

# 中山大学2021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>100 岭南学院 (020-84112710)</b>	17				
<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，入学三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	不分方向	(1) 1201 英语写作	
05 世界经济				(2) 2201 经济学综合知识	
06 人口、资源与环境经济学				(3) 3201 经济学研究方法	
<b>020200 应用经济学</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，入学三个月后自主选择研究方向并双向确定导师组（其中金融学方向和其他方向不可打通互选）。
02 区域经济学		导师组	不分方向	(1) 1201 英语写作	
03 财政学				(2) 2201 经济学综合知识	
04 金融学				(3) 3201 经济学研究方法	
06 国际贸易学					
07 劳动经济学					
09 数量经济学					
<b>120100 管理科学与工程</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，入学三个月后双向确定导师组。
01 物流与供应链管理		导师组	物流与供应链管理	(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	组织与管理	(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>111 中国语言文学系 (020-84113323)</b>	23				
<b>030300 社会学</b>					
04 民俗学		蒋明智	区域民俗；民间文艺	(1) 1202 外语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
		王霄冰	民俗与当代社会		
<b>050100 中国语言文学</b>					
01 文艺学		陈林侠	电影及文化研究	(1) 1202 外语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
02 语言学及应用语言学		林华勇	现代汉语研究及应用	(1) 1202 外语 (2) 2204 专业基础	

				(3) 3204 专业综合	
03 汉语言文字学		田炜	古文字学	(1) 1202 外语	
		陈斯鹏	古文字学	(2) 2204 专业基础	
		范常喜	世界汉语教育史 出土文献与古文字	(3) 3204 专业综合	
		杨泽生	古文字学		
		陈伟武	古文字学		
04 中国古典文献学		黄仕忠	中国戏曲文献学	(1) 1202 外语	
		许云和	先秦两汉魏晋南北朝诗文文献	(2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
05 中国古代文学		吴承学	古代诗文与诗文批评	(1) 1202 外语	
		彭玉平	古代诗文与诗文批评	(2) 2204 专业基础	
		何诗海	元明清文学 古代诗文与诗文批评	(3) 3204 专业综合	
		刘湘兰	古代诗文与诗文批评		
		黎国韬	中国戏曲史		
		王卫星	中国传统戏剧与词曲研究 古代诗文与诗文批评		
06 中国现当代文学		胡传吉	中国现代文学史	(1) 1202 外语	
		谢有顺	中国现当代文学	(2) 2204 专业基础	
		郭冰茹	20世纪中国小说史	(3) 3204 专业综合	
		刘卫国	中国现代文学史		
08 比较文学与世界文学		郭丽娜	中法文化关系与法国汉学 比较文学与比较诗学 法国文学与比较文学	(1) 1202 外语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
21 中国语言文学 (非物质文化遗产学)		宋俊华	中国传统戏剧史 非物质文化遗产理论与实践	(1) 1202 外语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
<b>112 历史学系 (020-84110302)</b>	21				
<b>060200 中国史</b>					
83 历史文献学		程焕文	历史文献整理与保护	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
84 历史地理学		谢湜	中国历史地理	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
85 魏晋南北朝史		范兆飞	魏晋南北朝史、中古士族社会、中古石刻文献	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
86 隋唐史与敦煌学		王承文	道教经典和道教史、敦煌学、隋唐五代史、古代华南	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础	

			区域史研究	(3) 3205 专业综合	
87 宋辽金史		曹家启	宋辽金历史与文献、中国古代交通史	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	曹家启已招收直博生, 招生名额已满
88 明清史		刘勇	明代史、中国近世思想文化史	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
91 中国近代史		於梅舫	清代以来的史学与学术	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	於梅舫已招收直博生, 招生名额已满
		陈喆	近代中外关系史、中西文化交流史		
		李欣荣	中国近现代法律与社会		
		敖光旭	民国政治与外交		
		孙宏云	政治思想史、学科史和文化交流史		
		吴义雄	近代中外关系史、中西文化交流史		
		赵立彬	中国近现代思想与文化		
93 中国社会经济史		黄国信	中国古代社会经济史	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
J1 历史人类学		刘志伟	历史人类学	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		陈春声	历史人类学		
		温春来	历史人类学 西南民族史		
<b>060300 世界史</b>					
82 世界古代中古史		龙秀清	欧洲中古史、基督教史	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
84 世界地区国别史		温强	美国外交史、中美关系史	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
85 专门史		费晟	世界环境史	(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	费晟已招收硕博连读生, 招生名额已满
		江滢河	明清中西经济文化关系史、广州口岸史		
<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	当代中国政治哲学问题; 毛泽东与当代中国研究	(1) 1204 外国语 (2) 2206 专业基础 (3) 3207 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		

		谭群玉	西学东渐与中国政治社会文化转型；马克思主义流派研究；马克思主义解释与中国社会改造		
		林进平	政治哲学		
02 中国哲学		陈少明	经典与解释	(1) 1204 外国语	
		张永义	明清哲学	(2) 2206 专业基础	
		李长春	中国经学；儒家哲学	(3) 3206 专业综合	
		李巍	早期中国哲学		
		刘伟	先秦儒学；汉代经学		
		郑淑红	儒家经典解释学；比较哲学		
03 外国哲学		梅谦立	18世纪法国哲学；中学西传；中西哲学比较；西学东渐	(1) 1204 外国语	
		梁家荣	中世纪哲学；古代西方哲学；当代欧陆哲学；德国哲学；现象学	(2) 2206 专业基础	
		廖钦彬	宗教哲学；文化研究；日本哲学；跨文化哲学	(3) 3206 专业综合	
		江璐	中世纪哲学；古希腊哲学；康德和德国观念论；西方逻辑史		
		张伟	现象学；西方伦理学史；近现代德国哲学		
		朱刚	当代欧陆哲学；现象学；西方伦理学史		
04 逻辑学		鞠实儿	逻辑哲学；逻辑学的认知基础；非经典逻辑	(1) 1204 外国语	熊卫老师已招硕博连读生
		熊卫	理性选择与博弈；非经典逻辑	(2) 2206 专业基础	
		刘虎	人工智能逻辑；哲学逻辑	(3) 3206 专业综合	
		赵希顺	数理逻辑及其应用		
		曾昭式	中国逻辑史；佛教逻辑		
		熊明辉	法律逻辑；非形式逻辑		
		谢耘	论证理论；非形式逻辑		
		沈榆平	人工智能逻辑；数理逻辑及其应用		
		马明辉	哲学逻辑；非经典逻辑		
		刘海林	归纳逻辑；理性选择与博弈；非经典逻辑		
05 伦理学		任远	分析哲学；西方伦理学（侧重分析传统）	(1) 1204 外国语	
				(2) 2206 专业基础	

		郝亿春	西方价值哲学；西方伦理学 (侧重美德伦理传统)	(3) 3206 专业综合	
06 美学		周春健	中国美学；古典诗学	(1) 1204 外国语 (2) 2206 专业基础 (3) 3206 专业综合	
07 宗教学		龚隽	中国佛教与文化史； 中国佛教思想史	(1) 1204 外国语 (2) 2206 专业基础 (3) 3206 专业综合	
		冯焕珍	佛教教义学；中国佛教		
08 科学技术哲学		黄敏	分析哲学与分析哲学史； 数学史与数学哲学； 科学哲学与科学方法论	(1) 1204 外国语 (2) 2206 专业基础 (3) 3206 专业综合	
<b>120 法学院 (020-84115890)</b>	<b>10</b>				
<b>030100 法学</b>					
01 法学理论		徐忠明	法律文化	(1) 1205 外语 (2) 2207 专业基础 (3) 3207 专业综合	
03 宪法学与行政 法学		孙莹	宪法学；人民代表大会制度	(1) 1205 外语 (2) 2207 专业基础 (3) 3207 专业综合	
		刘恒	行政法学		
04 刑法学		聂立泽	中国刑法	(1) 1205 外语 (2) 2207 专业基础 (3) 3207 专业综合	
06 诉讼法学		郭天武	刑事诉讼法；证据法学	(1) 1205 外语 (2) 2207 专业基础 (3) 3207 专业综合	
		谢进杰	刑事诉讼法；司法制度		
07 经济法学		杨小强	会计法律；财税法律制度	(1) 1205 外语 (2) 2207 专业基础 (3) 3207 专业综合	
08 环境与资源保 护法学		李挚萍	环境与资源保护法	(1) 1205 外语 (2) 2207 专业基础 (3) 3207 专业综合	
09 国际法学		黄瑶	国际公法	(1) 1205 外语 (2) 2207 专业基础 (3) 3207 专业综合	
		张亮	国际经济法		
<b>130 政治与公共 事务管理学院 (020-39332347)</b>	<b>26</b>				
<b>030200 政治学</b>					
01 政治学理论		导师组		(1) 1206 专业英语	
02 中外政治制度				(2) 2208 政治学理论 (3) 3208 政治学研究方法	
<b>120400 公共管理</b>					
01 行政管理		导师组		(1) 1206 专业英语	

04 社会保障				(2) 2209 公共管理学	
05 土地资源管理				(3) 3209 社会科学研究方法	
Z1 应急管理					
<b>140 管理学院 (020-84112624)</b>	<b>30</b>				
<b>020200 应用经济学</b>					
04 金融学		导师组		(1) 1207 专业英语 (2) 2210 专业综合 (3) 3210 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) 1207 专业英语 (2) 2210 专业综合 (3) 3210 专业研究设计	
<b>120200 工商管理</b>					
01 会计学		导师组		(1) 1207 专业英语 (2) 2210 专业综合 (3) 3210 专业研究设计	
02 企业管理					
03 旅游管理					
04 技术经济及管理					
Z2 工商管理(财务与投资管理)					
Z3 工商管理(市场营销)					
<b>150 外国语学院 (020-84112183)</b>	<b>10</b>				
<b>050200 外国语言文学</b>					
01 英语语言文学		赖鹏	二语习得	(1) 1208 外国语 (2) 2211 专业基础 (3) 3211 专业综合	
		刘玉宇	文学与文化研究		
		邵璐	翻译学		
		王桃花	英美文学		
		朱玉	英国浪漫主义诗歌与思想传统		
		詹成	口译理论与教学		
		何清顺	功能语言学		
11 外国语言学及应用语言学		张兴	日本语言学	(1) 1208 外国语 (2) 2211 专业基础 (3) 3211 专业综合	
		丁建新	批评语言学		
		ROHDE CARSTEN FRANK	德语文学		
<b>170 传播与设计</b>	<b>3</b>				

学院 (020-39332651)					
0302J1 政治学 (政治传播学)					
69 不分方向		导师组		(1) 1209 英语翻译与写作 (2) 2212 政治传播理论 (3) 3212 新闻传播研究方法	
200 信息管理学院 (020-39332129)	10				
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) 2213 图书情报与档案管理综合知识 (3) 3213 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		PENG GUOCHAO	信息系统 智慧物联网应用	(1) 1210 英语写作 (2) 2213 图书情报与档案管理综合知识 (3) 3213 图书情报与档案管理研究方法	
		韦景竹	公共文化服务与管理 数字图书馆		
		曹树金	信息组织与信息行为 网络信息管理		
		侯剑华	科学计量学与科技管理		
		路永和	信息资源语义分析与服务		
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	(1) 1210 英语写作 (2) 2213 图书情报与档案管理综合知识 (3) 3213 图书情报与档案管理研究方法	
210 国际翻译学院 (0756-3668757)	4				
050200 外国语言文学					
01 英语语言文学		曾蕾	功能语言学；多模态话语分析	(1) 1103 日语 (1) 1104 法语 (1) 1105 德语 (2) 2001 写作 (3) 3001 语言与文化	
		周慧	文学理论；英美文学；跨文化研究		
		常晨光	功能语言学；语篇分析		
		Mohammad Amouzadeh-Mahdiraji	语义学；语用学		

<b>230 社会学与人类学学院 (020-84113115)</b>	15				
<b>030300 社会学</b>					
01 社会学		黄晓星	社会治理；社区研究	(1) 1211 外语（英语） (2) 2215 专业基础 (3) 3214 专业综合	
		雷杰	社会工作；社会救助		
		王炳钰	移民社会学、日常和情感社会学；流散、种族与多元文化社会		
		徐岩	社会心理学、健康社会学、社会工作		
		方博野	老年社会学		
		方芩	医学社会学；科学技术社会学		
		杨晓照	健康社会学；越轨社会学；移民社会学		
03 人类学		张应强	历史人类学；族群与区域文化	(1) 1211 外语（英语） (2) 2215 专业基础 (3) 3214 专业综合	余成普已招硕博连读生，2021年度不再招公开招考的博士生。
		程瑜	医学人类学		
		杨小柳	都市人类学		
		余成普	医学人类学		
<b>030400 民族学</b>					
01 民族学		张应强	民族与区域研究	(1) 1211 外语（英语） (2) 2215 专业基础 (3) 3214 专业综合	
<b>060100 考古学</b>					
01 考古学及博物馆学		郑君雷	民族考古学	(1) 1211 外语（英语） (2) 2215 专业基础 (3) 3214 专业综合	郭立新与郭静云共同招生。
		刘文锁	中外文化交流考古与专门考古		
		姚崇新	中外文化交流考古与专门考古		
		郭静云	文化遗产；新石器至青铜时代早期考古		
		郭立新			
<b>242 博雅学院 (020-84110564)</b>	1				
<b>010100 哲学</b>					
02 中国哲学		导师组		(1) 1212 外国语	
03 外国哲学				(2) 2216 专业基础 (3) 3215 专业综合	
<b>250 马克思主义学院 (020-84113783)</b>	53				



030500 马克思主义理论					
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) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 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“少数民族高层次骨干人才计划”、“高校思政教师”专项计划和“思政骨干”专项计划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。
		胡莹	《资本论》与当代经济社会发展研究		
		李珍	马克思主义认识论与科学技术伦理研究		
		石德金	马克思主义国家理论		
02 马克思主义发展史		徐俊忠	马克思主义解释史研究	(1) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 马克思主义理论学科专业基础	
		黄学胜	马克思主义形成与发展研究		
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	(1) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 马克思主义理论学科专业基础	
		万欣荣	中国特色社会主义理论与实践研究		
		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		
		高秦伟	马克思主义中国化的法治理论和实践研究		
		黄寿松	马克思主义中国化的基本经验和基本规律研究		
		刘燕	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社会改造		
04 国外马克思主义研究		林进平	政治哲学	(1) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 马克思主义理论学科专业基础	
		郁欣	国外马克思主义的思潮和流派及相关人物研究		
		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		
05 思想政治教育		李辉	大学生思想政治教育发展研究	(1) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 马克思主义理论学科专业基础	
		葛彬超	思想政治教育文化研究		
		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		
		廖茂忠	大学生思想政治教育发展研		

			究		
		张璐斐	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		沈成飞	中国近现代历史转型与发展规律研究	(1) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 马克思主义理论学科专业基础	
		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	中国近现代历史转型与发展规律研究		
Z1 党的建设		张浩	执政党的建设理论和基层党建	(1) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 马克思主义理论学科专业基础	
		刘忠	党内法规研究		
		罗嗣亮	毛泽东与中共思想史		
69 不分方向		导师组		(1) 1213 英语 (2) 2217 马克思主义基本理论 (3) 3216 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
<b>260 心理学系 (020-39335843)</b>	9				
<b>040200 心理学</b>					
69 不分方向		周国梅	认知心理学；认知神经科学	(1) 1214 英语 (2) 2218 心理学研究方法 (3) 3217 心理学基础（社会心理学、认知神经科学）	
		潘俊豪	社会认知；计量心理学		
		潘静	社会认知；认知心理学		
		刘彦平	社会认知；认知心理学		
		库逸轩	认知心理学；认知神经科学		
		罗思阳	社会认知；社会认知神经科学		
		牟毅	儿童发展；发展与教育		
		导师组	发展与教育；咨询与健康；社会认知；计量心理学；认知心理学；认知神经科学		
<b>290 材料科学与工程学院 (020-84113397)</b>	37				
<b>080500 材料科学与工程</b>					
01 材料物理与化学		杨国伟	纳米材料与纳米结构	(1) 1215 英语 (2) 2219 基础综合 (3) 3218 专业综合	另招收综合粒子设施专项博士生1人，招生导师高海洋
		孟跃中	功能高分子材料、先进能源材料		
		王成新	纳米能源材料		

		柯卓锋	绿色合成/可持续催化/理论计算		
		罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
		朱昌宝	先进能源材料/先进电池材料/电化学储能材料与技术		
		肖敏	聚合物电解质材料		
		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		
		张建勇	超分子功能材料		
		岳晚	柔性电子材料与器件		
		金崇君	光电传感材料与器件		
		楚盛	纳米光电材料		
		梁国栋	有机发光材料		
		陆建峰	储能材料与系统、材料与系统性能计算		
		杨洋溢	电化学能源转化与存储材料		
		包定华	微电子光电子材料与器件		
		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	基于能源、探测用微纳材料制备与光电性能研究		
		王拴紧	功能高分子材料		
		丁静	储热材料及系统		
		张冰剑	材料过程强化		
		帅心涛	生物医用高分子材料		
		陈永明	功能生物医用高分子材料		
		翟文涛	聚合物多孔材料结构性能关系 聚合物合成和有机改性		
02 材料学		杨国伟	纳米材料制备	(1) 1215 英语	
		孟跃中	功能膜材料	(2) 2219 基础综合	
		柯卓锋	材料分子设计与合成	(3) 3218 专业综合	
		罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
		朱昌宝	先进能源材料/先进电池材料/电化学储能材料与技术		
		肖敏	生物降解高分子材料		
		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		
		张建勇	超分子功能材料		
		岳晚	功能有机高分子材料		
		金崇君	光电子材料和器件		
		楚盛	纳米光电材料		

		梁国栋	有机功能材料		
		包定华	新型光电功能薄膜材料与器件		
		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		
		丁静	储热材料与技术		
		张冰剑	石油化工过程新材料		
		帅心涛	生物医用纳米复合材料		
		翟文涛	功能高分子多孔材料/ 3D打印构筑聚合物多孔材料		
03 材料加工工程		孟跃中	生物降解材料	(1) 1215 英语	
		罗惠霞	量子材料与能源催化材料	(2) 2219 基础综合	
		朱昌宝	先进能源材料/先进电池材料/电化学储能材料与技术	(3) 3218 专业综合	
		高海洋	高分子材料合成及性能		
		宋树芹	电化学能源储存与转化材料及器件		
		张建勇	超分子功能材料		
		金崇君	光电子材料和器件		
		陆建峰	传热储热材料与系统		
		杨洋溢	多孔复合电极材料及储能器件		
		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	高效稀土掺杂荧光材料及应用研究		
		丁静	多孔功能吸附材料与系统		
		张冰剑	能量系统全局优化与节能材料		
		翟文涛	聚合物发泡材料成型加工		
086000 生物与医药					
06 生物应用材料		帅心涛	生物应用材料	(1) 1215 英语	
		陈永明	生物应用材料	(2) 2219 基础综合	
		刘利新	生物应用材料	(3) 3218 专业综合	
		彭飞	生物应用材料		
		付俊	生物应用材料		
310 化学学院 (020-84111172)	73				

070300 化学					
01 无机化学		王静	稀土光功能材料化学	(1) 1216 英语 (2) 2220 专业基础 (3) 3219 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。
		苏成勇	功能无机材料化学		
		毛宗万	生物与医药无机化学		
		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		
		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		
		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		
		夏炜	生物学无机化学		
	廖培钦	金属-有机晶态材料化学			
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) 1216 英语 (2) 2220 专业基础 (3) 3219 专业综合	
		李攻科	色谱分析，光谱分析，样品前处理，复杂样品快速检测		
		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) 1216 英语 (2) 2220 专业基础 (3) 3219 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		
		苏成勇	超分子催化		
		池振国	有机光电功能分子		
		余志刚	海洋天然产物化学		
		周磊	有机光化学，自由基化学		
		赵晓丹	催化合成化学，不对称催化		
04 物理化学		苏成勇	配位超分子化学与材料	(1) 1216 英语 (2) 2220 专业基础 (3) 3219 专业综合	导师组招生导师： 任詠华, Jean-Marie Lehn, Marcel Mayor,
		欧阳钢锋	微萃取理论与应用，相平衡与分离技术		

		童叶翔	光电化学		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。
		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, 太阳能电池		
		卢锡洪	能源化学与材料		
		潘梅	光功能金属-有机超分子材料		
		李光琴	配位聚合物功能催化		
		匡代彬	无机光电材料, 光电催化		
05 高分子化学与物理		吴丁财	新型功能高分子材料	(1) 1216 英语	
		张艺	有机/聚合物功能材料	(2) 2220 专业基础	
		余丁山	光电功能聚合物及复合材料	(3) 3219 专业综合	
		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		
		郑治坤	光电磁功能聚合物及复合材料		
		阮文红	聚合物复合材料及功能材料		
J1 化学生物学		毛宗万	金属及生物分子的化学生物学	(1) 1216 英语	
		夏炜	金属蛋白化学生物学	(2) 2220 专业基础	
		巢晖	金属药物与生物成像试剂	(3) 3219 专业综合	
		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	(1) 1216 英语 (2) 2220 专业基础 (3) 3219 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。
		导师组			
085700 资源与环境					
10 环境化学与工程		朱芳	环境污染化学	(1) 1216 英语	
		黄哲钢	仿生催化, 绿色化学	(2) 2220 专业基础	

		祝方明	材料化学	(3) 3219 专业综合	
		姜久兴	机动车尾气催化剂		
<b>321 地球科学与工程学院 (0756-3668304)</b>	37				
<b>070800 地球物理学</b>					
01 固体地球物理学		导师组		(1) 1217 外国语 (2) 2221 专业基础 (3) 3220 专业综合知识	
<b>070900 地质学</b>					
01 矿物学、岩石学、矿床学		导师组		(1) 1217 外国语 (2) 2221 专业基础 (3) 3220 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>081400 土木工程</b>					
01 岩土工程		导师组		(1) 1217 外国语 (2) 2221 专业基础 (3) 3220 专业综合知识	
<b>085700 资源与环境</b>					
02 地质工程与地质灾害		导师组		(1) 1217 外国语 (2) 2221 专业基础 (3) 3220 专业综合知识	
<b>330 生命科学学院 (020-84110668)</b>	90				
<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) 1218 英语 (2) 2222 专业研究方案设计 (3) 3221 专业综合知识	
		栾天罡	河口近岸环境污染与生态效应		
<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) 1218 英语 (2) 2222 专业研究方案设计 (3) 3221 专业综合知识	
		李剑峰	植物免疫信号转导 植物靶向基因调控技术		
		廖文波	植物系统与植物资源学		

		苏薇薇	植物来源的新药研究与开发		
		姚楠	植物脂质代谢调控		
02 动物学		陈瑶生	动物遗传育种	(1) 1218 英语	
		莫德林	动物分子遗传	(2) 2222 专业研究方案设计	
		刘小红	动物遗传育种	(3) 3221 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) 1218 英语	
		徐晓鹏	海洋动物分子免疫学 海洋生物病原分子生物学	(2) 2222 专业研究方案设计	
		李安兴	鱼类免疫学和疫苗学	(3) 3221 专业综合知识	
		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		
		张勇	水生经济动物重要性状的形成与控制		
		牛津	水生动物饲料与营养健康免疫		
		夏军红	鱼类分子育种		
		董传甫	水生病毒性病害病原与疫苗		
05 微生物学		刘玉焕	微生物功能基因与蛋白质工程	(1) 1218 英语	
		伦照荣	寄生原虫分子生物学	(2) 2222 专业研究方案设计	
		刘建忠	微生物代谢工程与合成生物学	(3) 3221 专业综合知识	
		袁美婷	杆状病毒功能基因组学		
08 发育生物学		姚楠	植物脂质代谢调控	(1) 1218 英语	
				(2) 2222 专业研究方案设计	
				(3) 3221 专业综合知识	
09 细胞生物学		郑利民	肿瘤生物学治疗	(1) 1218 英语	
		庄诗美	肿瘤防治靶点研究	(2) 2222 专业研究方案设计	
		邝栋明	肿瘤免疫编辑及免疫治疗	(3) 3221 专业综合知识	
10 生物化学与分子生物学		曹永长	动物病毒分子生物学	(1) 1218 英语	
		陈月琴	非编码RNA与植物发育 非编码RNA与疾病	(2) 2222 专业研究方案设计	
		崔隽	分子免疫学	(3) 3221 专业综合知识	
		方坚鸿	肿瘤分子生物学		
		马文宾	衰老生物学		
		黄盛丰	基因组学 比较免疫学		
		黄军就	基因编辑技术研究与应用		
		李惠	抗生素耐药的代谢机制与调		



			控		
		彭博	细菌耐药的代谢调控		
		松阳洲	信号传导与功能基因组学		
		唐恬	进化基因组学		
		万刚	非编码RNA跨代遗传与相变		
		谢伟	蛋白质结构与功能		
		徐安龙	医药生化及分子生物学		
		徐卫华	昆虫分子生物学		
		杨建华	非编码RNA与疾病		
		元少春	分子免疫学 比较免疫学		
		张鹏	动物分子系统发育与进化		
		张雁	分子肿瘤学 干细胞学		
		张玉婵	非编码RNA与植物发育		
		赵勇	细胞衰老和癌变的分子机理		
		郑利民	肿瘤分子免疫学		
		庄诗美	肿瘤发生发展的分子机制		
		吴仲义	进化基因组学与信息基因组学		
		李陈龙	植物表观遗传学		
		吴艳	肿瘤免疫微环境		
		ChristianStaehe lin	植物微生物互作的分子机理		
		朱颖	肿瘤分子生物学		
Z1 生物学（生物信息学）		贺雄雷	进化基因组学	(1) 1218 英语	
		任间	生物信息学	(2) 2222 专业研究方案设计	
		沈侠	生物信息学	(3) 3221 专业综合知识	
		徐锦	神经功能基因组学		
		骆观正	RNA表观遗传学 生物信息学		
		施苏华	进化基因组学		
		文海军	基因组学		
		张锐	生物信息学		
		吴仲义	进化基因组学与信息基因组学		
		李彩	功能基因组学 进化基因组学		
071300 生态学					
69 不分方向		Tien Ming Lee	保护科学；社会生态学	(1) 1218 英语	

		储诚进	全球变化生态学；生物多样性； 群落生态学	(2) 2222 专业研究方案设计 (3) 3221 专业综合知识	
		范鹏飞	行为生态与保护生物学		
		李文均	极端微生物资源与生态		
		金建华	新生代植物多样性及全球变化		
		刘徐兵	森林生态学；生物多样性； 群落生态学		
		周婷	恢复生态学；植被生态学		
		彭少麟	全球变化生态学；恢复生态学		
<b>086000 生物与医药</b>					
03 生物技术与工程		杨廷宝	水生经济动物病原生物学	(1) 1218 英语	
		李迎秋	免疫细胞信号转导，免疫应答	(2) 2222 专业研究方案设计 (3) 3221 专业综合知识	
		刘兵	植物基因工程		
		熊远妍	非模式生物生信解析		
		陆勇军	分子与细胞微生物学		
<b>340 数学学院 (020-84115534)</b>	21				
<b>070100 数学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1219 专业英语 (2) 2223 专业基础 (3) 3222 专业综合	
<b>071400 统计学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1219 专业英语 (2) 2223 专业基础 (3) 3222 专业综合	
<b>360 药学院 (020-39943009)</b>	44				
<b>070300 化学</b>					
03 有机化学		鄢明	手性药物合成	(1) 1220 英语 (2) 2224 专业基础 (3) 3223 专业综合	
<b>086000 生物与医药</b>					
02 制药工程		杨得坡	制药工程	(1) 1220 英语	
		赵春顺	制药工程	(2) 2224 专业基础	
		邹永	制药工程	(3) 3223 专业综合	
		张小雷	制药工程		

		王红胜	制药工程		
		蒋先兴	制药工程		
<b>100700 药学</b>					
01 药物化学		鄢明	药物设计与合成	(1) 1220 英语 (2) 2224 专业基础 (3) 3223 专业综合	
		鲁桂	药物设计与合成		
		邹滔滔	药物设计与合成		
		胡文浩	药物设计与合成		
		徐新芳	药物设计与合成		
		黄志纾	药物化学生物学 药物设计与合成		
		王洪根	药物设计与合成		
		李丁	药物化学生物学 药物设计与合成		
		安林坤	药物化学生物学 药物设计与合成		
		欧田苗	药物化学生物学 药物设计与合成		
		谭嘉恒	药物化学生物学 药物设计与合成		
		XUJUN	计算机辅助药物分子设计		
		顾琼	药物设计与合成		
		洪亮	药物设计与合成		
		周晖皓	药物靶标结构生物学与药物 分子设计		
		罗海彬	计算机辅助药物分子设计		
		蒋先兴	药物设计与合成		
		巫瑞波	计算机辅助药物分子设计		
02 药剂学		潘昕	药物制剂 药物新剂型与新技术	(1) 1220 英语 (2) 2224 专业基础 (3) 3223 专业综合	
		胡海燕	缓控释制剂与靶向制剂 药物制剂 药物新剂型与新技术		
		冯敏	药物制剂 药物新剂型与新技术		
		赵春顺	缓控释制剂与靶向制剂 药物制剂 药物新剂型与新技术		
03 生药学		尹胜	中药提取分离技术 天然药物化学	(1) 1220 英语 (2) 2224 专业基础 (3) 3223 专业综合	
04 药物分析学		张元庆	体内药物分析 药物分析新方法和新技术	(1) 1220 英语 (2) 2224 专业基础	

				(3) 3223 专业综合	
05 微生物与生化药学		王红胜	生物技术制药 生物靶向药物设计与分子机制	(1) 1220 英语 (2) 2224 专业基础 (3) 3223 专业综合	
		万国辉	生物技术制药		
06 药理学		李民	分子药理学	(1) 1220 英语 (2) 2224 专业基础 (3) 3223 专业综合	
		黄芝瑛	药物毒理学		
		张小雷	肿瘤药理学		
		万国辉	分子药理学		
		王雪丁	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		
<b>370 地理科学与规划学院 (020-84115033)</b>	25				
<b>070500 地理学</b>					
01 自然地理学		陈洋波	变化环境下水文过程形成机理及预报模型 城市化的水文环境生态效应 洪旱灾害监测与风险管理	(1) 1221 自然地理学专业英语(水资源方向) (2) 2225 自然地理学专业基础(水资源方向) (3) 3224 自然地理学专业综合(水资源方向)	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%
		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		
02 人文地理学		薛德升	城市地理与城市规划	(1) 1222 人文地理学专业英语 (2) 2226 人文地理学专业基础 (3) 3225 人文地理学专业综合	
		刘晔	城市地理与城市规划		
		周素红	人文地理与时空分析 城市地理与城市规划		
		袁媛	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		
		王少剑	城市地理与城市规划 城镇化过程与生态环境效应 新型城镇化与低碳可持续发展		
03 地图学与地理信息系统		邓孺孺	GIS理论方法与应用 环境遥感	(1) 1223 地图学与地理信息系统专业英语 (2) 2227 地图学与地理信息系统专业基础 (3) 3226 地图学与地理信息系	
		刘小平	GIS理论方法与应用 人工智能与遥感信息探测 大数据与空间规划		

		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	统专业综合	
		陈洋波	城市环境遥感 大数据与云计算 智慧城市		
		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 气候变化与城市气候 气候环境健康效应		
		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）		薛德升	城市地理与城市规划	(1) 1224 城市与区域规划专业 英语 (2) 2228 城市与区域规划专业 基础 (3) 3227 城市与区域规划专业 综合	
		刘晔	城市地理与城市规划		
		王少剑	城市地理与城市规划 城镇化过程与生态环境效应 新型城镇化与低碳可持续发展		
		刘小平	大数据与空间规划		
<b>085700 资源与环境</b>					
04 地理与遥感工程		薛德升	城市地理与城市规划	(1) 1225 地理与遥感工程专业 英语 (2) 2229 地理与遥感工程专业 基础 (3) 3228 地理与遥感工程专业 综合	
		辛秦川	生态系统过程模拟 生态遥感		
		孙孝林	土壤光谱 土壤调查与制图 地统计学		
		沈静	区域发展与城乡规划		
		刘凯	无人机遥感 红树林遥感 遥感与GIS理论方法及应用		
		石茜	多源空间大数据挖掘和融合 智慧城市 深度学习和图像理解		
<b>380 环境科学与工程学院 (020-39332741)</b>	31				
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) 1226 英语 (2) 2230 专业综合知识 (3) 3229 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	
	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	
	陈绍晴	城市生态管理；气候变化经济学与低碳节能分析；全球可持续发展综合模拟	
	江峰	水与废水处理新技术、城市水环境管理与污染控制	
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) 1226 英语 (2) 2230 专业综合知识 (3) 3229 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；		
		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		
		魏在山	大气污染治理、环境生物技术、环境催化技术		
		阮菊俊	大气污染治理、环境生物技术、环境催化技术 工业固废(危废)高值转化与污染控制；电子废弃物绿色高值资源化		
<b>085700 资源与环境</b>					
01 环境工程		导师组		(1) 1226 英语 (2) 2230 专业综合知识 (3) 3229 综合能力	
<b>400 旅游学院 (0756-3668277)</b>	12				
<b>120200 工商管理</b>					
03 旅游管理		保继刚	旅游规划与管理	(1) 1227 英语	
		徐红罡	旅游规划与管理	(2) 2231 专业基础	
		孙九霞	旅游与社区发展 旅游规划与管理	(3) 3230 专业综合	
		张朝枝	旅游发展与目的地管理 旅游规划与管理		
		曾国军	旅游企业战略管理 旅游企业投资		
		罗秋菊	事件管理与旅游发展 会展与事件管理 旅游/节事的经济影响		
		张骁鸣	会展与事件管理 旅游/节事的经济影响 旅游体验与旅游符号 旅游发展与目的地管理		
		黎耀奇	企业社会责任 康养旅游/运动休闲管理 旅游消费者行为 目的地营销		

		陈钢华	区域旅游发展与制度变迁 旅游发展与目的地管理 旅游消费者行为 旅游规划与管理		
		刘逸	旅游大数据 旅游规划与管理		
		黄业坚	会展与事件管理 旅游/节事的经济影响 旅游营销及服务管理 服务管理		
		Jong-Hyeong Kim	旅游发展与目的地管理 旅游消费者行为 旅游营销及服务管理 服务管理		
<b>410 国际金融学院 (0756-3668662)</b>	8				
020200 应用经济学					
04 金融学		黄新飞		(1) 1228 英语写作	
		陈云贤		(2) 2232 经济学综合知识	
		李广众		(3) 3231 金融学	
		杨子晖			
69 不分方向		黄新飞		(1) 1229 英语	
		王彩萍		(2) 2233 经济学综合知识 (含 微观经济学和宏观经济学)	
		张莉		(3) 3232 经济学研究方法与应用 (计量经济学)	
		卢远瞩			
<b>420 海洋科学学院 (0756-3668257)</b>	31				
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) 1230 英语水平 (2) 2234 基础理论 (3) 3233 专业知识	
		王东晓	海洋环流动力学与海气相互作用		
		龚文平	河口海岸物理		
02 海洋化学		刘岚	海洋天然产物	(1) 1230 英语水平	
		陈保卫	海洋环境污染与生态健康	(2) 2234 基础理论	
		邹世春	海洋污染化学	(3) 3233 专业知识	
		吴明媿	海洋光电材料和器件; 海洋 纳米材料和应用		



03 海洋生物学		何建国	海洋经济动物养殖与生态	(1) 1230 英语水平 (2) 2234 基础理论 (3) 3233 专业知识	
		易梅生	海洋生物发育遗传与免疫		
		殷克东	海洋生态与环境		
		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		
04 海洋地质		苏明	深水沉积过程与资源效应	(1) 1230 英语水平 (2) 2234 基础理论 (3) 3233 专业知识	
		孙晓明	海洋矿产资源		
<b>085700 资源与环境</b>					
08 海洋资源与环境		王东晓		(1) 1230 英语水平 (2) 2234 基础理论 (3) 3233 专业知识	
		胡湛			
		赵俊			
		王江海			
		来志刚			
		邱春华			
		吴玉萍			
		刘维亮			
<b>450 中法核工程与技术学院 (0756-3668587)</b>	15				
<b>080100 力学</b>					
81 核工程力学		导师组		(1) 1231 英语 (2) 2235 专业基础 (3) 3234 专业综合	招收综合粒子设施专项博士生5人
<b>500 中山医学院 (020-87331459)</b>	91				
<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) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
		况二胜	病毒致病与免疫		
		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		
		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		
		袁岩	肿瘤病毒的致癌机理		
		田国宝	临床细菌耐药与感染		

06 神经生物学	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	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课
	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	
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) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课
	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	
	杨建荣	基因组学、进化生物学、系统生物学	
	蔡卫斌	心血管发育与再生 疾病模式动物研发与标准化	
Z1 生物学(生物信息学)	李淼新	精准医学基因组学分析方法研究	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课
	孙小强	健康医疗信息化与大数据、医学人工智能	
<b>086000 生物与医药</b>			
08 基因操作、分子诊断与医学信息技术	信文君		(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课
	周毅		
	黄淑滢		
	李伟忠		
	李博		
	蔡卫斌		
	杨霞		
	周兴旺		
	孙宏钰		
	蔡俊超		
	胡争		
	张志奇		
	黄展鹏		
徐彩霞			

		郭宇			
		王骥			
		管洪宇			
		纪卫东			
		杨奕			
		郭剑平			
		高伊昉			
		黄俊琪			
		邵兰			
		文石军			
		李疆			
		李焱			
		胡寓旻			
		陈帅			
		杨大俊			
		欧雪玲			
		彭穗			
<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) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
02 免疫学		吴敏昊	感染免疫与炎症、细胞与分子免疫	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
		张萍	宿主与病毒的相互关系		
		田国宝	临床细菌耐药与感染		
		杨克礼	免疫系统对病毒，寄生虫和癌细胞的监控机理		
		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		
		徐涛	免疫代谢与肿瘤免疫		
		邓凯	HIV潜伏感染机制及免疫治疗		
03 病原生物学		钱军	病原微生物与生物安全	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
		吴忠道	抗感染免疫与免疫调节		
		袁岩	肿瘤病毒的致癌机理		
		吕志跃	热带病原免疫逃避与药物研究		
		曾谷城	感染性疾病免疫机理		
		李学荣	分子病原生物学		
		丁涛	微生物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		
		李义平	分子病毒学与抗病毒药物		
04 病理学与病理生理学		柯尊富	肺癌侵袭、转移分子机制	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
		李隽	分子病理学		
		李春凌	肾脏损伤的机制研究		
		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		
		黄淑滢	情感障碍；神经免疫		
		信文君	突触可塑性与疾病（痛觉病理生理）		
		谭红梅	心血管疾病发病机制与防治研究		
05 法医学		成建定	猝死分子病理学及细胞电生理学	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
		欧雪玲	精神损伤机制与鉴定技术研究，精神障碍者法定能力研究		
J1 基础医学（干细胞与再生医学）		项鹏	组织器官再生，干细胞治疗的细胞与分子机制	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
		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		
		李伟强	人多能干细胞诱导分化的分子机理和应用研究		
		赵萌	造血干细胞和间充质干细胞的调控机制及临床应用		
		张宏波	成体干细胞的代谢与衰老分子机制研究		
		赵蔚	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		
		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		
		姜美花	成体干细胞移植与组织再生修复相关机制研究		
J2 基础医学（分子医学）		王金凯	RNA表观遗传学在肿瘤发生中的作用和机制 生物信息学	(1) 1232 公共英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3235 专业课	
		周倜	糖尿病、肥胖和肿瘤代谢与血管病理性变化的机制研究		
		况二胜	病毒致病与免疫		
		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		
		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		
		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		
		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		
		蔡卫斌	心血管发育与再生；疾病模式动物研发与标准化		
		李博	肿瘤代谢与信号转导		
		陈小舒	组学尺度上突变率异质性		
		李勃兴	认知功能障碍；自闭症		
		叶小菁	情绪记忆的神经机制		
		蔡俊超	肿瘤发生发展与诊治的分子基础		
		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		杜艳华	内皮功能与心血管疾病	(1) 1232 公共英语	
		王冠蕾	心血管药理与创新药物研究	(2) 2236 专业英语	
		周家国	心血管疾病防治新靶点的确立	(3) 3235 专业课	
		王琴	分子肿瘤药理学		
		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		
<b>510 公共卫生学院 (020-87330519)</b>	31				
<b>100400 公共卫生与预防医学</b>					
01 流行病与卫生统计学		卢次勇	慢性病流行病学 环境污染与健康效应 行为流行病学	(1) 1233 专业英语 (2) 2237 专业基础 (3) 3236 专业综合	
		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 统计学方法及其医学应用		
		陈裕明	营养与慢性疾病		
		凌莉	临床试验中的统计学方法研究 统计学方法及其医学应用 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		
		任泽舫	分子流行病学与肿瘤标志物 慢性病流行病学		
		徐琳	慢性病流行病学		
		顾菁	社会心理因素与健康 统计学方法及其医学应用		
		郭艳	社会心理因素与健康 艾滋病流行病学		
		李菁华	医学统计方法及其应用 社会心理因素与健康 艾滋病流行病学		
		王皓翔	卫生管理中的统计学方法研究 慢性病流行病学		
		赖颖斯	统计学方法在医学研究中的应用		
		贾卫华	分子流行病学		
02 劳动卫生与环境 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) 1233 专业英语 (2) 2237 专业基础 (3) 3236 专业综合	
		肖勇梅	劳动卫生与环境卫生学 职业与健康		
		曾晓雯	劳动卫生与环境卫生学 环境与健康		
		林薇薇	劳动卫生与环境卫生学 环境与健康 环境流行病学		
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) 1233 专业英语 (2) 2237 专业基础 (3) 3236 专业综合	
		夏敏	营养与慢性疾病 营养与疾病 营养代谢		

		朱惠莲	营养与健康 营养与慢性疾病 营养与疾病 食品安全		
		李华斌	功能食品 食品安全 食物营养		
		杨丽丽	脂肪肝营养防治的代谢与分子机制 营养与慢性疾病 营养与疾病		
04 儿少卫生与妇幼保健学		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	(1) 1233 专业英语 (2) 2237 专业基础 (3) 3236 专业综合	
05 卫生毒理学		王庆	分子毒理学 营养与毒理、营养与健康 遗传毒理学	(1) 1233 专业英语 (2) 2237 专业基础 (3) 3236 专业综合	
		陈雯	分子毒理学 遗传毒理学		
		韦艳宏	分子毒理学 心血管毒理 环境毒理学		
		何云	劳动卫生与职业病 心血管毒理		
<b>120400 公共管理</b>					
02 社会医学与卫生事业管理		黄奕祥		(1) 1233 专业英语 (2) 2237 专业基础 (3) 3236 专业综合	
<b>520 光华口腔医学院 (020-83869640)</b>	<b>35</b>				
<b>100300 口腔医学</b>					
13 口腔基础医学 (口腔生物学)		王彦	口腔基础医学 (口腔生物学)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3006 口腔生物学	施松涛、寇晓星、林正梅、韦曦招收硕博连读生
		寇晓星			
		施松涛			
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 (2) 2035 口腔材料学 (3) 3006 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 (卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3002 口腔内科学	
		王智			
		林正梅			
		程斌			

		韦曦			
		施松涛			
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) 3003 口腔颌面外科学	
24 口腔临床医学 (口腔正畸学)		寇晓星	口腔临床医学(口腔正畸学)	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3005 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) 3003 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) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3002 口腔内科学	
		王智			
		林正梅			
		程斌			
		林焕彩			
		黄芳			
		韦曦			
		陶小安			
		徐琼			
		赵玮			
02 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) 3003 口腔颌面外科学	
		余东升			
		侯劲松			
03 口腔临床医学 (口腔修复学)		李彦	口腔临床医学(口腔修复学)	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3004 口腔修复学	
		赵克			
		王焱			
		滕伟			
04 口腔临床医学 (口腔正畸学)		曹阳	口腔临床医学(口腔正畸学)	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3005 口腔正畸学	
		谭家莉			
		许跃			
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) 3003 口腔颌面外科学	
		陈卓凡			
<b>530 护理学院 (020-87334851)</b>	<b>6</b>				
<b>101100 护理学</b>					
69 不分方向		护理学博士生导师委员会	不分方向	(1) 1234 专业英语 (2) 2238 护理研究方法 (3) 3237 护理学综合	



<b>580 公共卫生学院（深圳） (020-83226383)</b>	15				
<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) 1235 外国语 (2) 2239 业务课一 (3) 3238 业务课二	
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>590 医学院 (020-83271560)</b>	22				
<b>071000 生物学</b>					
03 生理学		导师组		(1) 1236 基础英语 (2) 2240 专业英语 (3) 3239 专业知识	
05 微生物学					
06 神经生物学					
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) 1236 基础英语 (2) 2240 专业英语 (3) 3239 专业知识	
02 免疫学					
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>100700 药学</b>					
06 药理学		导师组		(1) 1236 基础英语 (2) 2240 专业英语 (3) 3239 专业知识	
<b>650 国际关系学院 (0756-3668353)</b>	2				
<b>030200 政治学</b>					
07 国际关系		张志文	国际政治经济学（全球经济治理、贸易政治学、国际金融政治学、FDI政治经济	(1) 1237 外语 (2) 2241 专业基础 (3) 3240 专业综合	

			学)		
		张宇权	东南亚研究 美国研究		
<b>670 计算机学院 (020-39943150)</b>	<b>54</b>				
<b>070100 数学</b>					
02 计算数学		陆遥	医学成像与医学图像处理， 数据分析	(1) 1238 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3241 专业综合	
		江颖	积分方程数值解法，随机微 分方程数值解法，图像处理		
		汪涛	非线性系统、控制、优化与 计算		
		杨宏奇	正反问题计算方法和理论		
		衡益	数学建模与高性能科学计 算、深度学习与人工智能 技术、多物理场耦合仿真 工业软件研发、交叉学科典 型数学物理反问题求解与应 用、最优实验设计与数字孪 生		
<b>081200 计算机科 学与技术</b>					
69 不分方向		卓汉逵	人工智能，智能规划，自然 语言处理。	(1) 1238 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3241 专业综合	
		凌青	分布式优化与机器学习		
		郑慧诚	图像理解与计算机视觉，神 经网络，机器学习等相关领 域		
		周育人	计算智能，机器学习		
		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		
		吴迪	边缘计算、分布式学习、网 络安全		
		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		
		杨跃东	人工智能、生物医疗大数据		
		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		
		陈旭	边缘计算、边缘智能、智能 物联网、移动大数据		

	王国利	智慧医疗健康技术		
	戴智明	生物信息学、生物医学大数据挖掘、机器学习		
	周凡	智能媒体处理、智慧家庭技术、计算机图形学及应用		
	杨猛	计算机视觉 自然语言处理 机器学习		
	林惊	人工智能理论和技术、机器学习、自然语言理解、自主机器人		
	陈龙	无人驾驶、人工智能、机器人、机器视觉		
	陶钧	可视化，可视分析，人工智能可解释性，大数据分析 与理解		
	陈林	分布式计算与学习，物联网，信息安全与隐私		
	吴维刚	云计算、大数据、软件可靠性、区块链		
	黄凯	类脑计算，机器人芯片，无人驾驶，手术器械		
	卢宇彤	计算机视觉 自然语言处理 机器学习 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		
	郑伟诗	计算机视觉智能信息处理，机器学习算法研究		
	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		
	陈鹏飞	分布式系统、云计算、软件可靠性以及智能运维		
	王甲海	智能计算，智能数据挖掘与机器学习		
	廖湘科	高性能计算，大数据处理，软件工程，信息安全		
	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		

		李绿周	量子计算与量子信息		
		苏勤亮	机器学习、统计学习、自然语言处理、大数据分析		
		邱道文	量子计算与量子信息，基于自动机及其应用		
		王昌栋	数据聚类、社交网络、推荐系统、数据挖掘、人工智能		
		杜云飞	并行计算，云计算和大数据处理		
		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		
		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		
		陈志广	计算机系统结构、大数据存储与处理、并行与分布式计算、高性能计算与超级计算机		
<b>083500 软件工程</b>					
69 不分方向		余阳	workflow管理技术，网络社会协作	(1) 1238 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3241 专业综合	
<b>083900 网络空间安全</b>					
69 不分方向		胡延庆	复杂网络、图神经网络、数据挖掘、机器学习	(1) 1238 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3241 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		
		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>					

11 健康医疗信息技术		谢晓华	计算机视觉、图像处理、模式识别	(1) 1238 英语 (2) 2242 基础综合 (3) 3241 专业综合	
		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		
		罗锦兴	医用仪器、残疾辅具、生医信号处理、箱入式系统、细胞模型建模与模拟、三维脉诊仪、三维脉波影像分析、人工智能诊断、中医内科、慢性病中西医整体诊疗		
		衣杨	人工智能与模式识别, 计算机视觉, 人体行为识别和目标跟踪		
		邹青松	偏微分方程数值解法		
<b>710 物理与天文学院 (0756-3668892)</b>	<b>69</b>				含“天琴计划”53名
<b>070200 物理学</b>					
01 理论物理		导师组		(1) 1239 外国语 (2) 2243 基础综合 (3) 3242 专业综合	
03 原子与分子物理					
Z1 精密测量物理					
<b>721 哲学系 (珠海) (0756-3668290)</b>	<b>6</b>				
<b>010100 哲学</b>					
02 中国哲学		邓联合	庄学史; 老学史; 道家哲学	(1) 1240 英语 (2) 2244 专业基础 (3) 3243 专业综合	
03 外国哲学		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		
04 逻辑学		王轶	人工智能逻辑; 哲学逻辑		
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>722 历史学系 (珠海) (0756-3668331)</b>	<b>6</b>				
<b>060200 中国史</b>					
06 中国近现代史		杜丽红	中国近现代史	(1) 1203 外语	

84 历史地理学		吴滔	中国社会经济史；历史人类学；历史地理学；明清史	(2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合			
		于薇	先秦史；历史地理学				
88 明清史		吴滔	中国社会经济史；历史人类学；历史地理学；明清史				
		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；明清史				
		刘志伟	中国社会经济史；历史人类学；明清史				
93 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；明清史				
		刘志伟	中国社会经济史；历史人类学；明清史				
95 先秦史		于薇	先秦史；历史地理学				
<b>060300 世界史</b>							
82 世界古代中古史		Peter Rothenhöfer	世界古代中古史			(1) 1203 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
84 世界地区国别史		导师组	世界地区国别史				
<b>723 中国语言文学系（珠海）（0756-3668180）</b>	<b>6</b>						
<b>050100 中国语言文学</b>							
01 文艺学		屠友祥	文艺学 符合学理论	(1) 1241 英语 (2) 2245 专业基础 (3) 3244 专业综合			
02 语言学及应用语言学		杨蓓	第二语言习得				
03 汉语言文字学		杨蓓	现代汉语				
06 中国现当代文学		朱崇科 陈洁	中国现当代文学；华文文学 中国现当代文学				
<b>724 人工智能学院（13006160912）</b>	<b>6</b>						
<b>081200 计算机科学与技术</b>							
69 不分方向		导师组		(1) 1242 英语 (2) 2246 专业基础 (3) 3245 专业综合			
<b>725 软件工程学</b>	<b>6</b>						

院 0					
083500 软件工程					
69 不分方向		导师组		(1) 1243 英语 (2) 2247 专业基础 (3) 3246 专业综合	
741 大气科学学院 (15180736519)	53				
070600 大气科学					
01 气象学		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	(1) 1244 英语 (2) 2248 科研素养与潜力 (3) 3247 综合能力	
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		陈桂兴	多尺度天气分析与预报（中小尺度气象学、季风降水日变化、极端天气与气候、米级分辨率局地天气预报系统研发与应用）		
		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		
		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	
	刘飞		气候动力学（季节内振荡；古气候）	
	林文实		海洋环流和ENSO与气候，大气水汽输送	
	吕建华		大气和海洋的基本动力学问题的理论研究；大气及海洋模式中基本物理过程的模拟和参数化研究；气候变化、气候反馈的理论分析和模拟研究；基于理论分析的气候模式模拟	
	韦骏		台风海气相互作用、区域气候变化、海洋数值模拟、海洋地波雷达观测、人工智能机器学习在海洋气象短临预报中的应用	
	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	
	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	
	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	
	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	
	刘少锋		陆面过程、陆面-大气相互作用、环境模拟、湍流边界层	
	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	
		上官微	陆面数据发展、土壤湿度等陆面气象要素的时空模拟与预测、统计-人工智能（机器学习）与陆气相互作用、陆面过程与模拟、数字土壤制图、地理信息科学、土壤地理、土壤物理	
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) 1244 英语 (2) 2248 科研素养与潜力 (3) 3247 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	
		SawEweWei (苏西伟)	湍流流体动力学，云物理学	
		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	大气边界层；环境气象学；污染气象学；区域大气环境；气象和环境监测数据的分析与解释	
		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	
		韩永	物理大气探测；大气海洋光学；遥感科学仪器	
		李磊	大气边界层物理（阵风与湍流）、环境气象学、城市微气候、环境流体力学	
		赵军	大气化学与大气气溶胶	
		覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境	
		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，污染源解析研究	
Z1 大气科学（气		董文杰	气候变化；地球系统模式；	(1) 1244 英语

气候变化与环境生态学)			全球变化综合评估模型	(2) 2248 科研素养与潜力 (3) 3247 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		
		崔廷伟	气候变化水色响应，海洋大气光学遥感，海岸带水质演变，人工智能遥感应用		
		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	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
		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		
<b>070800 地球物理学</b>					
02 空间物理学		肖智勇	行星表面地质过程，重点关注高速撞击过程的物理机理、内太阳系撞击历史和地球撞击坑探寻	(1) 1244 英语 (2) 2248 科研素养与潜力 (3) 3247 综合能力	
		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		
<b>085700 资源与环境</b>					
05 气候资源与大气环境		导师组	气候资源与大气环境	(1) 1244 英语 (2) 2248 科研素养与潜力 (3) 3247 综合能力	
<b>742 数学学院 (珠海) (0756-3668382)</b>	8				
<b>070100 数学</b>					
01 基础数学		涂思铭	拓扑动力系统与遍历理论	(1) 1245 专业英语 (2) 2249 专业基础 (3) 3248 专业综合知识	
		易泰山	微分方程与动力系统		
		刘长剑	常微分方程及应用		
02 计算数学		张海樟	学习理论		
04 应用数学		陈秀卿	非线性偏微分方程		
		赵育林	常微分方程及应用		

743 物理学院 (020-84113393)	42				
070200 物理学					
01 理论物理		姚道新	关联电子理论 量子多体物理	(1) 1246 英语 (2) 2250 基础综合 (3) 3249 专业综合	招收综合粒子设施专项博士生4人
		王雪华	微纳量子光学 量子模拟与量子计算		
		陈伟	粒子物理与场论		
		项泽亮	量子信息与量子计算 量子模拟		
		叶鹏	现代量子多体理论		
		张宏浩	物理学的反常、拓扑与几何 粒子物理与场论		
		严忠波	凝聚态物理中的拓扑物相研究		
		廖泽阳	微腔量子电动力学 量子信息与量子计算 量子模拟与量子计算		
		庞盛世	量子信息与量子计算		
		韩成成	粒子物理与场论		
		钟凡	相变理论 非平衡统计物理		
		任杰	引力和规范场论的对偶		
		董建文	拓扑物理与多重散射		
02 粒子物理与原子核物理		凌家杰	中微子物理实验与唯象学研究	(1) 1246 英语 (2) 2250 基础综合 (3) 3249 专业综合	
		尤郑昀	强子物理；粒子物理实验； 高能前沿		
		陈伟	强子物理；粒子物理理论研究		
		张宏浩	粒子物理与宇宙学		
		韩成成	粒子物理与宇宙学		
		王为	天体粒子物理；核技术及应用（包含试验方法、唯象学与方法学研究）；综合粒子设施		
		唐健	中微子和暗物质物理；缪子前沿科学和技术应用		
03 原子与分子物理		王雪华	量子光学	(1) 1246 英语 (2) 2250 基础综合 (3) 3249 专业综合	

05 凝聚态物理	王雪华	凝聚态光学 生物过程中的量子物理	(1) 1246 英语 (2) 2250 基础综合 (3) 3249 专业综合
	郑跃	低维光电功能结构物理	
	王彪	光电晶体材料物理 纳尺度功能材料光电效应可控性	
	朱海	强耦合半导体微腔激光器	
	项泽亮	超导量子器件和混合量子系统 量子多体模拟	
	郭东辉	表面物理与纳米磁学	
	朱文鹏	微纳尺度功能结构物理 软物质与生物物理	
	张溢	强关联电子材料实验研究	
	刘新智	中子散射物理	
	洪瑞江	光伏器件与物理 太阳电池与光伏材料科学	
	李华山	二维功能材料的第一性原理 计算研究 新型光电材料与器件的界面 调控 量子磁性、纳米材料、二维 材料	
	钟定永	低维与表面物理 新型光电材料与器件的界面 调控	
	王猛	中子散射物理 强关联电子材料实验研究 高温超导，量子磁性	
	张笑	拓扑量子态	
	梁宗存	光伏器件与物理 太阳电池与光伏材料科学	
罗鑫	二维功能材料的第一性原理 计算研究 低维与表面物理 新型光电材料与器件的界面 调控 电介质物理 量子磁性、纳米材料、二维 材料		
姚道新	关联电子体系 高温超导，量子磁性		
07 光学	王雪华	固态量子芯片	(1) 1246 英语

			微纳光子学	(2) 2250 基础综合	
		周晓祺	光学量子信息研究 光电子集成芯片与固态量子光学 量子光学与量子信息处理	(3) 3249 专业综合	
		董建文	光学超材料 微纳超表面 拓扑光子学		
		刘进	微纳光子学 微纳量子光学		
		赵福利	微纳超表面 飞秒激光、THz与超快光电子学		
		李俊韬	光场调控器件 微纳光子学 微纳超表面 微纳量子光学		
		周张凯	光场调控器件 微纳光子学 微纳超表面		
		马杰	生物光子学与单分子生物物理		
		项泽亮	量子光学与量子信息处理		
		廖泽阳	微纳量子光学 量子光学与量子信息处理 量子光学与量子精密测量		
		庞盛世	量子光学与量子精密测量		
		陈文杰	光子晶体与超材料 光学超材料 微纳光子学 拓扑光子学		
		陈科	超快磁与自旋电子学 飞秒激光、THz与超快光电子学		
		赖天树	飞秒激光、THz与超快光电子学		
		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		
751 药学院（深圳）（020-84787413）	22				
086000 生物与医药					

02 制药工程		谢智勇		(1) 1247 外国语 (2) 2251 专业基础 (3) 3250 专业综合	
		梁欢欢			
		姚美村			
		导师组			
<b>100700 药学</b>					
01 药物化学		导师组		(1) 1247 外国语 (2) 2251 专业基础 (3) 3250 专业综合	
02 药剂学					
04 药物分析学					
06 药理学					
<b>760 航空航天大学 (020-84722071)</b>	<b>33</b>				
<b>0801 力学</b>					
69 不分方向		朱庆勇		(1) 1248 英语 (2) 2252 专业基础 (3) 3251 专业综合	
		张清凌			
		刘鲁华			
		张小虎			
		林志勇			
		詹杰民			
		蒋建平			
		郑敏			
		陈衍茂			
		黄林冲			
		富明慧			
		吕中荣			
		张邦楚			
		徐波			
		刘玉岚			
		刘昆			
		胡玲玲			
		吴志刚			
		谢宗蕪			
		潘亮			
		张艳			
	刘济科				
	黄建亮				
	胡天江				
	曾庆华				
	刘晓东				
	沈岩				

		卢镇波			
<b>761 化学工程与技术学院 (0756-3668318)</b>	19				
<b>081700 化学工程与技术</b>					
01 化学工程		刘宏伟	海洋腐蚀与防护	(1) 1249 英语 (2) 2253 基础综合 (3) 3252 专业综合	
02 化学工艺		李伟华	海洋腐蚀与防护		
04 应用化学		匡代彬	光电材料		
		导师组	分析化学 微萃取理论与技术 有机/聚合物功能材料 电化学能源存储与转换技术		
		薛铭	吸附与分离材料研究		
		李伟华	海洋腐蚀与防护		
		杨涛	化学传感器与检/监测技术		
		刘法谦	海洋生物污损		
		万一千	有机药物化学		
		王毅	能源与环境电催化		
05 工业催化		芮泽宝	催化氧化工程		
		周贤太	绿色催化与工程研究		
<b>086000 生物与医药</b>					
04 海洋生物污损		孟国哲	微生物腐蚀	(1) 1249 英语 (2) 2253 基础综合 (3) 3252 专业综合	
07 生物材料与化学制药工程		刘宇	表界面科学		
		王毅	微生物燃料电池催化材料 电化学传感材料		
		杨祖金	催化及生物材料		
		黄漫娜	有机药物的设计与合成		
<b>762 电子与信息工程学院 (020-39943320)</b>	49				
<b>080300 光学工程</b>					
69 不分方向		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	(1) 1250 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3253 综合素质	
		许宁生	微纳结构电子光子与器件		
		陈焕君	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		
		张彦峰	集成光子学与光电信息互连通信		
		李朝晖	高速光纤通信系统 智能光信息处理及光互联		
		余思远	多维度光子信息处理与运算		
<b>080900 电子科学与技术</b>					
69 不分方向		吴进	可穿戴设备, 微纳米材料与加工	(1) 1250 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3253 综合素质	
		陈弟虎	集成电路设计方法, 微纳传感器件与生物芯片		
		余峻聪	微纳结构电子光子与器件		
		沈岩	半导体材料与器件 微纳结构电子光子与器件		
		裴艳丽	半导体材料与器件 可穿戴设备, 微纳米材料与加工		
		杨柏儒	柔性显示, 可穿戴与物联网传感器		
		桂许春	可穿戴设备, 微纳米材料与加工 微纳结构电子光子与器件		
		陈军	微纳结构电子光子与器件		
		刘扬	宽禁带功率半导体集成技术 宽禁带半导体电力电子器件		
		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		
		刘飞	微电子与固体电子研究		
		刘川	显示技术、光电传感技术		
		蔡鑫伦	光子集成器件与芯片		
		许宁生	微纳结构电子光子与器件		
		江灏	半导体材料与器件		
		别亚青	光电子微电子混合集成器件 光电子集成与光互联 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		
		张佰君	半导体材料与器件 微纳光子学与光电子学 微纳结构电子光子与器件		



		王钢	半导体材料与器件		
		喻颖	光子集成器件与芯片 半导体材料与器件 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) 1250 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3253 综合素质	
		梁国华	天线原理与设计、电磁场理论与计算 无线通信与天线电波理论		
		吕超	光纤通信		
		江明	人工智能辅助通信 新一代无线通信、可见光通信、物联网 无线通信技术及应用 水下光通信		
		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 智能信息处理与智能控制		
		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		
		易兴文	光纤通信 光通信与先进光信号处理技术		
		陈翔	5G无线通信、可见光通信、物联网 新一代无线通信理论与技术；物联网通信理论与智能信息处理 无线通信技术及应用		
		李凡	光纤通信 新一代无线通信、可见光通信、物联网		
<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) 1250 英语 (2) 2254 专业综合	
		谭洪舟	医用电子与信息工程技术		

		张宇	医用电子与信息工程技术	(3) 3253 综合素质	
		龙云亮	医用电子与信息工程技术		
		郭建平	医用电子与信息工程技术		
		金运姜	医用电子与信息工程技术		
<b>764 土木工程学院 (0756-3668105)</b>	25				
<b>081400 土木工程</b>					
69 不分方向		王复明	地下空间工程、海洋土木工程	(1) 1251 英语 (2) 2255 高等土力学 (3) 3255 弹塑性力学	
		刘建坤	基础设施运维		
		马保松	地下空间工程		
		倪芃芃	地下空间工程		
		黎学优	海洋土木工程		
		郭成超	地下空间工程		
		刘镇	基础设施运维		
<b>081500 水利工程</b>					
69 不分方向		陈晓宏	水资源水生态	(1) 1251 英语 (2) 2256 高等水文学原理 (3) 3254 工程水文学	
		林凯荣	城市水务工程		
		刘丙军	水资源水生态		
		涂新军	城市水务工程		
		赵铜钢铁	河海动力过程		
		戴北冰	岩土工程		
		谭学志	水资源水生态		
		刘智勇	城市水务工程		
		熊育久	水资源水生态		
<b>085700 资源与环境</b>					
06 基础设施与水资源		王复明	基础设施与水资源	(1) 1251 英语 (2) 2255 高等土力学 (3) 3254 工程水文学	
		刘建坤			
		林凯荣			
		马保松			
		赵铜钢铁			
		陈志和			
		郭成超			
<b>765 电子与通信工程学院 (020-84727750)</b>	28				
<b>081000 信息与通信工程</b>					
69 不分方向		陈曾平	智能信号处理与软件化雷达	(1) 1252 英语	

		王伟	电子系统建模仿真与评估， 雷达系统与信号处理	(2) 2257 专业基础 (3) 3256 专业综合	
		徐世友	雷达信号处理，融合目标识别		
		周颖	电子信息系统建模仿真与评估，网络空间安全		
		张志勇	光电智能感知与实时处理		
		王涛	雷达系统和信号处理技术		
		王鲁平	智能光电感知		
		邓振淼	智能信号处理，智能感知， 传感器融合与应用		
		张磊	信号检测跟踪、目标自动识别		
		吴建新	机载雷达信号处理		
		郭裕兰	计算机视觉与模式识别		
		黄海风	空间信息感知、新体制雷达		
		朱祥维	北斗系统与智能可信导航技术		
		魏玺章	目标识别，智能电磁频谱控制		
		王小青	SAR海洋遥感，遥感图像处理， 雷达信息处理		
		罗志勇	宽带通信与新型网络技术		
		黄晓霞	无源感知通信网络，毫米波 通信网络，智能无线网络， 无线感知计算，新型无线网络 与通信技术		
		刘京京	超微型CMOS传感器系统集成 电路设计		
		张金钊	未来网络，智能通信，大数据 分析		
<b>766 智能工程学院 (020-39332151)</b>	23				
<b>080100 力学</b>					
Z1 热流工程		高殿策	建筑节能及能源系统诊断与 优化控制	(1) 1253 英语 (2) 2258 专业基础 (3) 3257 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		王军波	智能交通、车路协同智能决策、 联邦学习与机器学习隐	(1) 1253 英语	

			私保护	(2) 2258 专业基础 (3) 3257 专业综合	
		李军	交通信息工程及控制、系统优化与仿真		
		何兆成	智能交通系统		
		李晓东	智能学习控制方法与应用		
		陈语谦	弱监督图像分析；医疗大数据		
		王涛	异构/同构多无人系统自主协同控制（无人车/无人机/无人船），空间飞行器智能任务规划，有人/无人系统混合智能协同控制(无人机方向)，复杂装备智能故障诊断及健康管理		
		蔡铭	交通大数据、交通环境工程、智能交通系统		
		韩瑜	智能制造，工业机器人		
		谭光	移动感知计算，边缘计算，分布式系统		
		刘强	交通安全；新能源汽车；智能驾驶		
		范正平	集群控制及应用，网络信息传播分析		
<b>086000 生物与医药</b>					
09 医用电子信息工程		王军波	基于生理信息的智能辅助驾驶技术	(1) 1253 英语 (2) 2258 专业基础 (3) 3257 专业综合	
		李晓东	智能学习控制方法与应用		
		高殿策	医疗环境大数据智能监测与控制技术		
		陈语谦	弱监督图像分析；医疗大数据		
		王涛	异构/同构多无人系统自主协同控制（无人车/无人机/无人船），空间飞行器智能任务规划，有人/无人系统混合智能协同控制(无人机方向)，复杂装备智能故障诊断及健康管理		
		蔡铭	交通大数据、交通环境工程、智能交通系统		
		李军	行为感知与分析		
		韩瑜	智能制造，工业机器人		
		刘强	交通安全；新能源汽车；智能驾驶		
		谭光	移动感知计算，边缘计算，分布式系统		
<b>767 海洋工程与</b>	<b>19</b>				

<b>技术学院 (0756-3668136)</b>					
<b>070700 海洋科学</b>					
01 物理海洋学		导师组		(1) 1254 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3258 专业综合	
<b>080100 力学</b>					
82 海洋装备力学		导师组		(1) 1254 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3258 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) 1254 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3258 专业综合	
<b>768 材料学院 (13580493172)</b>	26				
<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。含南海研究院招生计划2人，综合粒子设施专项招生计划2人。
01 材料物理与化学		导师组		(1) 1255 英语 (2) 2260 专业基础 (3) 3259 专业综合	
02 材料学					
03 材料加工工程					
<b>086000 生物与医药</b>					
06 生物应用材料		导师组		(1) 1255 英语 (2) 2260 专业基础 (3) 3259 专业综合	
<b>769 生物医学工程学院 (020-83271669)</b>	20				
<b>083100 生物医学工程</b>					
69 不分方向		导师组	生物医学材料、生物医学传感、医疗仪器	(1) 1256 外国语 (2) 2261 业务课一 (3) 3260 业务课二	
<b>086000 生物与医药</b>					
01 生物医学工程		导师组	生物医学材料、生物医学传感、医疗仪器	(1) 1256 外国语 (2) 2261 业务课一 (3) 3260 业务课二	
<b>770 农学院 (020-39332299)</b>	8				

071300 生态学					
69 不分方向		导师组		(1) 1257 英语 (2) 2262 专业基础 (3) 3261 专业综合	
090402 农业昆虫与害虫防治					
69 不分方向		导师组		(1) 1257 英语 (2) 2262 专业基础 (3) 3261 专业综合	
771 系统科学与工程 学院 (020-84729659)	15				
070100 数学					
69 不分方向		导师组		(1) 1258 外国语 (2) 2263 业务课一 (3) 3262 业务课二	
081000 信息与通信工程					
69 不分方向		导师组		(1) 1258 外国语 (2) 2263 业务课一 (3) 3262 业务课二	
081200 计算机科学与技术					
69 不分方向		导师组		(1) 1258 外国语 (2) 2263 业务课一 (3) 3262 业务课二	
772 微电子科学与技术学院 (0756-3668081)	9				
080900 电子科学与技术					
69 不分方向		导师组		(1) 1259 英语 (2) 2264 专业基础 (3) 3263 专业综合	
773 测绘科学与技术学院 (0756-3668354)	10				
070500 地理学					
03 地图学与地理信息系统		程晓	极地与海洋遥感	(1) 1260 英语 (2) 2265 专业基础 (3) 3264 专业综合	
		惠凤鸣	极地与海洋遥感		
		陈卓奇	极地与海洋遥感		
		张吴明	三维信息获取与处理 (激光雷达、摄影测量、计算机视		

			觉)		
		黄华兵	环境遥感前沿技术		
		王天星	光学定量遥感、辐射平衡遥感		
<b>774 生态学院 (020-39330265)</b>	8				
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		导师组	植物生态学; 动物生态学; 昆虫多样性与系统进化; 全球变化生态学; 进化基因组学	(1) 1261 英语 (2) 2266 专业研究方案设计 (3) 3265 专业综合知识	
<b>780 附属第七医院 (0755-23242106)</b>	10				
<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	
		易陈菊	胶质细胞在神经系统疾病的发病机制中的作用以及其作为治疗新靶点的研究		
<b>100200 临床医学</b>					
04 神经病学		周列民	难治性癫痫发病机制研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3046 神经病学	
06 皮肤病与性病学		徐云升	HRHPV感染与免疫	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (3) 3055 皮肤病与性病学	
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 (3) 3044 外科学	
		张常华	消化道肿瘤		
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 (3) 3044 外科学	
43 外科学(泌尿外)		庞俊	前列腺癌的综合防治	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
<b>100600 中西医结合</b>					
02 中西医结合临床		秦鉴	禁食疗法	(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>					
85 辅助生殖技术		马琳	女性不孕症病因学的分子机	(1) 1110 英语(卫生部命题)	

			制的研究	(2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	
<b>790 附属第八医院 (0755-82575354)</b>	8				
<b>100200 临床医学</b>					
02 儿科学		付雪梅	新生儿重症	(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	医学检验	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (3) 3007 临床检验诊断学	
31 内科学 (心血管病)		黄辉	高血压	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	
		伍贵富	动脉粥样硬化 辅助循环		
42 外科学 (骨外)		沈慧勇	不分方向	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		吴超	不分方向	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (3) 3007 临床检验诊断学	
<b>800 附属第一医院 (020-87332808)</b>	187				
<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 (3) 3045 病理学 (B)	
J2 基础医学 (分子医学)		许杰	分子医学 分子生物学 心血管疾病的分子机制	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2032 生物化学 (3) 3048 医学遗传学	
		唐策	分子医学 移植免疫、肿瘤免疫、基础免疫		
		柏鹏	分子医学 分子生物学 肿瘤微环境与信号转导 肿瘤的靶向治疗		
		林水宾	分子医学		
		陈德猛	癌症干细胞调节机制		
		刘仍允	肿瘤发生的表观遗传机制 肿瘤的靶向治疗		



<b>100200 临床医学</b>					
04 神经病学		裴中	神经变性疾病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3046 神经病学	曾进胜已招收1名直博生；裴中已招收1名硕博连读生；张为西已招收1名直博生
		张为西	神经遗传病、肌肉疾病		
		曾进胜	脑血管病的基础与临床		
07 影像医学与核医学		冯仕庭	放射诊断	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3047 影像医学与核医学	谢晓燕已招收1名硕博连读生
		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（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	姚书忠已招收1名硕博连读生
		徐艳文	生殖医学		
		姚书忠	妇科肿瘤		
13 耳鼻咽喉科学		文卫平	耳鼻咽喉科学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2040 病理学（A） (3) 3041 耳鼻咽喉科学	文卫平已招收1名硕博连读生和1名直博生
		李春炜	耳鼻咽喉科学		
		付清玲	鼻黏膜炎症及干细胞应用		
14 肿瘤学		彭振维	肝癌的发病机制及治疗	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 (3) 3014 肿瘤学	李晓星已招收1名硕博连读生。
		李晓星	肿瘤免疫与微生态		
31 内科学（心血管病）		廖新学	心血管病基础和临床研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	刘晨已招收1名硕博连读生；陶军已招收1名硕博连读生 张盛洪已招收1名硕博连读生；陈旻湖已招收硕博连读生1名 李延兵已招收1名硕博连读生和1名直博生；肖海鹏已招收1名硕博连读生和1名直博生 周怡已招收1名硕博连读生、1名优培硕博连读生；陈崑已招收1名硕博连读生。 张辉已招收1名硕博连读生
		陶军	血管生物学与ASCVD		
		刘晨	心力衰竭分子机制研究		
34 内科学（消化系病）		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）		周怡	内科学（肾病）		
		陈崑	内科学（肾病） 狼疮肾炎及慢性肾脏病		
37 内科学（风湿病）		张辉	风湿病发病机制和治疗		
41 外科学（普外）		何伟玲	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	何伟玲已招收1名硕博连读生；徐建波已招收1名硕博连读生；匡铭已招收1名硕博连读生和1名直博生；何晓顺已招收2名硕博连读生；区景松已招收1名硕博连读生  彭新生、苏培强已招收1名直博生；谢显彪、张志奇已招收1名硕
		徐建波	胃肠肿瘤基础与临床研究		
		殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
		匡铭	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		
		何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		
		区景松	外科学（普外）		
42 外科学（骨		彭新生	脊柱外科		

外)		苏培强	运动系统遗传疾病研究		博连读生。  罗俊航已招收1名硕博连读生和1名直博生  区景松已招收2名硕博连读生；  张弩已招收1名直博生；
		谢显彪	骨肿瘤外科		
		张志奇	关节外科		
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		
45 外科学（神外）		张弩	中枢神经系统肿瘤		
47 外科学（烧伤）		唐冰	外科学（烧伤）		
Z1 重症医学		管向东	脓毒症免疫	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3009 重症医学	管向东已招收1名硕博连读生
<b>101000 医学技术</b>					
84 康复治疗技术学		王楚怀	姿势控制及其神经调控机制	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (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）		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 (3) 3042 儿科学	陈纯老师、房晓祎老师、薛红漫老师为附属七院导师。
		房晓祎	新生儿学基础与临床研究		
		薛红漫	小儿血液病		
		陈纯	小儿血液病		
04 临床医学（神经病学）		范玉华	脑血管病基础与临床	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3046 神经病学	周列民老师为附属七院导师。
		黄海威	放射性脑损伤和脑血管病的基础与临床		
		盛文利	脑血管病基础与临床		
		周列民	难治性癫痫发病机制研究		
06 临床医学（皮肤病与性病学）		徐云升	HRHPV感染与免疫	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 (3) 3055 皮肤病与性病学	徐云升老师为附属七院导师
08 临床医学（重症医学）		管向东	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 (3) 3009 重症医学	
10 临床医学（康复医学与理疗学）		陈曦	神经康复，帕金森与运动障碍疾病康复治疗	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3052 康复医学与理疗学	王楚怀与李乐联合招生
		刘鹏	神经康复临床与基础研究		
		王楚怀	脊柱退行性疾病的生物力学与神经调控机制		
13 临床医学（骨科学）		朱庆棠	创伤修复重建	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学	郑召民其中1名与刘辉联合招生； 黄纲与谢显彪联
		万勇	脊柱外科		

		黄纲	骨肿瘤科/骨肿瘤的临床与研究基础	(3) 3044 外科学	合招生； 康焱其中1名与张紫机联合招生； 刘少喻老师为附属七院导师。
		傅明	关节外科		
		康焱	关节外科		
		刘少喻	脊柱外科		
		郑召民	脊柱外科：微创脊柱外科， 腰椎外科与脊柱畸形		
		顾立强	外科学（骨外）		
		盛璞义	关节外科		
		尹军强	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
		邹学农	腰椎退变机理及细胞外基质 与骨修复材料研究		
15 临床医学（妇产科学）		王琼	生殖医学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	王子莲其中1名与刘斌联合招生； 姚书忠与刘军秀联合招生。
		王子莲	围产医学		
		罗艳敏	母胎医学		
		姚书忠	妇科肿瘤		
		杨国奋	妇科肿瘤		
17 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) 2040 病理学（A） (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
18 临床医学（麻醉学）		冯霞	临床医学（麻醉学）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2030 生理学 (3) 3043 麻醉学	池信锦老师为附属七院导师
		黄文起	临床医学（麻醉学）		
		池信锦	围术期器官功能保护		
19 临床医学（临床病理）		韩安家	临床医学（临床病理）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3045 病理学（B）	韩安家与彭挺生联合招生
21 临床医学（肿瘤学）		叶升	临床医学（肿瘤学）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3014 肿瘤学	叶升其中1名与张家兴联合招生； 陈勇与龙健婷联合招生；
		陈勇	临床医学（肿瘤学）		
		李鹤平	临床医学（肿瘤学）		
23 临床医学（放射影像学）		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 (3) 3047 影像医学与核医学	冯仕庭与孙灿辉联合招生
		冯仕庭	医学影像诊断		
		李子平	消化系统疾病影像诊断		
24 临床医学（超声医学）		谢红宁	妇产超声诊断	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3047 影像医学与核医学	徐作峰老师为附属七院导师
		徐作峰	腹部超声诊断、超声介入及 肿瘤消融		
31 内科学（心血管病）		吴素华	内科学（心血管病）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	吴素华其中1名与欧志君联合招生  林东军老师为附属七院导师  陈旻湖其中1名与肖英莲联合招生。
		刘晨	内科学（心血管病）		
32 内科学（血液病）		李娟	内科学（血液病）		
		许多荣	内科学（血液病）		
		林东军	干细胞移植与白血病		
34 内科学（消化		陈旻湖	消化疾病的临床与基础		

系病)		钟碧慧	消化疾病的临床与基础	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	陈友鹏老师为附属七院导师  陈崴其中1名与李明明联合招生;  郑智华老师为附属七院导师
		熊理守	消化疾病的临床与基础		
		陈友鹏	传染病基础与临床		
35 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)		毛海萍	内科学(肾病)		
		陈崴	狼疮肾炎、慢性肾脏病		
		郑智华	肾脏病与血液净化		
37 内科学(风湿病)		杨念生	风湿免疫病诊断和治疗		
		许韩师	风湿免疫病诊断和治疗		
41 外科学(普外)		马毅	终末期肝病肝移植; 肝癌的外科治疗		
		彭宝岗	原发性肝癌的基础与临床研究		
		宋武	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		姚陈	血管外科		
		郭志勇	肝脏疾病与肝移植		
		王劲松	血管外科		
		张常华	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		胡安斌	肝移植, 活体肝移植, 胰腺/胰岛移植		
		常光其	血管外科		
		蔡世荣	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		林颖	乳腺肿瘤的转化和临床研究		
		李绍强	肝癌侵袭转移的基础和临床研究		
		何裕隆	消化道肿瘤的基础与临床研究		
	匡铭	肝癌复发转移的相关机制研究			
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	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	王长希其中1名与陈国栋联合招生; 邱江与黄刚联合招生; 邓春华其中1名与高勇联合招生; 庞俊老师、玄绪军老师为七院导师
		庞俊	前列腺癌的综合防治		
		玄绪军	男科疾病诊疗与发病机制研究		
		王长希	肾移植临床与基础研究		
		邱江	致敏肾移植受者脱敏策略、免疫耐受、慢性移植肾损伤防治		

		陈炜	泌尿肿瘤		
44 外科学（胸心外）		张军航	肺移植基础及临床研究、肿瘤微环境与新生血管在肺癌早期转移中的作用	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	张军航老师为七院导师
45 外科学（神外）		夏之柏	脑肿瘤基础与临床研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	夏之柏其中1名与杨李轩联合招生
		王海军	外科学（神外）		
47 外科学（烧伤）		徐盈斌	外科学（烧伤）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
		朱家源	外科学（烧伤）		
		祁少海	烧伤、瘢痕、组织工程		
		谢举临	创面修复及瘢痕防治		
<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) 3003 口腔颌面外科学	
<b>810 孙逸仙纪念医院 (020-81332468)</b>	109				
<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 (2) 2032 生物化学 (2) 2033 细胞生物学 (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	
		潘越	分子医学		
		黄炳培	分子医学		
		李璐	分子医学		
		宋尔卫	乳腺癌的靶向治疗研究		
<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 (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 (3) 3014 肿瘤学	
		胡海	肿瘤代谢与DNA损伤修复的研究		
17 麻醉学		曹林	临床麻醉	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3043 麻醉学	曹林 已接收硕博连读，不接受公开招考。
41 外科学（普外）		宋尔卫	乳腺外科肿瘤	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2040 病理学（A）	聂燕 已接收硕博连读，不接受公
		苏土成	乳腺癌的基础研究		

		刘强		(3) 3044 外科学	开招考。
		龚畅			
		聂燕			
		姚燕丹			
43 外科学（泌尿外）		林天歆	泌尿系肿瘤防治	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		黄健	泌尿系肿瘤防治	(2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
<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) 3003 口腔颌面外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
87 听力学		熊浩	聋病的防治	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3041 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（卫生部命题）	
		黎阳	儿科肿瘤疾病的诊治	(2) 2031 免疫学 (3) 3042 儿科学	
04 临床医学（神经病学）		陶恩祥	帕金森病等运动障碍疾病 老年神经病学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学	
		彭英	神经系病	(3) 3046 神经病学	
		唐亚梅	神经系病		
06 临床医学（皮肤病与性病学）		王亮春	免疫相关性皮肤病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 (3) 3055 皮肤病与性病学	
07 临床医学（急诊医学）		王彤	急诊医学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3010 急诊医学	
10 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) 2029 人体解剖学 (3) 3052 康复医学与理疗学	
13 临床医学（骨科学）		丁悦	关节外科	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		杨睿	运动医学	(2) 2029 人体解剖学	
		高梁斌	脊柱外科	(3) 3044 外科学	
		沈慧勇	脊柱外科		
		靳松	脊柱外科		
15 临床医学（妇产科学）		赵晓苗	生殖内分泌	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		张清学	生殖内分泌	(2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	
17 临床医学（耳		黄晓明	头颈肿瘤外科	(1) 1110 英语（卫生部命题）	

鼻咽喉科学)		郑亿庆	头颈肿瘤基础与临床研究 聋病防治	(2) 2029 人体解剖学 (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
18 临床医学(麻醉学)		曹铭辉	临床麻醉	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3043 麻醉学	
23 临床医学(放射影像学)		沈君	磁共振成像诊断	(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	
24 临床医学(超声医学)		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	
31 内科学(心血管病)		王景峰	冠心病介入诊断与治疗	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	
		张玉玲	心力衰竭、冠心病诊治		
		聂如琼	冠心病诊治		
		刘品明	冠心病诊治		
		周淑娴	心力衰竭、冠心病诊治		
		黄辉	内科学(心血管病)		
		伍贵富	内科学(心血管病)		
		陈样新	冠心病诊治		
33 内科学(呼吸系病)		江山平	呼吸系统疾病的临床及基础研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	
34 内科学(消化系病)		黄开红	消化系统疾病	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 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(卫生部命题) (2) 2032 生物化学 (2) 2033 细胞生物学 (3) 3040 内科学	
		张少玲	内分泌疾病的诊治		
		杨川	糖尿病及其并发症的防治		
36 内科学(肾病)		杨琼琼	肾脏病临床与基础研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (3) 3040 内科学	
37 内科学(风湿病)		戴冽	类风湿关节炎 风湿病	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (3) 3040 内科学	
41 外科学(普外)		刘超	胆胰肿瘤	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2040 病理学(A) (3) 3044 外科学	
		陈亚进	肝胆肿瘤		
		韩方海	胃肠肿瘤外科		
		褚忠华	胃肠肿瘤外科		
		姚燕丹	乳腺外科肿瘤治疗		
43 外科学(泌尿外)		林天歆	外科学(泌尿外)	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学	
		黄健	外科学(泌尿外)		

		许可慰	外科学（泌尿外）	(3) 3044 外科学	
		郭正辉	外科学（泌尿外）		
		黄海	外科学（泌尿外）		
44 外科学（胸心外）		王铭辉	外科学（胸心外）	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		华平	外科学（胸心外）	(2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
45 外科学（神外）		石忠松	外科学（神外）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
<b>820 附属第三医院 (020-85253263)</b>	72				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		张琪	干细胞治疗的基础研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		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	(2) 2032 生物化学 (3) 3050 细胞生物学	
		石国军	肥胖与糖尿病的分子机制及其转化医学研究		
		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		
<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） (2) 2029 人体解剖学	
		邱伟	视神经脊髓炎的免疫机制研究	(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 (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
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（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学	
35 内科学（内分泌与代谢病）		陈燕铭	糖尿病的基础与临床	(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 (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） (2) 2029 人体解剖学	
42 外科学（骨		戎利民	脊柱外科临床及基础研究	(3) 3044 外科学	



外)					
43 外科学(泌尿外)		孙启全	肾移植基础研究		
<b>101000 医学技术</b>					
84 康复治疗技术学		胡昔权		(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (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)		陈壮桂	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 (3) 3042 儿科学	
		邹小兵	临床技能训练与研究		
		邓红珠	临床技能训练与研究		
04 临床医学(神经病学)		陈晓红	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 (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) (2) 2031 免疫学 (3) 3055 皮肤病与性病学	
		万苗坚	临床技能训练与研究		
		黄怀球	临床技能训练与研究		
08 临床医学(重症医学)		张扣兴	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (3) 3011 重症医学	
10 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) (2) 2030 生理学 (3) 3052 康复医学与理疗学	
		胡昔权	临床技能训练与研究		
		窦祖林	临床技能训练与研究		
13 临床医学(骨科学)		王昆	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 (3) 3044 外科学	
		刘斌	临床技能训练与研究		
15 临床医学(妇产科学)		马琳	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	马琳老师为附属七院导师(合作导师李小毛)
17 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(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3041 耳鼻咽喉科学	樊韵平老师为附属七院导师(合作导师杨钦泰)
		叶进	临床技能训练与研究		
		樊韵平	临床技能训练与研究		
		杨钦泰	临床技能训练与研究		
18 临床医学(麻醉学)		罗刚健	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 (3) 3043 麻醉学	
		黑子清	临床技能训练与研究		
23 临床医学(放射影像学)		王劲	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 (3) 3047 影像医学与核医学	
24 临床医学(超声医学)		任杰	临床技能训练与研究		
		张新玲	临床技能训练与研究		
25 临床医学(核医学)		张勇	临床技能训练与研究		

32 内科学（血液病）		刘加军	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 (3) 3040 内科学	
33 内科学（呼吸系统病）		张天托	临床技能训练与研究		
		李洪涛	临床技能训练与研究		
34 内科学（消化系统病）		郭云蔚	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		
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）		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 (3) 3054 传染病学	
		崇雨田	临床技能训练与研究		
		邓洪	临床技能训练与研究		
		林炳亮	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（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
		易慧敏	临床技能训练与研究		
		汪根树	临床技能训练与研究		
43 外科学（泌尿外）		纳宁	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		
		肖恒军	临床技能训练与研究		
45 外科学（神外）		郭英	临床技能训练与研究		
		王辉	临床技能训练与研究		
<b>105200 口腔医学</b>					
04 口腔临床医学（口腔正畸学）		艾虹	口腔临床医学（口腔正畸学）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2034 口腔病理学 (3) 3005 口腔正畸学	
<b>830 中山眼科中心 (020-66618968)</b>	<b>63</b>				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		张峰	分子医学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (2) 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
		欧阳宏	分子医学		
		向孟清	分子医学		
		刘胜	分子医学		
		李旭日	分子医学		
		潘景轩	分子医学		
		谢志	分子医学		
		魏来	分子医学		

<b>100200 临床医学</b>					
12 眼科学		张清炯	眼遗传病研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2033 细胞生物学 (3) 3012 眼科学A	
		余敏斌	青光眼防治		
		卓业鸿	青光眼防治		
		何明光	近视的遗传和环境机制研究		
		梁丹	葡萄膜炎研究		
		梁小玲	眼底病防治		
		柳夏林	白内障防治		
		张秀兰	青光眼防治		
		梁凌毅	角膜病防治		
		袁进	角膜病防治		
		林浩添	白内障防治		
		苏文如	葡萄膜炎研究		
		刘奕志	白内障防治		
<b>101000 医学技术</b>					
88 眼视光学		曾骏文	眼视光学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2043 眼科学B (3) 3013 眼视光理论与方法	
<b>105100 临床医学</b>					
16 临床医学（眼科学）		黄文勇	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 (3) 3012 眼科学A	
		黄丹平	临床技能训练与研究		
		周世有	临床技能训练与研究		
		金陈进	临床技能训练与研究		
		黄晶晶	临床技能训练与研究		
		丁小燕	临床技能训练与研究		
		卢蓉	临床技能训练与研究		
		胡洁	临床技能训练与研究		
		颜建华	临床技能训练与研究		
		杨晓	临床技能训练与研究		
		郑永欣	临床技能训练与研究		
		曾骏文	临床技能训练与研究		
		卓业鸿	临床技能训练与研究		
		柳夏林	临床技能训练与研究		
		马进	临床技能训练与研究		
		李涛	临床技能训练与研究		
		杨华胜	临床技能训练与研究		
		吴明星	临床技能训练与研究		
		罗莉霞	临床技能训练与研究		
		罗燕	临床技能训练与研究		
陈伟蓉	临床技能训练与研究				

		黄挺	临床技能训练与研究		
		林晓峰	临床技能训练与研究		
		文峰	临床技能训练与研究		
		余克明	临床技能训练与研究		
		钟兴武	临床技能训练与研究		
		吕林	临床技能训练与研究		
		吴开力	临床技能训练与研究		
		张清炯	临床技能训练与研究		
		林浩添	临床技能训练与研究		
<b>840 肿瘤防治中心 (020-87343137)</b>	143				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学 (分子医学)		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生	(1) 1110 英语 (卫生部命题)	
		谢丹	肿瘤相关基因与发病机理	(2) 2032 生物化学	
		贾卫华	恶性肿瘤发病和转移的分子机制	(2) 2042 分子生物学	
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗	(3) 3050 细胞生物学	
		贝锦新	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		
		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		
		鞠怀强	肿瘤微环境		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		林楚勇	肿瘤复发与转移的机理及意义		
		冯琳	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		岳家兴	肿瘤发生分子机制		
		周平	肿瘤免疫		
		曹素梅	肿瘤分子分型及分子分期		
		高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究		
<b>100200 临床医学</b>					
17 麻醉学		谢敬敦	肿瘤麻醉学诊治研究	(1) 1110 英语 (卫生部命题)	
				(2) 2031 免疫学	
				(2) 2032 生物化学	
				(3) 3043 麻醉学	
51 肿瘤学 (肿瘤内科)		徐瑞华	肿瘤内科学诊治研究	(1) 1110 英语 (卫生部命题)	
		张力	肿瘤内科学诊治研究	(2) 2031 免疫学	
				(2) 2032 生物化学	

				(3) 3014 肿瘤学	
52 肿瘤学（肿瘤外科）		石明	肿瘤外科学诊治研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		李升平	肿瘤外科学诊治研究	(2) 2031 免疫学	
		傅剑华	肿瘤外科学诊治研究	(2) 2032 生物化学	
		陈敏山	肿瘤外科学诊治研究	(3) 3014 肿瘤学	
		谢小明	肿瘤外科学诊治研究		
		元云飞	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（卫生部命题）	
		麦海强	肿瘤放射治疗学诊治研究	(2) 2031 免疫学	
		陈明远	肿瘤放射治疗学诊治研究	(2) 2032 生物化学	
		孙颖	肿瘤放射治疗学诊治研究	(3) 3014 肿瘤学	
54 肿瘤学（肿瘤实验研究）		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗	(2) 2031 免疫学	
		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗	(2) 2032 生物化学	
		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗	(3) 3014 肿瘤学	
		郑健	恶性肿瘤的免疫治疗		
		宋立兵	肿瘤的发病机制		
		朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物		
		符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性		
		云径平	肿瘤分子分型及分子分期		
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		
		唐海林	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		
		柳娜	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		刘然义	恶性肿瘤的转移的分子生物学		
		黄慧琳	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		廖雯婷	肿瘤免疫与免疫治疗		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
<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 (2) 2032 生物化学 (2) 2045 放射肿瘤物理学 (3) 3014 肿瘤学 (3) 3015 辐射剂量学	

101000 医学技术					
83 病理学技术		导师组	肿瘤病理学技术	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 (2) 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	该专业招生导师：邵建永
105100 临床医学					
18 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 (3) 3043 麻醉学	
22 临床医学（放射肿瘤学）		马骏	肿瘤放射治疗	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2044 放射治疗学 (3) 3014 肿瘤学	
		麦海强	肿瘤放射治疗		
		陈明远	肿瘤放射治疗		
		唐玲珑	肿瘤放射治疗		
		郭灵	肿瘤放射治疗		
		郭翔	肿瘤放射治疗		
		林焕新	肿瘤放射治疗		
		谢方云	肿瘤放射治疗		
		夏云飞	肿瘤放射治疗		
		高远红	肿瘤放射治疗		
		刘慧	肿瘤放射治疗		
		向燕群	肿瘤放射治疗		
		韩非	肿瘤放射治疗		
张玉晶	肿瘤放射治疗				
23 临床医学（放射影像学）		赵明	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 (2) 2040 病理学（A） (3) 3014 肿瘤学 (3) 3047 影像医学与核医学	
		范卫君	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		李立	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		张福君	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		谢传淼	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		刘立志	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		黄金华	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		高飞	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
24 临床医学（超声医学）		周建华	肿瘤超声诊断与介入微创治疗	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (2) 2040 病理学（A）	

				(3) 3014 肿瘤学 (3) 3047 影像医学与核医学	
25 临床医学（核医学）		樊卫	肿瘤的核素诊断与治疗一体化	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (2) 2040 病理学（A） (3) 3014 肿瘤学 (3) 3047 影像医学与核医学	
51 肿瘤学（肿瘤内科）		张力	肿瘤学（肿瘤内科）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 (2) 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
		王树森	肿瘤学（肿瘤内科）		
		蔡清清	肿瘤学（肿瘤内科）		
		夏良平	肿瘤学（肿瘤内科）		
		黄慧强	肿瘤学（肿瘤内科）		
		赵洪云	肿瘤学（肿瘤内科）		
		张星	肿瘤学（肿瘤内科）		
		史艳侠	肿瘤学（肿瘤内科）		
		翁德胜	肿瘤学（肿瘤内科）		
		李志铭	肿瘤学（肿瘤内科）		
		陈丽昆	肿瘤学（肿瘤内科）		
		彭柔君	肿瘤学（肿瘤内科）		
		李宇红	肿瘤学（肿瘤内科）		
		张晓实	肿瘤学（肿瘤内科）		
		张翼鸢	肿瘤学（肿瘤内科）		
	林桐榆	肿瘤学（肿瘤内科）			
52 肿瘤学（肿瘤外科）		陈敏山	肿瘤学（肿瘤外科）	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3014 肿瘤学	
		元云飞	肿瘤学（肿瘤外科）		
		郑敏	肿瘤学（肿瘤外科）		
		王曦	肿瘤学（肿瘤外科）		
		周芳坚	肿瘤学（肿瘤外科）		
		潘志忠	肿瘤学（肿瘤外科）		
		周志伟	肿瘤学（肿瘤外科）		
		牟永告	肿瘤学（肿瘤外科）		
		丁培荣	肿瘤学（肿瘤外科）		
		李斌奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
		张耀军	肿瘤学（肿瘤外科）		
		杨浩贤	肿瘤学（肿瘤外科）		
		刘卓炜	肿瘤学（肿瘤外科）		
		杨安奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
		伍小军	肿瘤学（肿瘤外科）		
	刘继红	肿瘤学（肿瘤外科）			
	郭荣平	肿瘤学（肿瘤外科）			

		劳向明	肿瘤学（肿瘤外科）		
		韩辉	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）		
		徐立	肿瘤学（肿瘤外科）		
		唐军	肿瘤学（肿瘤外科）		
		王晋	肿瘤学（肿瘤外科）		
		龙浩	肿瘤学（肿瘤外科）		
		张旭	肿瘤学（肿瘤外科）		
		刘学奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
		宋明	肿瘤学（肿瘤外科）		
		林小军	肿瘤学（肿瘤外科）		
<b>880 附属第六医院 (020-38254159)</b>	37				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展	(1) 1110 英语（卫生部命题）	李孟鸿其中1个计划联合方乐堃招生
		王文字	结直肠肿瘤发生发展	(2) 2032 生物化学 (2) 2042 分子生物学 (3) 3014 肿瘤学 (3) 3050 细胞生物学	
<b>100200 临床医学</b>					
13 耳鼻咽喉科学		文卫平	上呼吸道炎症免疫及头颈鳞癌肿瘤免疫	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
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 (2) 2032 生物化学 (3) 3014 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) 2029 人体解剖学	
		吴小剑	结直肠肿瘤和炎性肠病	(2) 2040 病理学（A）	
		练磊	结直肠肿瘤和炎性肠病	(3) 3044 外科学	
<b>101000 医学技术</b>					
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 (2) 2040 病理学（A） (3) 3047 影像医学与核医学	
85 辅助生殖技术		导师组		(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	
<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（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (2) 2031 免疫学 (3) 3042 儿科学	
04 临床医学（神经病学）		李中	认知症的早期预警及干预研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3046 神经病学	
15 临床医学（妇产科学）		方丛	生殖医学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	
		陈淑琴	普通妇科学；子宫内膜异位症		
		梁晓燕	生殖医学		
17 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） (2) 2031 免疫学 (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
		文卫平	上呼吸道炎症免疫及头颈鳞癌 肿瘤免疫		
18 临床医学（麻醉学）		靳三庆	围术期器官保护	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (2) 2030 生理学 (3) 3043 麻醉学	
21 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 (2) 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
23 临床医学（放射影像学）		张波	介入治疗	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (2) 2040 病理学（A） (3) 3047 影像医学与核医学	
34 内科学（消化系统病）		高翔	炎症性肠病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	
37 内科学（风湿病）		黄建林	类风湿关节炎		
41 外科学（普外）		吴小剑	结直肠肿瘤和炎性肠病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (2) 2040 病理学（A） (3) 3044 外科学	
		杨祖立	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		练磊	结直肠肿瘤和炎性肠病		
		兰平	炎症性肠变恶复机理 结直肠肿瘤发生发展微环境		
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 (3) 3044 外科学	
<b>890 附属第五医院 (0756-2528209)</b>	33				
100100 基础医学					
J2 基础医学（分		黄曦	分子医学	(1) 1110 英语（卫生部命题）	

子医学)		何欢欢	分子医学	(2) 2042 分子生物学	
		陈守登	分子医学	(2) 2046 生物信息学综合	
		李旸	分子医学	(2) 2047 化学生物学基础	
		李曼	分子医学	(3) 3050 细胞生物学	
<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) (3) 3047 影像医学与核医学	
14 肿瘤学		曾林涓	肿瘤学	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2040 病理学 (A) (3) 3014 肿瘤学	
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	
38 内科学 (传染病)		肖非	内科学 (传染病)	(3) 3040 内科学	
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		黄曦	医学检验	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2031 免疫学 (2) 2042 分子生物学 (3) 3016 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 (3) 3017 精神病与精神卫生学	
13 临床医学 (骨科学)		吕海	骨科学	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
21 临床医学 (肿瘤学)		刘继红	肿瘤外科	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
23 临床医学 (放射影像学)		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)	
24 临床医学 (超声医学)		苏中振	超声诊断学	(3) 3047 影像医学与核医学	
31 内科学 (心血管病)		陈剑	内科学 (心血管病)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学	
34 内科学 (消化系病)		李啸峰	内科学 (消化系病)	(3) 3040 内科学	
35 内科学 (内分泌与代谢病)		孙辽	内科学 (内分泌与代谢病)		
36 内科学 (肾病)		王成	内科学 (肾病)		
41 外科学 (普		李坚	外科学 (普外)	(1) 1110 英语 (卫生部命题)	

外)				(2) 2029 人体解剖学	
43 外科学(泌尿外)		戴英波	外科学(泌尿外)	(3) 3044 外科学	
		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>105200 口腔医学</b>					
04 口腔临床医学(口腔正畸学)		导师组	口腔临床医学(口腔正畸学)	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2034 口腔病理学 (3) 3005 口腔正畸学	
<b>991 粤港澳发展研究院(020-84036956)</b>	10				不招收在职考生
<b>020100 理论经济学</b>					
04 西方经济学		导师组	公共经济政策研究; 区域与城市经济学; 区域经济与产业经济; 发展经济学; 港澳经济; 规制经济	(1) 1262 经济学英语 (2) 2267 经济学专业基础 (3) 3266 经济学专业综合	
<b>020200 应用经济学</b>					
02 区域经济学		导师组	区域经济理论与政策 国际区域经济一体化 粤港澳大湾区发展研究 中国对外开放经济	(1) 1262 经济学英语 (2) 2267 经济学专业基础 (3) 3266 经济学专业综合	
<b>030100 法学</b>					
Z2 法学(港澳基本法)		导师组	“一国两制”理论与实践; 香港基本法; 澳门基本法	(1) 1263 法学英语 (2) 2268 法学专业基础 (3) 3267 法学专业综合	与法学院合作培养
<b>030200 政治学</b>					
09 中国政治		导师组	港澳政治	(1) 1264 政治学英语 (2) 2269 政治学专业基础 (3) 3268 政治学专业综合	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		导师组	港澳社会; 移民社会学	(1) 1211 外语(英语) (2) 2215 专业基础 (3) 3214 专业综合	