应娟	植物生物技术、植物进化遗传学		
<b>120 法学院 (020-84115890)</b>	12				
<b>030100 法学</b>					
01 法学理论		熊明辉	法律逻辑与法律论证学	(1) 1101 英语 (学校命题) (2) 2014 法学基础理论 (3) 3014 法学理论专题 (含法律文	
		徐忠明	法律文化		

		马作武	法律思想	化专题, 法律思想专题, 法律逻辑与法律论证学)	
03 宪法学与行政法学		刘恒	行政法学	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2015 公法原理 (3) 3015 行政法学专题	
05 民商法学		周林彬	民商法与法律经济学	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2016 民商法原理 (3) 3016 民商法专题(含民商法与法律经济学专题、知识产权法专题)	周林彬教授已招收硕博连读生1名。
		李扬	知识产权法		
06 诉讼法学		谢进杰	刑事诉讼法; 司法制度	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2017 诉讼法基础理论 (3) 3017 诉讼法专题(含刑事诉讼法和司法制度)	
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) 2018 环境与资源保护法原理 (3) 3018 环境与资源保护法专题(含环境污染法、能源法)	
09 国际法学		黄瑶	国际法	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2019 国际法基础理论 (3) 3019 国际法专题(含国际法、海商法、海洋法)	
		郭萍	海商法; 海洋法		
		张亮	海商法; 海洋法		
Z1 法学(立法学)		高秦伟	立法学	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2020 立法学原理 (3) 3020 立法学专题	
<b>130 政治与公共事务管理学院 (020-39332347)</b>	28			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>030200 政治学</b>					
01 政治学理论		导师组		(1) 1206 专业英语 (2) 2206 政治学理论 (3) 3206 政治学研究方法	
02 中外政治制度					
<b>120400 公共管理</b>					
01 行政管理		导师组		(1) 1206 专业英语 (2) 2207 公共管理学 (3) 3207 社会科学研究方法	
03 教育经济与管理					
04 社会保障					
05 土地资源管理					
<b>140 管理学院 (020-84115798)</b>	31			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>020200 应用经济学</b>					
04 金融学		导师组		(1) 1208 专业英语 (2) 2208 专业综合 (3) 3208 专业研究设计	
<b>120100 管理科学与工程</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1208 专业英语 (2) 2208 专业综合 (3) 3208 专业研究设计	

120200 工商管理					
69 不分方向		导师组		(1) 1208 专业英语 (2) 2208 专业综合 (3) 3208 专业研究设计	
<b>260 心理学系 (020-39335843)</b>	8				
040200 心理学					
69 不分方向		刘彦平	不分方向；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) 2026 心理学研究方法 (3) 3026 心理学基础（社会心理学、认知神经科学）	统招博士生指标6个：高定国、黄敏儿、吴祥、潘静、罗思阳、刘彦平各1个；  其中黄敏儿、潘静和罗思阳各已招收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	不分方向；社会认知神经科学；认知心理学；认知神经科学		
		黄敏儿	不分方向；情感科学；社会认知；社会认知神经科学		
		罗思阳	不分方向；社会认知；社会认知神经科学；认知心理学		
		高定国	不分方向；社会认知；社会认知神经科学；认知心理学		
		潘静	不分方向；社会认知神经科学；认知心理学；认知神经科学		
		导师组	不分方向；情感科学；社会认知；社会认知神经科学；认知心理学；认知神经科学		
<b>170 传播与设计学院 (020-39332651)</b>	4			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
030200 政治学					
J1 政治学（政治传播学）		导师组		(1) 1209 英语翻译与写作 (2) 2209 政治传播理论 (3) 3209 新闻传播研究方法	
<b>200 资讯管理学院 (020-39332129)</b>	12			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
120500 图书情报与档案管理					
01 图书馆学		程焕文	信息资源管理	(1) 1210 英语写作 (2) 2210 图书情报与档案管理综合知识 (3) 3210 图书情报与档案管理研究方法	
		潘燕桃	信息资源管理与信息素质教育		
		张靖	公共文化服务与管理；文化保护与传承		
02 情报学		José Miguel Baptista Nunes	信息系统；知识管理		
		张洋	信息计量与科学评价		
		黄晓斌	信息分析与情报研究；商情分析与竞争情报研究		
		彭国超	信息系统；智慧物联网应用		
		曹树金	信息组织与信息行为；网络信息管理		
		韦景竹	公共文化服务与管理；数字图书		



			馆		
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</b> (020-84113397)	47			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
080500 材料科学与工程					
01 材料物理与化学		刘勇	电化学储能材料与器件	(1) 1213 英语 (2) 2213 基础综合 (3) 3213 专业综合	
		柯卓锋	可持续能源与材料/仿生催化与合成/理论计算		
		包定华	微电子光电子材料与器件		
		崔浩	纳米电催化材料的设计与性能研究		
		田雪林	表界面液体调控、先进防污、膜分离、仿生智能材料		
		张曰理	微纳稀土发光材料		
		张冰剑	材料过程强化		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		刘卫	多孔材料/复合材料能源转换与传感器应用		
		毕冬勤	光电功能材料与器件		
		杨国伟	纳米材料与纳米结构		
		孟跃中	功能高分子材料		
		王成新	纳米能源材料		
		陈清林	热力学分析理论及应用		
		楚盛	纳米光电材料		
		陆建峰	传热储热材料与系统/化学储能材料与系统/材料性能计算		
		张建勇	超分子功能材料		
		杨洋溢	新型电极材料的制备及应用		
		高海洋	高分子材料合成及性能		
		朱昌宝	先进能源材料，纳米离子学，电化学储能材料与技术		
		丁静	储能材料与系统		
		岳晚	有机功能高分子材料		
		帅心涛	生物医用高分子材料		
		刘利新	生物材料在免疫调节中的应用		
		付俊	高分子材料结构与性能		
		郭双壮	三维微纳柔性电子器件集成系统		
		陈永明	功能生物医用高分子材料		
		李伟华	海洋腐蚀与表面防护技术		
		刘法谦	海洋生物污损		
		芮泽宝	催化氧化工程、环境催化材料、甲烷转化催化材料		

	王毅	能源与环境电催化材料及器件		
	周贤太	仿生催化氧化工程		
	杨涛	材料电化学		
02 材料学	楚盛	纳米光电材料	(1) 1213 英语	
	张建勇	超分子功能材料	(2) 2213 基础综合	
	杨洋溢	超分子电化学储能材料	(3) 3213 专业综合	
	高海洋	高分子材料合成及性能		
	朱昌宝	先进能源材料/纳米离子学/电化学储能材料与技术		
	岳晚	柔性电子材料与器件		
	刘勇	先进能源材料		
	包定华	新型光电功能薄膜材料与器件		
	李伟华	纳米腐蚀防护新材料		
	刘法谦	海洋腐蚀与防护		
	王毅	析氢析氧材料及其作用机制		
	周贤太	绿色催化材料		
	杨涛	功能材料		
	田雪林	表界面液体调控、先进防污、膜分离、仿生智能材料		
	张曰理	光电/磁电信息功能材料		
	张冰剑	石油化工过程新材料		
	宋树芹	能源与环境电催化材料		
	刘卫	多孔材料/复合材料能源转换与传感器应用		
	帅心涛	生物医用纳米复合材料		
	刘利新	生物材料在免疫调节中的应用		
	付俊	生物医用高分子材料, 响应型高分子材料		
03 材料加工工程	陆建峰	传热储热材料与系统/化学储能材料与系统/材料性能计算	(1) 1213 英语	
	张建勇	超分子功能材料	(2) 2213 基础综合	
	杨洋溢	新型电化学储能材料及器件	(3) 3213 专业综合	
	高海洋	高分子材料科学与工程		
	朱昌宝	先进能源材料/纳米离子学/电化学储能材料与技术		
	刘勇	微纳结构材料		
	包定华	低维复合功能材料		
	田雪林	表界面液体调控、先进防污、膜分离、仿生智能材料		
	张曰理	无机荧光材料		
	张冰剑	能量系统全局优化与节能材料		
	宋树芹	电化学能源储存与转化材料及器件		
	刘卫	多孔材料/复合材料能源转换与传感器应用		
	刘利新	生物材料在免疫调节中的应用		

		帅心涛	生物医用材料制备		
		付俊	高性能医用高分子材料加工, 功能高分子材料与仿生器件, 高分子驱动与传感器件		
		陈清林	过程能量综合优化		
		郭双壮	多材料、多尺度、多功能增材制造技术基础和应用研究		
<b>086000 生物与医药</b>					
06 生物应用材料		张黎明	生物应用材料	(1) 1213 英语	
		王山峰	生物应用材料	(2) 2213 基础综合	
		孟跃中	生物应用材料	(3) 3213 专业综合	
		帅心涛	生物应用材料		
		程度	生物应用材料		
<b>762 电子与信息工程学院</b> <b>(020-39943320)</b>	39			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>080300 光学工程</b>					
69 不分方向		沈乐成	生物光学成像与光场调控	(1) 1245 外语	
		张佰君	宽禁带化合物半导体光电器件	(2) 2245 专业基础	
		江灏	光电材料与器件	(3) 3245 专业综合	
		许宁生	微纳结构电子光子与器件		
		刘立林	光通信与先进光信号处理技术		
		余思远	多维度光子信息处理与运算		
		李朝晖	高速光纤通信系统 智能光信息处理及光互联		
		陈钰杰	光电材料与器件; 微纳光子功能材料与器件; 微纳结构电子光子与器件; 纳米材料与光电器件; 集成光子学与光电信息互连通信		
<b>080900 电子科学与技术</b>					
69 不分方向		桂许春	半导体材料与器件; 微纳结构电子光子与器件; 集成电路设计方法, 微纳传感器与生物芯片	(1) 1245 外语	
		吴进	可穿戴设备, 微纳米材料与加工	(2) 2245 专业基础	
		杨柏儒	柔性显示, 可穿戴与物联网传感器	(3) 3245 专业综合	
		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		
		蔡鑫伦	光子集成器件与芯片		
		陈焕君	微纳结构电子光子与器件		
		刘川	显示技术、光电传感技术		
		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		

		余峻聪	微纳结构电子光子与器件		
		谢曦	生物医学传感; 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		
<b>081000 信息与通信工程</b>					
69 不分方向		郑少勇	天线原理与设计、电磁场理论与计算; 微波与毫米波, 通信与系统	(1) 1245 外语 (2) 2245 专业基础 (3) 3245 专业综合	
		龙云亮	多媒体信息处理与多媒体通信, 信息隐藏和信息取证新方法及应用 无线通信与天线电波理论		
		江明	新一代无线通信、可见光通信、物联网		
		易兴文	海洋信息感知与融合		
		刘星成	5G无线通信、可见光通信、物联网; 信息论、信道编码、数据通信技术; 无线通信电路与系统; 智能信息处理; 智能感知及周边智能; 计算机视觉、智能学习、大数据分析、图像理解与机器感知		
		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		
		姜园	智能通信网络、通信信号处理、非合作信号处理		
		谭洪舟	物联网通信		
<b>086000 生物与医药</b>					
05 医用电子与信息工程技术		导师组	医用电子与信息工程技术	(1) 1245 外语 (2) 2245 专业基础 (3) 3245 专业综合	
<b>670 数据科学与计算机学院</b> (020-39943150)	44			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>070100 数学</b>					
02 计算数学		汪涛	非线性系统、控制、优化与计算	(1) 1235 英语	
		邹青松	偏微分方程数值解法	(2) 2235 基础综合	
		江颖	积分方程数值解法, 随机微分方程数值解法, 图像处理	(3) 3235 专业综合	
		杨宏奇	正反问题计算方法和理论		
		谭志军	偏微分方程数值方法, 计算流体力学		
<b>081200 计算机科学与技术</b>					
69 不分方向		赖剑煌	计算机视觉、生物特征识别、数字图像处理、模式识别和机器学习	(1) 1235 英语 (2) 2235 基础综合	

	习	(3) 3235 专业综合	
周育人	计算智能, 机器学习		
吴迪	边缘计算、分布式学习、网络安全		
杨跃东	人工智能、生物医疗大数据		
潘永平	自动控制、机器学习、柔性/软体机器人、人机物理交互、机器人康复护理		
黄凯	类脑计算, 机器人芯片, 无人驾驶, 手术器械		
廖湘科	高性能计算, 大数据处理, 软件工程, 信息安全		
王昌栋	数据聚类、社交网络、推荐系统、数据挖掘、人工智能		
陈刚	机器人系统、计算机体系结构 (面向无人车领域)、嵌入式系统		
沈鸿	并行与分布式计算, 隐私保护与安全计算, 网络优化算法, 社会网络计算, 数据挖掘		
张雨浓	人工神经网络与智能; 计算、优化与数据预测; 机器人控制理论与算法		
罗锦兴	医用仪器、残疾辅具、生医信号处理、嵌入式系统、细胞模型建模与模拟、三维脉诊仪、三维脉搏影像分析、人工智能诊断、中医内科、慢性病中西医整体诊疗		
吴维刚	云计算、大数据、区块链		
卢宇彤	高性能并行系统软件、高性能大数据与AI计算支撑平台、高性能计算应用支撑平台技术		
肖依	云计算与网络计算, 大数据& AI 计算系统、大数据新型存储与系统结构		
陈旭	边缘计算、边缘智能、智能物联网、移动大数据		
陈龙	无人驾驶、人工智能、机器人、机器视觉		
印鉴	数据库与数据挖掘, 数据挖掘与机器学习		
农革	数据处理, 网络信息系统		
刘咏梅	人工智能, 知识表示与推理, 认知机器人学, 智能体程序的自动生成和验证		
郑伟诗	计算机视觉智能信息处理, 机器学习算法研究		

		王甲海	智能计算, 智能数据挖掘与机器学习		
		谢晓华	计算机视觉、图像处理、模式识别		
		万海	人工智能基础, 知识表示与推理, 知识图谱与知识库, 形式化方法		
		温武少	数据智能、计算机网络安全和计算机系统安全、云计算体系结构及关键技术		
		成慧	自主机器人、多机器人协同、机器人视觉、网络化控制系统		
<b>083500 软件工程</b>					
69 不分方向		郑子彬	区块链、大数据、服务计算、机器学习、软件可靠性	(1) 1235 英语 (2) 2235 基础综合 (3) 3235 专业综合	
		王若梅	数字几何, 计算机仿真与多媒体技术		
<b>083900 网络空间安全</b>					
69 不分方向		金舒原	大数据分析、云安全、漏洞分析、网络攻防、隐私保护、人工智能在网络安全中的应用	(1) 1235 英语 (2) 2235 基础综合 (3) 3235 专业综合	
		刘宁	移动大数据处理与分析、计算机视觉、移动安全		
		卢伟	多媒体信息安全, 信息隐藏, 数字取证, 隐私保护, 大数据安全, 视觉信号处理, 统计机器学习		
		康显桂	深度学习与多媒体大数据处理, 多媒体信息隐藏和多媒体信息取证方法与理论		
		骆伟祺	信息隐藏及隐写分析、深度学习在数字媒体安全中的应用		
		马啸	信息论与编码, 空天地一体化通信, 无线大数据与人工智能 (5G/6G通信), 光通信, 网络空间安全, 容错存储等		
		张方国	密码学理论与应用		
<b>086000 生物与医药</b>					
10 健康医疗信息技术		戴智明	生物信息学; 生物医学大数据挖掘; 机器学习	(1) 1235 英语 (2) 2235 基础综合 (3) 3235 专业综合	
		权小军	自然语言处理, 深度学习, 机器学习		
		杜云飞	并行计算, 云计算和大数据处理		
		刘玉葆	数据库与数据挖掘		
<b>093 高性能计算协同创新中心 (020-39943150)</b>	5			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见数据科学与计算机学院招生简章。	

081200 计算机科学与技术					
69 不分方向		周育人	计算智能, 机器学习	(1) 1235 英语 (2) 2235 基础综合 (3) 3235 专业综合	
		吴迪	边缘计算、分布式学习、网络安全		
		吴维刚	云计算、大数据、区块链		
		黄凯	类脑计算, 机器人芯片, 无人驾驶, 手术器械		
		杨跃东	人工智能、生物医疗大数据		
380 环境科学与工程学院 (020-39332741)	28			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
083000 环境科学与工程					
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) 1225 英语 (2) 2225 专业综合知识 (3) 3225 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		
		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) 1225 英语 (2) 2225 专业综合知识 (3) 3225 综合能力	
		仇荣亮	环境污染修复工程		
		吕慧	水污染控制、污水处理与资源化; 新兴污染物迁移转化; 工业废水处理; 固体废弃物处理与处置		
		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;		
		刘广立	海水淡化与资源化;		

			生物电化学原理及其应用		
		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;		
		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;		
		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		
		严凯	环境友好催化、清洁能源转化、生物质固废资源化		
		夏德华	污水深度处理理论及技术; 有机废气及室内空气处理理论及技术		
		杜长明	固体废物热等离子体处理技术、废气多相催化氧化处理技术、工业废水高级氧化处理技术		
		李传浩	环境催化; 纳米水处理技术; 环境功能材料		
<b>085700 资源与环境</b>					
01 环境工程		导师组		(1) 1225 英语 (2) 2225 专业综合知识 (3) 3225 综合能力	
<b>771 系统科学与工程学院</b>	15			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>070100 数学</b>					
69 不分方向		导师组	不分方向	(1) 1252 外国语 (2) 2252 业务课一 (3) 3252 业务课二	
<b>081000 信息与通信工程</b>					
69 不分方向		导师组	不分方向	(1) 1252 外国语 (2) 2252 业务课一 (3) 3252 业务课二	
<b>081200 计算机科学与技术</b>					
69 不分方向		导师组	不分方向	(1) 1252 外国语 (2) 2252 业务课一 (3) 3252 业务课二	
<b>360 药学院 (020-39943009)</b>	42			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>086000 生物与医药</b>					
02 制药工程		陈新滋	制药工程	(1) 1218 英语 (2) 2218 专业基础	



				(3) 3218 专业综合	
<b>100700 药学</b>					
01 药物化学		熊小峰	药物设计与合成	(1) 1218 英语	02方向中吴传斌老师只招硕博连读生。
		蒋先兴	药物设计与合成	(2) 2218 专业基础	
		黄志纾	药物化学生物学	(3) 3218 专业综合	
		巫瑞波	计算机辅助药物分子设计		
		洪亮	药物设计与合成		
		黄玲	药物设计与合成		
		王洪根	药物设计与合成		
		赵德鹏	药物设计与合成		
		鄢明	药物设计与合成		
		欧田苗	药物化学生物学		
		邹永	药物设计与合成		
		谭嘉恒	药物化学生物学		
		罗海彬	计算机辅助药物分子设计		
		徐新芳	药物设计与合成		
		邹滔滔	药物化学生物学		
		陈新滋	药物设计与合成		
02 药剂学		潘昕	药物新剂型与新技术		
		胡海燕	药物新剂型与新技术		
		冯敏	药物新剂型与新技术		
		赵春顺	药物新剂型与新技术		
		吴传斌	药物新剂型与新技术		
03 生药学		杨得坡	中草药化学成分与质量评价		
		尹胜	天然药物化学		
04 药物分析学		毛洋	体内药物分析; 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		
		张元庆	药物分析新方法和新技术		
		陈纛光	药物分析新方法和新技术		
05 微生物与生化药 学		万国辉	生物靶向药物设计与分子机制		
06 药理学		金晶	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		
		黄民	药物代谢及药物基因组学		
		毕惠嫦	药物代谢及药物基因组学		
		李民	心血管药理学		
		王军舰	肿瘤药理学		
<b>500 中山医学院 (020-87331459)</b>	88			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>071000 生物学</b>					
05 微生物学		李义平	分子病毒学与抗病毒药物	(1) 1229 基础英语	
		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	(2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	

			理; 病毒致病的表现遗传学研究		
		况二胜	病毒致病与免疫		
		袁岩	肿瘤病毒的致癌机理		
		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		
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	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		蒋斌	与弱视相关的神经和分子生物学机制; 哺乳动物皮层不同感觉领域间的相互作用/成年动物视皮层可塑性的重新激活; 哺乳动物视皮层发育可塑性		
		林贤	帕金森氏病发病机制研究		
10 生物化学与分子生物学		高国全	糖尿病、肥胖和肿瘤代谢与血管病理性变化的机制研究	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		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		
		李隽	分子病理学		
		王海河	肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理		
21 生物学(生物信息学)		李伟忠	生物信息学、精准医学大数据	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		李淼新	精准医学遗传学方法学研究与数据挖掘分析		
<b>086000 生物与医药</b>					
69 不分方向		周毅		(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		张紫机			
		赵蔚			
		杨建荣			
		刘辉			
		李伟强			
		吕芳丽			
		王金凯			
		陈帅			
		李淼新			
		徐彩霞			
		周兴旺			
		杨霞			
		文石军			
		李焱			
		赵虎			
		张辉			
		陶亮			
		黄蓬			
		付清玲			

100100 基础医学					
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) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		林贤	帕金森氏病发病机制研究		
02 免疫学		陈俊	肿瘤免疫的机制研究	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		吴敏昊	感染免疫与炎症、细胞与分子免疫		
		张萍	宿主与病毒的相互关系		
		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		
		田国宝	临床细菌耐药与感染		
		邓凯	HIV潜伏感染机制及免疫治疗		
		董俊超	免疫缺陷与基因组不稳定性		
03 病原生物学		吴忠道	抗感染免疫与免疫调节	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		吕志跃	热带病原免疫逃避与药物研究		
		李义平	分子病毒学与抗病毒药物		
		李学荣	分子病原生物学		
		袁岩	肿瘤病毒的致癌机理		
		曾谷城	感染性疾病免疫机理		
		丁涛	微生态学和微生物信息学, 和基于菌群和宿主相互作用的系统生物学		
04 病理学与病理生理学		李隽	分子病理学	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		李春凌	肾脏损伤的机制研究		
		黄淑滢	情感障碍; 神经免疫		
		杨天新	高血压与肾脏病		
		信文君	突触可塑性与疾病(痛觉病理生理)		
		庞瑞萍	突触可塑性与疾病(痛觉病理生理)		
		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		
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) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		成建定	猝死分子病理学及细胞电生理学		
		孙宏钰	法医物证学		
J1 基础医学(干细胞与再生医学)		赵蔚	人多能干细胞诱导分化的分子机理和应用研究	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		赵萌	造血干细胞和间充质干细胞的调控机制及临床应用		
		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		
		曹楠	干细胞与心脏再生		
		项鹏	组织器官再生, 干细胞治疗的细		

			胞与分子机制		
		李伟强	人多能干细胞诱导分化的分子机理和应用研究		
		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		
		张宏波	成体干细胞的代谢与衰老分子机制研究		
J2 基础医学（分子医学）		蔡卫斌	心血管发育与再生;疾病模式动物研发与标准化	(1) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		陈小舒	组学尺度上突变率异质性		
		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		
		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		
		王海河	肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理		
		蔡俊超	肿瘤发生发展与诊治的分子基础		
		李博	肿瘤代谢与信号转导		
		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		
		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		
		唐忠辉	3D基因组与基因表达调控,以及生物信息学		
		谢志	生物信息;基因组学;生物医学人工智能		
		李勃兴	认知功能障碍;自闭症		
<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) 1229 基础英语 (2) 2229 专业英语 (3) 3229 专业知识	
		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		
		朱文博	分子肿瘤药理学 神经药理学		
		杨天新	高血压与肾脏病		
		王琴	分子肿瘤药理学		
<b>520 光华口腔医学院 (020-83869640)</b>	29				

<b>100300 口腔医学</b>					导师程斌、林正梅、王智、陈泽涛已招收硕博连读生。
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(卫生部命题)	
		施松涛	口腔基础医学(口腔生物学)	(2) 2034 口腔病理学 (3) 3034 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(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 或 2035 口腔材料学 (3) 3034 口腔生物学	
21 口腔临床医学 (口腔内科学)		林正梅	口腔临床医学(口腔内科学)	(1) 1110 英语(卫生部命题)	
		程斌	口腔临床医学(口腔内科学)	(2) 2034 口腔病理学	
		韦曦	口腔临床医学(口腔内科学)	(3) 3035 口腔内科学	
		王智	口腔临床医学(口腔内科学)		
22 口腔临床医学 (口腔颌面外科学)		廖贵清	口腔临床医学(口腔颌面外科学)	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3036 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(卫生部命题)	
		寇晓星	口腔临床医学(口腔正畸学)	(2) 2034 口腔病理学 (3) 3037 口腔正畸学	
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(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3036 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)		夏娟	口腔临床医学(口腔内科学)	(1) 1110 英语(卫生部命题)	
		王智	口腔临床医学(口腔内科学)	(2) 2034 口腔病理学	
		程斌	口腔临床医学(口腔内科学)	(3) 3035 口腔内科学	
		林正梅	口腔临床医学(口腔内科学)		
		黄芳	口腔临床医学(口腔内科学)		
		韦曦	口腔临床医学(口腔内科学)		
		赵玮	口腔临床医学(口腔内科学)		
		徐琼	口腔临床医学(口腔内科学)		
		林焕彩	口腔临床医学(口腔内科学)		
02 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(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学	
		刘习强	口腔临床医学(口腔颌面外科学)	(3) 3036 口腔颌面外科学	
		汪华	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)		
		廖贵清	口腔临床医学(口腔颌面外科学)		
03 口腔临床医学 (口腔修复学)		赵克	口腔临床医学(口腔修复学)	(1) 1110 英语(卫生部命题)	
		滕伟	口腔临床医学(口腔修复学)	(2) 2034 口腔病理学	
		王焱	口腔临床医学(口腔修复学)	(3) 3038 口腔修复学	
04 口腔临床医学		曹阳	口腔临床医学(口腔正畸学)	(1) 1110 英语(卫生部命题)	

(口腔正畸学)		许跃	口腔临床医学(口腔正畸学)	(2) 2034 口腔病理学 (3) 3037 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(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3036 口腔颌面外科学	
		陈卓凡	口腔临床医学(口腔种植学)		
<b>510 公共卫生学院 (020-87330519)</b>	23			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>100400 公共卫生与 预防医学</b>					
01 流行病与卫生统计学		任泽舫	分子流行病学与肿瘤标志物 慢性病流行病学	(1) 1230 专业英语 (2) 2230 专业基础 (3) 3230 专业综合	
		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		
		凌莉	医学统计方法及其应用; 艾滋病流行病学		
		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		
		林华亮	慢性病流行病学; 环境污染与健康效应		
		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		
		贾卫华	慢性病流行病学; 医学统计学与慢性病流行病学; 分子流行病学与肿瘤标志物		
		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	环境与健康; 环境毒理学; 环境流行病学	(1) 1230 专业英语 (2) 2230 专业基础 (3) 3230 专业综合	
		曾晓雯	劳动卫生与环境卫生学; 环境与健康		
		肖勇梅	劳动卫生与环境卫生学		
03 营养与食品卫生学		夏敏	分子营养学; 营养与疾病; 营养代谢	(1) 1230 专业英语 (2) 2230 专业基础 (3) 3230 专业综合	
		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		
		凌文华	营养与健康; 营养与疾病; 食品安全		
		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		

		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		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	(1) 1230 专业英语 (2) 2230 专业基础 (3) 3230 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		
05 卫生毒理学		陈雯	环境毒理学	(1) 1230 专业英语 (2) 2230 专业基础 (3) 3230 专业综合	
<b>530 护理学院 (020-87334851)</b>	10			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>101100 护理学</b>					
69 不分方向		护理学博士生导师指导委员会		(1) 1231 专业英语 (2) 2231 护理研究方法 (3) 3231 护理学综合	
<b>800 附属第一医院 (020-87332808)</b>	162				
<b>100100 基础医学</b>					
04 病理学与病理生理学		柯尊富	肿瘤病理	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2032 生物化学(A) (3) 3045 病理学(B)	
J2 基础医学(分子医学)		区景松	分子医学	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2032 生物化学(A) (3) 3048 医学遗传学	王敏已招直博士生, 高伊昉、区景松已招收硕博连读生
		黄展鹏	心血管疾病的分子机制		
		林水宾	分子医学		
		郭剑平	肿瘤微环境与信号转导		
		王敏	分子医学		
		高伊昉	移植免疫、肿瘤免疫、基础免疫		
		陈德猛	癌症干细胞调节机制		
		王骥	疫苗与免疫治疗		
<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(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3046 神经病学	曾进胜已招直博士生
		张为西	神经遗传病、肌肉疾病		
		裴中	神经变性疾病		
07 影像医学与核医学		李家平	肿瘤与血管的微创介入治疗	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3047 影像医学与核医学	
		谢晓燕	超声诊断与介入治疗		
		冯仕庭	放射诊断		
11 妇产科学		胡争	妇科肿瘤	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2032 生物化学(A) (3) 3051 妇产科学	胡争已招直博士生, 周灿权已招硕博连读生。
		周灿权	生殖医学		
		徐艳文	生殖医学		
13 耳鼻咽喉科学		史剑波	鼻科学	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) (3) 3041 耳鼻咽喉科学	史剑波、文卫平已招收硕博连读生。
		文卫平	耳鼻咽喉科学		
14 肿瘤学		匡铭	肿瘤精准治疗	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) (3) 3058 肿瘤学	
		李晓星	肿瘤免疫与微生态		

31 内科学（心血管病）		刘晨	心力衰竭分子机制研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3040 内科学	刘晨、陈旻湖、张盛洪、肖海鹏、陈巍、阳晓、刘庆华、许韩师已招收硕博连读生，李延兵已招直博士生和硕博连读生。
34 内科学（消化系病）		陈旻湖	消化疾病的临床与基础		
		张盛洪	消化疾病的临床与基础		
35 内科学（内分泌与代谢病）		肖海鹏	内分泌与代谢病		
		李延兵	内分泌与代谢病		
36 内科学（肾病）		陈巍	狼疮肾炎及慢性肾脏病		
		阳晓	慢性肾脏疾病发病机理		
		刘庆华	肾小球疾病防治		
37 内科学（风湿病）		许韩师	风湿病发病机制和治疗		
41 外科学（普外）		何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学（A） (3) 3044 外科学	郭志勇、何晓顺、王长希、张弩已招直博士生；何裕隆、匡铭、何伟玲、何晓顺、罗俊航、区景松、吴钟凯已招收硕博连读生。
		郭志勇	器官移植，肝脏移植，器官保护		
		何伟玲	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		
		匡铭	肝癌复发转移的相关机制研究		
		殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
		何裕隆	消化道肿瘤&加速康复外科&临床营养		
42 外科学（骨外）		朱庆棠	周围神经外科及严重肢体创伤修复重建		
43 外科学（泌尿外）		王长希	肾脏移植的基础与临床（移植外）		
		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		
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>100600 中西医结合</b>					
02 中西医结合临床		张诗军	脾虚内环境与肿瘤发生发展关系研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2041 中医基础理论 (3) 3049 中医内科学	
<b>101000 医学技术</b>					
86 呼吸治疗学		郭禹标		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学（A） (3) 3040 内科学	
<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（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A) 或 2031 免疫学(A) (3) 3042 儿科学	陈纯老师为附属七院导师 蒋小云老师考病理生理学，陈纯老师考免疫学
		陈纯	临床医疗技能训练与研究		
04 临床医学（神经		曾进胜	脑血管病基础与临床	(1) 1110 英语（卫生部命题）	周列民老师为



病学)	盛文利	脑血管病基础与临床	(2) 2029 人体解剖学 (A) (3) 3046 神经病学	附属七院导师
	刘卫彬	神经系统免疫性疾病		
	黄海威	放射性脑损伤和脑血管病的基础与临床		
	李玲	脑血管病基础与临床		
	范玉华	脑血管病基础与临床		
	周列民	临床医疗技能训练与研究		
	张为西	临床医疗技能训练与研究		
	余剑	脑血管病基础与临床		
洪华	脑血管病发作相关机制及预防研究			
06 临床医学 (皮肤病与性病学)	徐云升	临床医疗技能训练与研究	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) (3) 3055 皮肤病与性病学	徐云升老师为附属七院导师
	章星琪	临床医疗技能训练与研究		
07 临床医学 (影像医学与核医学)	谢晓燕	超声诊断和介入治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) 或 2040 病理学 (A) (3) 3047 影像医学与核医学	冯仕庭老师考病理学, 其他老师考人体解剖学
	冯仕庭	介入放射学		
	李子平	消化系统疾病影像诊断		
	李家平	肿瘤与血管的微创介入治疗		
	杨建勇	医学影像与介入放射学		
	张祥松	分子影像诊断与治疗		
	谢红宁	临床医疗技能训练与研究		
10 临床医学 (妇产科学)	徐艳文	生殖医学	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2032 生物化学(A) (3) 3051 妇产科学	
	杨国奋	妇科肿瘤		
	罗艳敏	母胎医学		
	周灿权	生殖医学		
	王子莲	围产医学		
	王琼	生殖医学		
	陈淑琴	普通妇科学; 子宫内膜异位症		
12 临床医学 (耳鼻咽喉科学)	雷文斌	咽喉疾病及头颈肿瘤	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) (3) 3041 耳鼻咽喉科学	樊韵平老师为附属七院导师
	樊韵平	临床医疗技能训练与研究		
	熊观霞	临床医疗技能训练与研究		
	文卫平	耳鼻咽喉科学		
	史剑波	耳鼻咽喉科学		
13 临床医学 (肿瘤学)	匡铭	肿瘤精准治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) 或 2031 免疫学(A) (3) 3058 肿瘤学	匡铭老师考免疫学
	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 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) (3) 3052 康复医学与理疗学	
	刘鹏	神经康复临床与基础研究		
	陈曦	神经康复, 帕金森与运动障碍疾病康复治疗		
16 临床医学 (麻醉学)	池信锦	临床医疗技能训练与研究	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2030 生理学(A) (3) 3043 麻醉学	池信锦老师为附属七院导师
	黄文起	临床医疗技能训练与研究		
	冯霞	麻醉对发育脑认知功能影响的机制研究		

17 临床医学（急诊医学）		廖晓星	临床医疗技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3053 急诊医学	廖晓星老师为附属七院导师
31 内科学（心血管病）		廖新学	代谢性心血管病的基础与临床研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3040 内科学	
		董吁钢	心力衰竭临床诊疗及分子机制研究		
		陶军	血管生物学与ASCVD		
		杨震	临床医疗技能训练与研究		
		吴素华	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）		
33 内科学（呼吸系病）		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（消化系病）		彭穗	临床医疗技能训练与研究		
		钟碧慧	消化疾病的临床与基础		
		朱森林	消化系疾病（基础与临床研究）		
		曾志荣	炎症性肠病		
		何瑶	炎症性肠病		
35 内科学（内分泌与代谢病）		肖海鹏	内科学（内分泌与代谢病）		
		李延兵	内科学（内分泌与代谢病）		
		曹筱佩	内科学（内分泌与代谢病）		
36 内科学（肾病）		阳晓	慢性肾脏病防治研究		郑智华老师为附属七院导师
		陈崴	临床医疗技能训练与研究		
		刘庆华	肾小球疾病防治		
		毛海萍	内科学（肾病）		
		郑智华	临床医疗技能训练与研究		
37 内科学（风湿病）		许韩师	临床医疗技能训练与研究		
		叶玉津	临床医疗技能训练与研究		
		梁柳琴	内科学（风湿病）		
		杨念生	临床医疗技能训练与研究		
41 外科学（普外）		何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学（A） (3) 3044 外科学	张常华老师为附属七院导师
		殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
		宋武	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		常光其	血管外科和腔内血管外科		
		张常华	临床医疗技能训练与研究		
		匡铭	肝癌复发转移的相关机制研究		
		王劲松	血管外科		
		马毅	肝癌的外科治疗；肝脏移植		
		焦兴元	肝胆胰肿瘤基础与临床研究，肝移植基础与临床研究		
		宋新明	临床医疗技能训练与研究		
彭宝岗	原发性肝癌的基础与临床研究				

		蔡世荣	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		
		巫林伟	肝脏疾病与肝移植		
		林颖	乳腺外科		
		胡安斌	肝移植, 活体肝移植, 胰腺/胰岛移植		
		管向东	临床医疗技能训练与研究		
42 外科学(骨外)		顾立强	外科学(骨外)		刘少喻老师为附属七院导师
		邹学农	腰椎退变机理及细胞外基质与骨修复材料研究		
		康焱	关节外科		
		郑召民	脊柱外科		
		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	脊柱外科		
		苏培强	运动系统遗传疾病研究		
		盛璞义	临床医疗技能训练与研究		
		刘少喻	临床医疗技能训练与研究		
		朱庆棠	临床医疗技能训练与研究		
		沈靖南	骨肿瘤科/骨肿瘤的临床与研究基础		
		尹军强	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
		万勇	脊柱外科		
		徐栋梁	临床医疗技能训练与研究		
		傅明	临床医疗技能训练与研究		
43 外科学(泌尿外)		邓春华	男科疾病发病机制与干细胞治疗新方法		庞俊老师为附属七院导师
		王长希	肾脏移植的基础与临床(移植外)		
		陈凌武	临床医疗技能训练与研究		
		庞俊	临床医疗技能训练与研究		
		罗俊航	外科学(泌尿外)		
		陈炜	泌尿肿瘤		
44 外科学(胸心外)		区景松	心脏外科		张军航老师为附属七院导师
		张军航	临床医疗技能训练与研究		
		吴钟凯	临床医疗技能训练与研究		
		罗红鹤	外科学(胸心外)		
		程超	外科学(胸心外)		
45 外科学(神外)		王海军	垂体腺瘤		
		夏之柏	脑肿瘤基础与临床研究		
47 外科学(烧伤)		唐冰	外科学(烧伤)		
		朱家源	外科学(烧伤)		
		谢举临	创面修复及瘢痕防治		
		祁少海	烧伤、瘢痕、组织工程		

<b>105200 口腔医学</b>					
69 口腔临床医学 (不分方向)		王安训	口腔颌面部肿瘤临床及基础研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3036 口腔颌面外科学	
		陈松龄	口腔临床医学(口腔颌面外科学)		
<b>810 孙逸仙纪念医院 (020-81332468)</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(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A) 或 2032 生物化学(A) 或 2033 细胞生物学(A) (3) 3045 病理学(B)	
J2 基础医学(分子医学)		许小丁	分子医学	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
		周一鸣	分子医学		
<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(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3046 神经病学	
		刘军	神经系病		
14 肿瘤学		姚和瑞	肿瘤分子靶向治疗; 肿瘤防治	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	
		胡海	肿瘤代谢与DNA损伤修复的研究		
17 麻醉学		左志义	临床麻醉	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3043 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(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3040 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(卫生部命题) (2) 2040 病理学(A) (3) 3044 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		
42 外科学(骨外)		丁悦	关节外科	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3044 外科学	方向44 外科学(胸心外), 华平老师仅招收硕博连读生。
43 外科学(泌尿外)	林天歆	泌尿系肿瘤防治			
	黄健	泌尿系肿瘤防治			
44 外科学(胸心外)		华平			
<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(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3036 口腔颌面外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
83 病理学技术		导师组		(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A) 或 2032 生物化学(A) 或 2033 细胞生物学	

				(A) (3) 3045 病理学 (B)	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学 (儿科学)		方建培	儿科血液病的诊治	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) (3) 3042 儿科学	傅雪梅为八院导师, 所招学生与方建培联合培养
		付雪梅	儿科学		
04 临床医学 (神经病学)		陶恩祥	神经系病; 老年神经病的诊治	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) (3) 3046 神经病学	
		彭英	神经系病		
06 临床医学 (皮肤病与性病学)		王亮春	性传播免疫学	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (A) (3) 3055 皮肤病与性病学	
07 临床医学 (影像医学与核医学)		罗葆明	超声诊断与介入治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) (3) 3047 影像医学与核医学	
		沈君	磁共振成像诊断		
10 临床医学 (妇产科学)		张建平	围产与免疫	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2032 生物化学 (A) (3) 3051 妇产科学	
		张清学	生殖内分泌		
12 临床医学 (耳鼻咽喉科学)		郑亿庆	头颈肿瘤外科; 聋病的防治	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
		黄晓明	头颈肿瘤外科		
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 (卫生部命题) (2) 2030 生理学 (A) (3) 3052 康复医学与理疗学	黄东锋为七院导师, 所招学生与马超联合培养
		伍少玲	神经与骨关节疾患康复		
		黄东锋	神经与骨关节疾患康复		
16 临床医学 (麻醉学)		李玉娟	临床麻醉	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (A) (3) 3043 麻醉学	
		王志	临床麻醉		
17 临床医学 (急诊医学)		王彤	急诊医学, 心肺脑复苏	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (A) (3) 3053 急诊医学	王彤为八院导师, 所招学生与黄子通联合培养
31 内科学 (心血管病)		聂如琼	内科学 (心血管病)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (A) (3) 3040 内科学	黄辉、伍贵富为八院导师, 所招学生与周淑娴联合培养; 林东军为七院导师, 所招学生与马丽萍联合培养
		陈祥新	内科学 (心血管病)		
		刘品明	内科学 (心血管病)		
		周淑娴	内科学 (心血管病)		
		张玉玲	内科学 (心血管病)		
		黄辉	内科学 (心血管病)		
		伍贵富	内科学 (心血管病)		
32 内科学 (血液病)		马丽萍	内科学 (血液病)		
		林东军	内科学 (血液病)		
33 内科学 (呼吸系病)		江山平	内科学 (呼吸系病)		
		陈瑞	内科学 (呼吸系病)		
34 内科学 (消化系病)		夏忠胜	内科学 (消化系病)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (A) (3) 3040 内科学	
		黄开红	内科学 (消化系病)		
		陈其奎	内科学 (消化系病)		
		张世能	内科学 (消化系病)		
35 内科学 (内分泌)		严励	糖尿病及其并发症的防治	(1) 1110 英语 (卫生部命题)	

与代谢病)		杨川	内科学 (内分泌与代谢病)	(2) 2032 生物化学(A) (3) 3040 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 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3040 内科学	
		杨琼琼	内科学 (肾病)		
37 内科学 (风湿病)		戴冽	强直性脊柱炎 风湿病	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) (3) 3040 内科学	
41 外科学 (普外)		龚畅	乳腺外科肿瘤治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) (3) 3044 外科学	
		姚燕丹	乳腺外科肿瘤治疗		
		褚忠华	胃肠肿瘤外科		
		刘超	胆胰肿瘤		
		陈亚进	肝胆肿瘤		
		闵军	肝胆肿瘤		
		陈涛	肝胆肿瘤		
42 外科学 (骨外)		黄东生	脊柱外科	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) (3) 3044 外科学	
		高粱斌	脊柱外科		
		沈慧勇	脊柱外科		
		靳松	外科学 (骨外)		
		叶伟	脊柱外科		
43 外科学 (泌尿外)		郭正辉	外科学 (泌尿外)		
		黄海	泌尿生殖系肿瘤		
		谢文练	外科学 (泌尿外)		
		许可慰	外科学 (泌尿外)		
44 外科学 (胸心外)		华平	外科学 (胸心外)		
		王铭辉	外科学 (胸心外)		
		杨艳旗	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)		
<b>105200 口腔医学</b>					
69 口腔临床医学 (不分方向)		潘朝斌	口腔临床医学 (口腔颌面外科学)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3036 口腔颌面外科学	
<b>820 附属第三医院 (020-85253263)</b>	69				
<b>100100 基础医学</b>					
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 (卫生部命题) (2) 2032 生物化学(A) (3) 3050 细胞生物学	
		张琪	干细胞治疗的基础研究		
		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		
		陶玉	生物材料, 纳米医学, 疾病早期诊断与治疗, 干细胞与再生医学		
		肖振东	非编码RNA功能与作用机制		
		区景行	干细胞, 冷刺激保护、缺氧再灌注保护及辐射保护的生物机制		

<b>100200 临床医学</b>					
04 神经病学	陆正齐	脑血管病的免疫调节与神经保护	(1) 1110 英语(卫生部命题)		
	邱伟	视神经脊髓炎的免疫机制研究	(2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3046 神经病学		
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(卫生部命题) (2) 2040 病理学(A) (3) 3047 影像医学与核医学		
13 耳鼻咽喉科学	杨钦泰	鼻粘膜炎症的基础研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) (3) 3041 耳鼻咽喉科学		
34 内科学(消化系病)	吴斌	消化系统疾病的基础研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A)		
37 内科学(风湿病)	古洁若	强直性脊柱炎	(3) 3040 内科学		
38 内科学(传染病)	高志良	病毒性肝炎	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3054 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(卫生部命题)		
42 外科学(骨外)	戎利民	脊柱外科临床及基础研究	(2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3044 外科学		
<b>101000 医学技术</b>					
84 康复治疗技术学	导师组		(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3052 康复医学与理疗学		
<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(卫生部命题)		
	陈壮桂	临床技能训练与研究	(2) 2031 免疫学(A) (3) 3042 儿科学		
04 临床医学(神经病学)	陆正齐	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题)		
	邱伟	临床技能训练与研究	(2) 2029 人体解剖学(A)		
	陈晓红	临床技能训练与研究	(3) 3046 神经病学		
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(卫生部命题)		
	万苗坚	临床技能训练与研究	(2) 2031 免疫学(A) (3) 3055 皮肤病与性病学		
07 临床医学(影像医学与核医学)	王劲	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题)		蒋宁一老师为中山七院导师
	任杰	临床技能训练与研究	(2) 2029 人体解剖学(A)		
	张勇	临床技能训练与研究	(3) 3047 影像医学与核医学		
	张新玲	临床技能训练与研究			
	郑荣琴	临床技能训练与研究			
	蒋宁一	临床技能训练与研究			
10 临床医学(妇产科学)	许成芳	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题)		马琳老师为中山七院导师
	马琳	临床技能训练与研究	(2) 2032 生物化学(A) (3) 3051 妇产科学		
12 临床医学(耳鼻咽喉科学)	叶进	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3041 耳鼻咽喉科学		
14 临床医学(康复医学与理疗学)	温红梅	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题)		
	窦祖林	临床技能训练与研究	(2) 2030 生理学(A)		

		胡昔权	临床技能训练与研究	(3) 3052 康复医学与理疗学	
16 临床医学（麻醉学）		黑子清	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3043 麻醉学	
33 内科学（呼吸系病）		张天托	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A)	
34 内科学（消化系病）		郭云蔚	临床技能训练与研究	(3) 3040 内科学	
		尉秀清	临床技能训练与研究		
		吴斌	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		
		曾龙驿	临床技能训练与研究		
		许雯	临床技能训练与研究		
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		
37 内科学（风湿病）		古洁若	临床技能训练与研究		
		潘云峰	临床技能训练与研究		
38 内科学（传染病）		高志良	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3054 传染病学	
		林炳亮	临床技能训练与研究		
		彭亮	临床技能训练与研究		
		邓洪	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（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学（A） (3) 3044 外科学	
		邓美海	临床技能训练与研究		
		汪根树	临床技能训练与研究		
		魏波	临床技能训练与研究		
		杨扬	临床技能训练与研究		
42 外科学（骨外）		戎利民	临床技能训练与研究		
		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）		肖恒军	临床技能训练与研究		
		狄金明	临床技能训练与研究		
		张炎	临床技能训练与研究		
		孙启全	临床技能训练与研究		
<b>830 中山眼科中心 (020-66618968)</b>	59				
<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（卫生部命题） (2) 2032 生物化学(A) 或 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
		向孟清	分子医学		
		李万程	分子医学		
		魏来	分子医学		
		欧阳宏	分子医学		
		李旭日	分子医学		
		潘景轩	分子医学		
		张峰	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>					
12 眼科学		何明光	近视的遗传和环境机制研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2033 细胞生物学(A)	
		刘奕志	白内障防治		



		林浩添	白内障防治	(3) 3056 眼科学A		
		袁进	眼表与角膜病防治			
		苏文如	葡萄膜炎研究			
		张秀兰	青光眼防治			
		卓业鸿	青光眼防治			
		钟秀凤	多能干细胞与视网膜疾病防治			
		梁丹	葡萄膜炎研究			
		余敏斌	青光眼防治			
		张清炯	小儿与遗传眼病防治			
		柳夏林	白内障防治			
		罗莉霞	白内障防治			
		王智崇	角膜病防治			
<b>101000 医学技术</b>						
88 眼视光学		导师组	眼视光学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2043 眼科学B (3) 3057 眼视光理论与方法		
<b>105100 临床医学</b>						
11 临床医学（眼科学）		吕林	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2033 细胞生物学(A) (3) 3056 眼科学A		
		柳夏林	临床技能训练与研究			
		梁小玲	临床技能训练与研究			
		杨华胜	临床技能训练与研究			
		梁丹	临床技能训练与研究			
		王智崇	临床技能训练与研究			
		文峰	临床技能训练与研究			
		梁凌毅	临床技能训练与研究			
		黄晶晶	临床技能训练与研究			
		刘泉	临床技能训练与研究			
		吴明星	临床技能训练与研究			
		余敏斌	临床技能训练与研究			
		林晓峰	临床技能训练与研究			
		金陈进	临床技能训练与研究			
		罗莉霞	临床技能训练与研究			
		张清炯	临床技能训练与研究			
		陈伟蓉	临床技能训练与研究			
		卢蓉	临床技能训练与研究			
		钟兴武	临床技能训练与研究			
		黄文勇	临床技能训练与研究			
		林明楷	临床技能训练与研究			
		黄挺	临床技能训练与研究			
		周世有	临床技能训练与研究			
		吴开力	临床技能训练与研究			
	丁小燕	临床技能训练与研究				
	余克明	临床技能训练与研究				
	李涛	临床技能训练与研究				
	罗燕	临床技能训练与研究				
<b>840 肿瘤防治中心</b>	133					

(020-87343137)					
100100 基础医学					
J2 基础医学（分子医学）		马骏	肿瘤放射治疗学基础研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学(A) 或 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
		黄蓬	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		
		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗		
		宋立兵	肿瘤的发病机制		
		王辉云	肿瘤相关基因与发病机理		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
		康铁邦	肿瘤复发与转移的机理及意义		
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物		
		关新元	肿瘤发生分子机制		
		贾卫华	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		贝锦新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		周鹏辉	恶性肿瘤的免疫治疗		
		谭静	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		夏小俊	肿瘤分子分型及分子分期		
		鞠怀强	肿瘤微环境		
郑利民	肿瘤免疫				
冯琳	肿瘤分子分型与个体化治疗				
100200 临床医学					
51 肿瘤学（肿瘤内科）		张力	肿瘤内科学诊治研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	
		徐瑞华	肿瘤内科学诊治研究		
		梁洋	肿瘤内科学诊治研究		
52 肿瘤学（肿瘤外科）		元云飞	肿瘤外科学诊治研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	
		陈敏山	肿瘤外科学诊治研究		
		谢小明	肿瘤外科学诊治研究		
		傅剑华	肿瘤外科学诊治研究		
		石明	肿瘤外科学诊治研究		
53 肿瘤学（肿瘤放射治疗）		麦海强	肿瘤放射治疗学诊治研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	
		洪明晃	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		
		孙颖	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		马骏	肿瘤放射治疗学诊治研究		
54 肿瘤学（肿瘤实验研究）		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	
		李疆	肿瘤免疫与免疫治疗		
		云径平	肿瘤分子分型及分子分期		
		郑健	恶性肿瘤的免疫治疗		
		朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物		
		柳娜	肿瘤基础研究		
		符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性		
		邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		

		王辉云	肿瘤相关基因与发病机理		
		胡寓旻	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
		谢丹	肿瘤相关基因的研究		
		高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究		
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗		
		宋立兵	肿瘤的发病机制		
		康铁邦	肿瘤复发与转移的机理及意义		
		刘然义	恶性肿瘤的转移的分子生物学		
		贾卫华	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		钱朝南	肿瘤转移的分子机制		
<b>100900 特种医学</b>					
01 肿瘤放射物理学		邓小武	肿瘤放射物理学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (2) 2045 放射肿瘤物理学 (3) 3058 肿瘤学 (3) 3059 辐射剂量学	
<b>101000 医学技术</b>					
83 病理学技术		导师组		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	该专业招生导师：邵建永
<b>105100 临床医学</b>					
07 临床医学（影像医学与核医学）		周建华	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（卫生部命题） (2) 2032 生物化学(A) 或 2040 病理学（A） (3) 3047 影像医学与核医学 或 3058 肿瘤学	
	裴小青	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
	樊卫	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
	赵明	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
	黄金华	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
	张福君	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
	范卫君	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
	李立	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
	谢传淼	临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗）			
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（卫生部命题） (2) 2030 生理学(A)	

				(3) 3043 麻醉学	
51 肿瘤学（肿瘤内科）	赵洪云	肿瘤学（肿瘤内科）		(1) 1110 英语（卫生部命题）	
	张翼鹭	肿瘤学（肿瘤内科）		(2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A)	
	黎建军	肿瘤学（肿瘤内科）		(3) 3058 肿瘤学	
	林桐榆	肿瘤学（肿瘤内科）			
	黄慧强	肿瘤学（肿瘤内科）			
	王树森	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）			
	李宇红	肿瘤学（肿瘤内科）			
	史艳侠	肿瘤学（肿瘤内科）			
	袁中玉	肿瘤学（肿瘤内科）			
	陈丽昆	肿瘤学（肿瘤内科）			
	张星	肿瘤学（肿瘤内科）			
	张晓实	肿瘤学（肿瘤内科）			
张力	肿瘤学（肿瘤内科）				
夏良平	肿瘤学（肿瘤内科）				
52 肿瘤学（肿瘤外科）	郑敏	肿瘤学（肿瘤外科）		(1) 1110 英语（卫生部命题）	
	李升平	肿瘤学（肿瘤外科）		(2) 2029 人体解剖学（A）	
	李斌奎	肿瘤学（肿瘤外科）		(3) 3058 肿瘤学	
	劳向明	肿瘤学（肿瘤外科）			
	郭荣平	肿瘤学（肿瘤外科）			
	林小军	肿瘤学（肿瘤外科）			
	潘志忠	肿瘤学（肿瘤外科）			
	伍小军	肿瘤学（肿瘤外科）			
	丁培荣	肿瘤学（肿瘤外科）			
	周芳坚	肿瘤学（肿瘤外科）			
	刘卓炜	肿瘤学（肿瘤外科）			
	韩辉	肿瘤学（肿瘤外科）			
	秦自科	肿瘤学（肿瘤外科）			
	王曦	肿瘤学（肿瘤外科）			
	唐军	肿瘤学（肿瘤外科）			
	牟永告	肿瘤学（肿瘤外科）			
	杨安奎	肿瘤学（肿瘤外科）			
	宋明	肿瘤学（肿瘤外科）			
	刘学奎	肿瘤学（肿瘤外科）			
	张途	肿瘤学（肿瘤外科）			
	周志伟	肿瘤学（肿瘤外科）			
	杨浩贤	肿瘤学（肿瘤外科）			
	张旭	肿瘤学（肿瘤外科）			
	龙浩	肿瘤学（肿瘤外科）			
张兰军	肿瘤学（肿瘤外科）				
温浙盛	肿瘤学（肿瘤外科）				
元云飞	肿瘤学（肿瘤外科）				
陈敏山	肿瘤学（肿瘤外科）				
53 肿瘤学（肿瘤放	郭灵	肿瘤学（肿瘤放射治疗）		(1) 1110 英语（卫生部命题）	

射治疗)		郭翔	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)	(2) 2044 放射治疗学 (3) 3058 肿瘤学	
		向燕群	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)		
		谢方云	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)		
		刘慧	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)		
		韩非	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)		
		夏云飞	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)		
		张玉晶	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)		
		麦海强	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)		
		苏勇	肿瘤学 (肿瘤放射治疗)		
<b>094 肿瘤医学协同创新中心 (020-87343137)</b>	5				该中心仅招收直博生, 无统考招生计划。
<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 (卫生部命题) (2) 2032 生物化学(A) 或 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
<b>880 附属第六医院 (020-38254159)</b>	27				
<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 (卫生部命题) (2) 2033 细胞生物学(A) 或 2042 分子生物学 (3) 3058 肿瘤学	
		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 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学(A) 或 2030 生理学(A) (3) 3039 临床检验诊断学 或 3040 内科学	
14 肿瘤学		邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	
41 外科学 (普外)		兰平	炎症性肠变恶复机理; 结直肠肿瘤发生发展微环境	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) (3) 3044 外科学	
		方乐堃	消化道肿瘤发生发展机制		
		吴小剑	结直肠肿瘤和炎性肠病		
<b>101000 医学技术</b>					该专业3个方向中择优录取1名。
81 医学影像技术		导师组	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) 或 2040 病理学 (A) (3) 3047 影像医学与核医学		
82 医学检验技术		导师组	(1) 1110 英语 (卫生部命题)		

				(2) 2028 病理生理学(A) 或 2030 生理学(A) (3) 3039 临床检验诊断学	
84 康复治疗技术学		导师组		(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3052 康复医学与理疗学	
<b>105100 临床医学</b>					
10 临床医学(妇产科学)		梁晓燕	生殖医学	(1) 1110 英语(卫生部命题)	
		高羽	围产医学	(2) 2032 生物化学(A)	
		方丛	生殖医学	(3) 3051 妇产科学	
12 临床医学(耳鼻咽喉科学)		刘天润	头颈肿瘤的精准治疗和预后	(1) 1110 英语(卫生部命题)	
		文卫平	上呼吸道炎症免疫及头颈鳞癌肿瘤免疫	(2) 2031 免疫学(A) (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
13 临床医学(肿瘤学)		邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) 或 2032 生物化学(A) (3) 3058 肿瘤学	
34 内科学(消化系统)		高翔	炎症性肠病	(1) 1110 英语(卫生部命题)	
		郅敏	炎症性肠病	(2) 2028 病理生理学(A) 或 2031 免疫学(A) (3) 3040 内科学	
37 内科学(风湿病)		黄建林	类风湿关节炎	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学(A) (3) 3040 内科学	
41 外科学(普外)		兰平	炎症性肠变恶复机理; 结直肠肿瘤发生发展微环境	(1) 1110 英语(卫生部命题)	
		吴小剑	结直肠肿瘤和炎性肠病	(2) 2040 病理学(A)	
		杨祖立	胃肠道肿瘤的诊断和治疗	(3) 3044 外科学	
		练磊	结直肠肿瘤和炎性肠病		
43 外科学(泌尿外)		邱剑光	干细胞与泌尿系肿瘤	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学(A) (3) 3044 外科学	
<b>723 中国语言文学系(珠海)</b> <b>(0756-3668123)</b>	6			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>050100 中国语言文学</b>					
01 文艺学		屠友祥	文艺学; 符号学	(1) 1239 外语	
02 语言学及应用语言学		杨蓓	第二语言习得	(2) 2239 专业基础 (3) 3239 专业综合	
06 中国现当代文学		朱崇科	中国现当代文学; 华文文学		
		陈洁	中国现当代文学		
<b>722 历史学系(珠海)</b> <b>(0756-3668336)</b>	6			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>060200 中国史</b>					
04 历史地理学		吴滔	历史地理学	(1) 1238 外语能力	

		于薇	历史地理学	(2) 2238 专业基础	
06 中国近现代史		杜丽红	中国近现代史	(3) 3238 专业综合	
08 明清史		刘志伟	明清史		
13 中国社会经济史		吴滔	中国社会经济史		
		刘志伟	中国社会经济史		
91 历史人类学		刘志伟	历史人类学		
		吴滔	历史人类学		
<b>060300 世界史</b>					
82 世界古代中古史		导师组		(1) 1238 外语能力	
84 世界地区国别史			(2) 2238 专业基础		
				(3) 3238 专业综合	
<b>721 哲学系(珠海)</b> <b>(0756-3668290)</b>	7			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>010100 哲学</b>					
02 中国哲学		邓联合	庄学史；老学史；道家哲学	(1) 1237 英语	
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	(2) 2237 专业基础	
		陈建洪	外国政治哲学；比较政治哲学	(3) 3237 专业综合	
		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		
<b>410 国际金融学院</b> <b>(0756-3668662)</b>	7			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>020200 应用经济学</b>					
04 金融学		导师组		(1) 1226 英语写作	高级金融研究院（广州校区培养），导师组包括陈云贤、李广众、黄新飞等教师。
				(2) 2226 经济学综合知识	
				(3) 3226 金融学	
69 不分方向		导师组		(1) 1227 英语	国际金融学院（珠海校区培养）
				(2) 2227 经济学综合知识（含微观经济学和宏观经济学）	
				(3) 3227 经济学研究方法与应用（计量经济学）	
<b>650 国际关系学院</b> <b>(0756-3668353)</b>	2			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>030200 政治学</b>					
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) 1234 外语	
		范若兰	东南亚研究	(2) 2234 专业基础	
				(3) 3234 专业综合	
<b>400 旅游学院</b>	12				

(0756-3668279)					
120200 工商管理					
03 旅游管理		徐红罡	旅游规划与管理	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2027 旅游学理论与方法 (3) 3027 旅游学综合	
		孙九霞	旅游与社区发展		
		保继刚	旅游规划与管理		
		罗秋菊	事件管理与旅游发展		
		张朝枝	旅游发展与目的地管理		
		刘逸	旅游大数据		
		曾国军	旅游企业战略管理		
		左冰	旅游经济		
		张骁鸣	会展与事件管理		
		黄业坚	旅游营销及服务管理		
742 数学学院(珠海) (0756-3668382)	8			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
070100 数学					
01 基础数学		涂思铭	拓扑动力系统与遍历理论	(1) 1241 专业英语 (2) 2241 专业基础 (3) 3241 专业综合知识	
		崔潇易	数学物理		
		吴志伟	微分几何与可积系统		
04 应用数学		易泰山	微分方程与动力系统		
		赵育林	常微分方程及应用		
		刘长剑	常微分方程及应用		
		陈秀卿	非线性偏微分方程		
710 物理与天文学 院 (0756-3668892)	40			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
070200 物理学					
01 理论物理	导师组			(1) 1236 外国语 (2) 2236 基础综合 (3) 3236 专业综合	
03 原子与分子物理					
Z1 精密测量物理					
741 大气科学学院 (020-84111294)	41			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
070600 大气科学					
01 气象学		陈大可	热带多尺度海气相互作用; 大洋环流与海洋混合机制; 近海动力过程与生态系统; 极地气候变异及全球效应	(1) 1240 英语 (2) 2240 科研素养与潜力 (3) 3240 综合能力	李庆祥、何文平、于卫东两个方向择优录取一名
		董文杰	气候变化; 地球系统模式; 全球变化综合评估模型		
		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		
		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	中小尺度天气动力学；数值天气预报；数值模拟与气象资料同化及分析应用；台风暴雨等热带对流系统；航空气象与临空气象	
		吴欢	陆面和水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	
		李庆祥	气候变化观测、物理学及其不确定性研究、气象统计方法及其应用、极端气候事件及其变化、城市化对气候变化的影响	
		李秀珍	全球变暖与东亚季风变异、极端天气/气候、ENSO与东亚水汽循环、西风带扰动与我国降水	
		徐伟新	雷达气象、卫星遥感、季风降水、中尺度气象、强对流与灾害天气、云与降水微物理、热带季内振荡、热带气旋、大气闪电	
		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	
		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	
		李江南	大气数值模拟，中小尺度气象学，华南区域气候	
		杜宇	中小尺度气象学；灾害性天气动力机制；降水日变化；数值模拟与可预报性	
		闵敏	气象卫星遥感、大气辐射传输、云和气溶胶气候效应研究	
		何文平	气象卫星遥感、大气辐射传输、云和气溶胶气候效应研究	
		于卫东	热带海洋与全球大气相互作用、季风-海洋相互作用、季风多尺度变化与气候极值、海洋上升流动力学	
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	(1) 1240 英语 (2) 2240 科研素养与潜力 (3) 3240 综合能力

			大气波动现象		
		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		
		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		
		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		
		SawEweWei (苏酉伟)	湍流流体动力学, 云物理学		
		韩永	物理大气探测; 大气海洋光学; 遥感科学仪器		
		赵军	大气化学与大气气溶胶		
		凌镇浩	大气环境化学; 光化学烟雾污染; 城市和区域空气质量, 污染物源解析研究		
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) 1240 英语 (2) 2240 科研素养与潜力 (3) 3240 综合能力	
		袁文平	陆地生态系统碳循环模型; 气候变化对农业粮食产量的影响		
		李庆祥	气候变化观测、物理学及其不确定性研究、气象统计方法及其应用、极端气候事件及其变化、城市化对气候变化的影响		
		覃章才	能源、生态与大气环境		
		何文平	气象卫星遥感、大气辐射传输、云和气溶胶气候效应研究		
		陈修治	森林水文与气象干旱、热带/亚热带物候与气候变化、森林降温与城市小气候		
		于卫东	海洋动力-生态耦合过程、海洋热浪与生态系统影响、季风年代际变化与干旱化		
<b>070800 地球物理学</b>					
02 空间物理学		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) 1240 英语 (2) 2240 科研素养与潜力 (3) 3240 综合能力	

085700 资源与环境					
05 气候资源与大气环境		导师组		(1) 1240 英语 (2) 2240 科研素养与潜力 (3) 3240 综合能力	
420 海洋科学学院 (0756-3668257)	27			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
070700 海洋科学					
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) 1228 英语水平 (2) 2228 基础理论 (3) 3228 专业知识	
		王东晓	海洋环流动力学与海气相互作用		
		来志刚	计算海洋学与海洋过程模拟与分析		
		胡湛	海岸动力地貌学和生态海岸防护工程		
03 海洋生物学		何建国	海洋经济动物养殖与生态	(1) 1228 英语水平 (2) 2228 基础理论 (3) 3228 专业知识	
		易梅生	海洋生物发育遗传与免疫		
		卢建国	生物信息与分子生物技术		
		殷克东	海洋生态与环境		
		吴玉萍	海洋生物资源与环境		
		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		
		龚骏	微生物海洋学		
		王牧骅	海洋生物基因组学		
04 海洋地质		苏明	大陆边缘沉积物源汇系统与深水沉积体系	(1) 1228 英语水平 (2) 2228 基础理论 (3) 3228 专业知识	
		孙晓明	海洋矿产资源		
085700 资源与环境					
08 海洋资源与环境		龚文平	河口海岸物理	(1) 1228 英语水平 (2) 2228 基础理论 (3) 3228 专业知识	
		贾良文	海岸动力、地貌和沉积及工程应用		
		殷克东	海洋生态与环境		
		邹世春	海-气交换及其环境效应		
		王江海	海洋微生物技术		
		陈保卫	海洋环境污染与生态健康		
		高志增	海洋天然产物化学		
		刘维亮	海洋岩石圈及蛇绿岩构造-岩浆演化, 海洋矿产资源与环境修复		
321 地球科学与工程学院 (020-84112732)	33			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
070800 地球物理学					
01 固体地球物理学		导师组		(1) 1215 外国语 (2) 2215 专业基础 (3) 3215 专业综合知识	
070900 地质学					

01 矿物学、岩石学、 矿床学		导师组		(1) 1215 外国语 (2) 2215 专业基础 (3) 3215 专业综合知识	
02 地球化学					
03 古生物学与地层 学					
04 构造地质学					
05 第四纪地质学					
<b>085700 资源与环境</b>					
02 地质工程与地质 灾害		导师组		(1) 1215 外国语 (2) 2215 专业基础 (3) 3215 专业综合知识	
<b>761 化学工程与技 术学院 (0756-3668934)</b>	7			采取“申请-考 核”方式招生， 具体要求见学院招生简 章。	
<b>086000 生物与医药</b>					
07 生物材料与化学 制药工程		黄漫娜	生物材料与化学制药工程	(1) 1244 英语 (2) 2244 基础综合 (3) 3244 专业综合	
		刘法谦	生物材料与化学制药工程		
		万一千	生物材料与化学制药工程		
		李伟华	生物材料与化学制药工程		
		刘宏伟	生物材料与化学制药工程		
		芮泽宝	生物材料与化学制药工程		
<b>767 海洋工程与技 术学院 (0756-3668136)</b>	17			采取“申请-考 核”方式招生， 具体要求见学院招生简 章。	
<b>070700 海洋科学</b>					
01 物理海洋学		导师组		(1) 1249 英语 (2) 2249 专业基础 (3) 3249 专业综合	
<b>080100 力学</b>					
81 海洋工程装备		导师组		(1) 1249 英语 (2) 2249 专业基础 (3) 3249 专业综合	
<b>085700 资源与环境</b>					
07 海洋工程装备与 技术		导师组		(1) 1249 英语 (2) 2249 专业基础 (3) 3249 专业综合	
<b>450 中法核工程与 技术学院 (0756-3668587)</b>	6			采取“申请-考 核”方式招生， 具体要求见学院招生简 章。	
<b>080100 力学</b>					
81 核工程力学		导师组		(1) 1244 英语 (2) 2244 专业基础 (3) 3244 专业综合	
<b>764 土木工程学院 (0756-3668105)</b>	20			采取“申请-考 核”方式招生， 具体要求见学院招生简 章。	
<b>080100 力学</b>					
04 工程力学		黎学优	建筑与土木工程	(1) 1246 英语	

		郭成超	地下工程灾变防控; 海上风电基础	(2) 2246 专业基础 (3) 3246 专业综合	
		王复明	地下工程灾变防控; 海上风电基础		
		倪芃芃	土-结构相互作用; 管道工程与非开挖技术; 隧道工程		
		刘建坤	路基动力学		
		刘镇	岩土力学与工程		
		郑媛媛	岩土材料力学性质分子动力学模拟研究		
<b>081500 水利工程</b>					
01 水文学及水资源		林凯荣	变化环境下水文模拟与预测; 城市雨洪模拟与海绵城市; 大数据、人工智能与智慧水利	(1) 1246 英语 (2) 2246 专业基础 (3) 3246 专业综合	
		赵钢铁	水文水资源		
		陈晓宏	变化环境的水文水资源响应; 城市洪涝大数据分析 with 预报预警		
		谭学志	气候变化与水文水资源		
		刘丙军	水文过程; 水资源配置; 流域水安全		
		涂新军	水文水资源		
<b>085700 资源与环境</b>					
06 基础设施与水资源		林凯荣	基础设施与水资源	(1) 1246 英语	
		刘智勇	基础设施与水资源	(2) 2246 专业基础	
		王复明	基础设施与水资源	(3) 3246 专业综合	
		陈晓宏	基础设施与水资源		
<b>772 微电子科学与技术学院</b> (0756-3668081)	8			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>080900 电子科学与技术</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1253 外语 (2) 2253 专业基础 (3) 3253 专业综合	
<b>773 测绘科学与技术学院</b> (0756-3668354)	7			采取“申请-考核”方式招生, 具体要求见学院招生简章。	
<b>070500 地理学</b>					
03 地图学与地理信息系统		导师组	极地环境遥感与气候变化	(1) 1254 外语 (2) 2254 专业基础 (3) 3254 专业综合	
<b>890 附属第五医院</b> (0756-2528209)	29				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学(分子医学)		李旻	分子医学	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2042 分子生物学 或 2065 生	科目2065生物信息学综合为

		何欢欢	分子医学	物信息学综合 或 2066 化学生物学基础 (3) 3050 细胞生物学	报考新引进的李曼老师的考试科目, 报考李旻老师的考生须选考2066化学生物学基础, 报考其他导师的考生须选考2042分子生物学。
		陈守登	分子医学		
		黄曦	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 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) 或 2046 药理学综合 (3) 3047 影像医学与核医学	报考金红军 (JIN HONG JUN) 的考生须考2046药理学综合, 报考单鸿的考生须考2040病理学 (A)
		JIN HONGJUN	分子影像/核医学		
36 内科学 (肾病)		王成	内科学 (肾病)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (A) (3) 3040 内科学	
38 内科学 (传染病)		肖非	内科学 (传染病)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (A) (3) 3040 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 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (A) 或 2042 分子生物学 (3) 3060 医学检验	
<b>105100 临床医学</b>					
05 临床医学 (精神病与精神卫生学)		温盛霖	精神病与精神卫生学	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (A) (3) 3061 精神病与精神卫生学	
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 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) (3) 3047 影像医学与核医学	
		单鸿	放射诊断与介入治疗		
		苏中振	超声诊断学		
11 临床医学 (眼科学)		刘洋	眼科学	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) (3) 3056 眼科学A	
13 临床医学 (肿瘤学)		刘继红	肿瘤学 (肿瘤外科)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2032 生物化学 (A) (3) 3058 肿瘤学	
33 内科学 (呼吸系病)		黄瑾	内科学 (呼吸系病)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (A) (3) 3040 内科学	
35 内科学 (内分泌与代谢病)		鲁红云	内科学 (内分泌与代谢病)		
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)		
41 外科学 (普外)		张百萌	外科学 (普外)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (A) (3) 3044 外科学	
42 外科学 (骨外)		卢华定	外科学 (骨外)		
		吕海	外科学 (骨外)		
43 外科学 (泌尿外)		戴英波	外科学 (泌尿外)		

		汤育新	外科学（泌尿外）		
44 外科学（胸心外）		曹庆东	外科学（胸心外）		
<b>768 材料学院</b> <b>(13070246506)</b>	14			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>0805 材料科学与工程</b>					
01 材料物理与化学		导师组		(1) 1256 英语	
02 材料学				(2) 2256 专业基础	
03 材料加工工程				(3) 3256 专业综合	
<b>086000 生物与医药</b>					
06 生物应用材料		导师组		(1) 1256 英语 (2) 2256 专业基础 (3) 3256 专业综合	
<b>769 生物医学工程学院</b> <b>(020-83271669)</b>	26			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>083100 生物医学工程</b>					
69 不分方向		导师组	生物材料、生物医学传感、医疗器械	(1) 1250 外国语 (2) 2250 业务课一 (3) 3250 业务课二	
<b>086000 生物与医药</b>					
01 生物医学工程		导师组	生物医学工程	(1) 1250 外国语 (2) 2250 业务课一 (3) 3250 业务课二	
<b>765 电子与通信工程学院</b> <b>(020-84724135)</b>	18			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>081000 信息与通信工程</b>					
01 通信与信息系统		导师组（陈曾平、王伟、王鲁平、魏玺章、黄海风、王涛、张志勇、黄晓霞、周颖、王小青、徐世友、张磊、刘京京、吴建新）		(1) 1247 英语	
02 信号与信息处理				(2) 2247 专业基础 (3) 3247 专业综合	
<b>086000 生物与医药</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1247 英语 (2) 2247 专业基础 (3) 3247 专业综合	
<b>766 智能工程学院</b> <b>(020-39332151)</b>	20			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>080100 力学</b>					
0801Z1 力学（热流工程）		导师组		(1) 1248 英语 (2) 2248 专业基础 (3) 3248 专业综合	
<b>0812J5 计算机科学与技术（智能交通工程）</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1248 英语	

				(2) 2248 专业基础 (3) 3248 专业综合	
<b>086000 生物与医药</b>					
09 医用电子信息工程		导师组		(1) 1248 英语 (2) 2248 专业基础 (3) 3248 专业综合	
<b>760 航空航天学院</b>	23			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>080100 力学</b>					
69 不分方向		曾庆华	自主飞行控制与仿真；飞发一体控制技术	(1) 1257 英语 (2) 2257 基础综合 (3) 3257 专业综合	1. 郑敏、刘昆、吴志刚、胡玲玲、刘济科、富明慧、吕中荣等导师已使用指标，目前暂无公开招考指标。  2. 考生如报读定向就业博士生，须经导师同意，并在通过申请考核后，参加学校组织的统一招生考试。  3. 导师更详细的信息，请查看学院官网教师个人主页。
		黄建亮	非线性动力学方法及其工程应用		
		胡玲玲			
		吕中荣			
		富明慧			
		刘济科			
		黄林冲	多尺度岩土力学与工程防灾减灾		
		张清凌	遥感大数据智能应用		
		刘鲁华	飞行动力学、制导与控制，飞行器系统建模与仿真		
		张小虎	飞行器图像智能感知技术		
		蒋建平	航天器结构动力学与智能控制		
		徐波	航天动力学与控制，卫星导航，深空探测		
		吴志刚			
		张艳	光电探测技术，目标识别技术		
		刘昆	已招收直博生		
		胡天江	智能无人系统、视觉感知、学习控制		
		朱波	鲁棒导航与飞行控制技术及分布式系统应用		
<b>770 农学院 (020-39339235)</b>	5			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1251 英语 (2) 2251 专业基础 (3) 3251 专业综合	
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1251 英语 (2) 2251 专业基础 (3) 3251 专业综合	
<b>774 生态学院 (020-84110750)</b>	4			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		导师组（庞虹，施苏华，储诚进，刘徐兵）		(1) 1255 英语 (2) 2255 专业研究方案设计	



				(3) 3255 专业综合知识	
<b>590 医学院 (020-83271560)</b>	20			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>071000 生物学</b>					
03 生理学		导师组		(1) 1233 基础英语	
05 微生物学				(2) 2233 专业英语	
06 神经生物学				(3) 3233 专业知识	
07 遗传学					
09 细胞生物学					
10 生物化学与分子生物学					
<b>100100 基础医学</b>					
01 人体解剖与组织胚胎学		导师组		(1) 1233 基础英语	
02 免疫学				(2) 2233 专业英语	
03 病原生物学				(3) 3233 专业知识	
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) (020-83226383)</b>	14			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>100400 公共卫生与预防医学</b>					
01 流行病与卫生统计学		导师组		(1) 1232 专业英语	
03 营养与食品卫生学				(2) 2232 专业基础	
Z1 公共卫生与预防医学（病原与传染病防控）				(3) 3232 专业综合	
<b>751 药学院（深圳） (020-84725534)</b>	20			采取“申请-考核”方式招生，具体要求见学院招生简章。	
<b>086000 生物与医药</b>					
02 制药工程		导师组		(1) 1243 外国语	
				(2) 2243 专业基础	
				(3) 3243 专业综合	
<b>100700 药学</b>					
01 药物化学		导师组		(1) 1243 外国语	
02 药剂学				(2) 2243 专业基础	
04 药物分析学				(3) 3243 专业综合	
06 药理学					
<b>780 附属第七医院 (0755-23242106)</b>	9				
<b>100100 基础医学</b>					

J2 基础医学（分子医学）		李宁宁	肿瘤微环境（结直肠癌、脑胶质瘤）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
		刘燕	老化研究与生物钟研究		
		赵志壮	细胞信号传导、肿瘤、血液、病理		
		黄箬辉	细胞生物与分子免疫学		
		朱激明	肿瘤形成，DNA修复，免疫激活和抑制，基因组不稳定性		
		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		
<b>100200 临床医学</b>					
41 外科学（普外）		何裕隆	消化道肿瘤	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学（A） (3) 3044 外科学	
42 外科学（骨外）		周治宇	骨科基础研究，生物材料，干细胞与再生医学，骨、关节、脊柱退行性疾病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学（A） (3) 3044 外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
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（卫生部命题） (2) 2032 生物化学(A) (3) 3051 妇产科学	
<b>790 附属第八医院 (0755-82575354)</b>	5				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		徐洋		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
<b>100200 临床医学</b>					
02 儿科学		付雪梅		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2040 病理学（A） (3) 3042 儿科学	
08 临床检验诊断学		吴超		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) (3) 3039 临床检验诊断学	
31 内科学（心血管病）		导师组		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学(A) (3) 3040 内科学	
42 外科学（骨外）		导师组		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学（A） (3) 3044 外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		吴超		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学(A) (3) 3039 临床检验诊断学	