

中山大学2022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
100 岭南学院 (020-84112710)	19				
020100 理论经济学					第一年大类统一培养，入学3个月后自主选择研究方向并双向确定导师组。
01 政治经济学		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	
04 西方经济学					
05 世界经济					
06 人口、资源与环境经济学					
Z1 中观经济学					
020200 应用经济学					
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					
05 产业经济学					
06 国际贸易学					
07 劳动经济学					
09 数量经济学					
111 中国语言文学系 (020-84113323)	23				
030300 社会学					
04 民俗学		王霄冰	民俗学与当代社会	(1) 1202 外语 (2) 2202 专业基础 (3) 3202 专业综合	
050100 中国语言文学					
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) 2202 专业基础 (3) 3202 专业综合	
03 汉语言文字学		陈伟武	古文字学	(1) 1202 外语 (2) 2202 专业基础 (3) 3202 专业综合	
		范常喜	出土文献与古文字 世界汉语教育史		
		田炜	古文字学		
		陈斯鹏	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献	(2) 2202 专业基础 (3) 3202 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 (2) 2202 专业基础 (3) 3202 专业综合	陈志勇教授已接收硕博连读生，不接受公开招考。
		彭玉平	古代诗文与诗文批评		
		刘湘兰	古代诗文与诗文批评		
		何诗海	元明清文学 古代诗文与诗文批评		
		黎国韬	中国戏曲史		
		陈志勇	中国戏曲史		
06 中国现当代文学		陈希	中国现当代文学与文化	(1) 1202 外语 (2) 2202 专业基础 (3) 3202 专业综合	谢有顺教授已接收硕博连读生，不接受公开招考。
		张均	中国当代文学史		
		谢有顺	中国现当代文学		
		胡传吉	中国现当代文学		
		郭冰茹	20世纪中国小说史		
08 比较文学与世界文学		郭丽娜	语文学与比较诗学 法国文学与比较文学 中法文化关系与法国汉学	(1) 1202 外语 (2) 2202 专业基础 (3) 3202 专业综合	
		魏朝勇	古希腊罗马文学与诗学 文艺复兴至启蒙运动时期欧洲文学与诗学		
Z1 中国语言文学 (非物质文化遗产学)		刘晓春	非物质文化遗产理论与实践	(1) 1202 外语 (2) 2202 专业基础 (3) 3202 专业综合	
		宋俊华	中国传统戏剧史 非物质文化遗产理论与实践		
112 历史学系 (020-84038991)	23				
060100 考古学					
81 考古学及博物馆学		熊寰	博物馆研究；文化遗产；陶瓷考古	(1) 1203 外语 (2) 2203 专业基础 (3) 3203 专业综合	
060200 中国史					
84 历史地理学		谢湜	中国历史地理	(1) 1203 外语 (2) 2203 专业基础 (3) 3203 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) 2203 专业基础 (3) 3203 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	(1) 1203 外语	

			学、隋唐五代史、古代华南区域史研究	(2) 2203 专业基础 (3) 3203 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) 2203 专业基础 (3) 3203 专业综合	曹家启老师招生计划为关键领域儒学专项
88 明清史		刘勇	明代史、中国近世思想文化史；明清史	(1) 1203 外语 (2) 2203 专业基础 (3) 3203 专业综合	刘勇老师招生计划为关键领域儒学专项
91 中国近代史		安东强	清代典章制度研究、孙中山研究、大学与近代中国	(1) 1203 外语 (2) 2203 专业基础 (3) 3203 专业综合	柯伟明老师已招收硕博连读研究生，招生计划已满
		李欣荣	中国近现代法律与社会		
		吴义雄	近代中外关系史、中西文化交流史		
		曹天忠	中国近现代教育、政治与社会变迁		
		谷小水	中国近代史、中华民国史		
		何文平	中国近现代社会经济史、军事史		
		柯伟明	中国近代财政经济史、区域社会经济史		
		於梅舫	经学史、文化史		
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) 2203 专业基础 (3) 3203 专业综合	
J1 历史人类学		温春来	历史人类学；西南民族史	(1) 1203 外语 (2) 2203 专业基础 (3) 3203 专业综合	
		刘志伟	历史人类学		
060300 世界史					
82 世界古代中古史		林英	古代中西经济文化交流史	(1) 1203 外语 (2) 2203 专业基础 (3) 3203 专业综合	
		龙秀清	欧洲中古史、基督教史		
84 世界地区国别史		周立红	法国史		
85 专门史		费晟	世界环境史		
		朱卫斌	中美关系史、台湾问题		
113 哲学系 (020-84115673)	36				
010100 哲学					
01 马克思主义哲学		马天俊	《资本论》研究；哲学修辞研究；马克思主义哲学史	(1) 1204 外国语 (2) 2204 专业基础	

		徐长福	实践哲学	(3) 3204 专业综合	
		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		
02 中国哲学		陈少明	经典与解释	(1) 1204 外国语	
		陈立胜	儒家哲学	(2) 2204 专业基础	
		张永义	明清哲学；道家哲学	(3) 3204 专业综合	
		杨海文	儒家思想及其历史衍化研究		
		李长春	儒家哲学；历史哲学；政治哲学		
		刘伟	先秦儒学；汉代经学		
		张卫红	宋明儒学		
		马永康	中国近现代哲学		
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	
		方向红	现当代欧陆哲学；现象学	(2) 2204 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) 3204 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		
		郑辟瑞	匹兹堡学派；德国哲学；现象学		
		朱刚	当代欧陆哲学；现象学；西方伦理学史		
04 逻辑学		鞠实儿	人工智能逻辑；论证理论；逻辑与认知	(1) 1204 外国语	文学锋、马明辉、谢耘老师已招硕博连读生。
		熊卫	归纳逻辑；理性选择与博弈；非经典逻辑	(2) 2204 专业基础	
		刘虎	人工智能逻辑；哲学逻辑	(3) 3204 专业综合	
		赵希顺	数理逻辑及其应用		
		崔建英	博弈逻辑 形式论证理论及其应用		
		文学锋	哲学逻辑；语言逻辑；逻辑哲学		
		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		陈乔见	中国伦理与政治思想史 中西比较伦理学	(1) 1204 外国语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
		任远	元伦理学和道德心理学 西方伦理学（侧重分析传统）		
		刘作	康德伦理学；西方伦理学史		
06 美学		周春健	中国美学；古典诗学	(1) 1204 外国语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
07 宗教学		吴重庆	中国社会中的民间信仰	(1) 1204 外国语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
		曹坚	犹太-基督宗教经典诠释与思想		
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) 1204 外国语 (2) 2204 专业基础 (3) 3204 专业综合	
		朱一文	数学史与数学哲学		
		潘大为	医学哲学		
120 法学院 (020-84115890)	16				
030100 法学					
01 法学理论		丁利	博弈论与法经济学 法学理论	(1) 1205 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
03 宪法学与行政法学		刘恒	行政法学	(1) 1205 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		刘诚	立法与规制；行政法学		
		孙莹	宪法学		
		高秦伟	行政法学		
04 刑法学		聂立泽	中国刑法	(1) 1205 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		陈毅坚	中国刑法；比较刑法		
06 诉讼法学		郭天武	刑事诉讼法；证据法学	(1) 1205 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	谢进杰老师已招硕博连读生。
		谢进杰	刑事诉讼法；司法制度		
07 经济法学		杨小强	财税法律制度；资产评估法	(1) 1205 外语 (2) 2205 专业基础	

				(3) 3205 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) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
09 国际法学		黄瑶	国际公法	(1) 1205 外语 (2) 2205 专业基础 (3) 3205 专业综合	
		郭萍	海商法；海洋法		
		张亮	国际经济法		
		刘瑛	国际商法；国际贸易法；国际金融法		
		梁丹妮	习近平法治思想与涉外法治国际经济法		
130 政治与公共事务管理学院 (020-39332347)	23				
030200 政治学					含2名公共管理专业“思政骨干”在职攻读博士学位专项计划。政治学专业已招硕博连读生2名。
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					
120400 公共管理					
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		
04 社会保障					
05 土地资源管理					
Z1 应急管理					
140 管理学院 (020-84112624)	33				
120100 管理科学与工程					第一学年学习结束后通过双向选择确定导师和专业方向。
69 不分方向	导师组		(1) 1207 专业英语 (2) 2208 专业综合 (3) 3208 专业研究设计		
120200 工商管理					
01 会计学	导师组		(1) 1207 专业英语 (2) 2208 专业综合 (3) 3208 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）					
150 外国语学院 (020-84112183)	11				
050200 外国语言文学					
01 英语语言文学		导师组		(1) 1208 外国语 (2) 2209 专业基础 (3) 3209 专业综合	王东风老师已招硕博连读生1名。
11 外国语言学及应用语言学					
170 传播与设计学院 (020-39332651)	2				
050300 新闻传播学					
69 不分方向		导师组		(1) 1209 英语翻译与写作 (2) 2210 新闻传播理论 (3) 3210 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		张靖	公共文化服务与管理 文化保护与传承	(1) 1210 英语写作 (2) 2211 图书情报与档案管理 综合知识 (3) 3211 图书情报与档案管理 研究方法	程焕文老师已招硕博连读生1名。
		潘燕桃	信息资源管理与信息素质教育		
		程焕文	信息资源管理		
02 情报学		韦景竹	公共文化服务与管理 数字图书馆	(1) 1210 英语写作 (2) 2211 图书情报与档案管理 综合知识 (3) 3211 图书情报与档案管理 研究方法	PENG GUOCHAO老师已招硕博连读生1名。
		张洋	信息计量与科学评价 科学计量学与科技管理		
		侯剑华	信息计量与科学评价 科学计量学与科技管理		
		路永和	信息资源语义分析与服务		
		PENG GUOCHAO	信息系统 智慧物联网应用		
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) 2211 图书情报与档案管理 综合知识 (3) 3211 图书情报与档案管理 研究方法	陈永生老师已招硕博连读生1名。
210 国际翻译学院 (0756-3668757)	4				

050200 外国语言文学					
01 英语语言文学		周慧	文学理论；英美文学；跨文化研究	(1) 1211 外国语 (2) 2212 写作 (3) 3212 语言与文化	
		常晨光	功能语言学；语篇分析		
08 阿拉伯语语言文学		陈杰	公共外交研究 阿拉伯国别区域研究 阿拉伯语言学研究 阿汉互译研究	(1) 1211 外国语 (2) 2212 写作 (3) 3212 语言与文化	
230 社会学与人类学学院 (020-84113115)	18				
030300 社会学					
01 社会学		梁玉成	计算社会学	(1) 1212 外语（英语） (2) 2213 专业基础 (3) 3213 专业综合	杨晓照老师已招硕博连读生，2022年度不再招公开招考博士生。
		雷杰	困境儿童；社会工作；社会救助		
		涂炯	医学与健康社会学		
		方博野	老年人口健康；老年社会学		
		方芩	医学社会学；科学技术社会学		
		徐岩	健康社会学；社会工作；社会心理学		
		杨晓照	健康社会学；越轨社会学		
03 人类学		程瑜	医学人类学	(1) 1212 外语（英语） (2) 2213 专业基础 (3) 3213 专业综合	
		杨小柳	发展人类学；都市人类学		
		余成普	医学人类学		
		夏循祥	社会组织研究；组织人类学		
060100 考古学					
01 考古学及博物馆学		郑君雷	民族考古学	(1) 1212 外语（英语） (2) 2213 专业基础 (3) 3213 专业综合	
		姚崇新	中外文化交流考古与专门考古		
		李法军	古人类学；生物考古学		
		刘文锁	中外文化交流考古与专门考古		
		郭立新	文化遗产 新石器至青铜时代早期考古		
242 博雅学院 (020-84110564)	1				

010100 哲学					
03 外国哲学		王承教		(1) 1213 外国语 (2) 2214 专业基础 (3) 3214 专业综合	
250 马克思主义学院 (020-84113783)	53				2022年全院采用学校组织的统一入学考试方式招生。
030200 政治学					
04 中共党史		沈成飞	华南区域党史研究	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2021 政治学理论与方法 (3) 3021 中共党史党建	
		胡雪莲	中国共产党的宣传事业史研究		
030500 马克思主义理论					
01 马克思主义基本原理		李珍	马克思主义认识论与科学技术伦理研究	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 马克思主义理论学科专业基础	国家关键领域“马克思主义理论”专项不招收定向就业博士研究生。
		石德金	马克思主义国家理论		
		林进平	马克思主义基本理论研究		
		胡莹	《资本论》与当代经济社会发展研究		
		林钊	青年黑格尔派研究; 比较视野中的马克思政治思想研究;		
02 马克思主义发展史		林进平	马克思主义概念史范畴史研究	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 马克思主义理论学科专业基础	
		徐俊忠	马克思主义解释史研究		
		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		沈成飞	党的建设史研究	(1) 1101 英语(学校命题) (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 马克思主义理论学科专业基础	
		张浩	马克思主义中国化与中国道路		
		高秦伟	马克思主义中国化的法治理论和实践研究		
		谭群玉	马克思主义解释与中国社会改造		
		龙柏林	意识形态与文化; 宣传思想工作		
		黄寿松	国外马克思主义中国化研究 马克思主义政治哲学和中国政治发展		
		袁洪亮	中国化马克思主义基本概念史研究		

		罗嗣亮	毛泽东与当代中国马克思主义		
		万欣荣	中国特色社会主义理论与实践研究		
04 国外马克思主义研究		林进平	英美马克思主义研究	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 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		
05 思想政治教育		童建军	道德发展与比较道德教育研究	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 马克思主义理论学科专业基础	
		张璐斐	大学生思想政治教育发展研究		
		廖茂忠	大学生思想政治教育发展研究		
06 中国近现代史基本问题研究		沈成飞	中国近现代历史转型与发展规律研究	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 马克思主义理论学科专业基础	
		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	马克思主义执政党建设理论与实践	(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 马克思主义理论学科专业基础	
		罗嗣亮	中共思想文化史		
69 不分方向		导师组		(1) 1101 英语（学校命题） (2) 2020 马克思主义基本理论 (3) 3020 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（预计6名）和“高校思政工作骨干”专项计划（预计4名）
260 心理学系 (020-39335843)	7				
040200 心理学					
69 不分方向		库逸轩	不分方向；认知心理学；认知神经科学	(1) 1214 英语 (2) 2215 心理学研究方法 (3) 3215 心理学基础（社会心理学、认知神经科学）	1. 高定国、库逸轩老师各已招硕博连读生1人。 2. “思政骨干”（预计1名）请选择“导师组”报名。
		高定国	不分方向；社会认知；认知心理学		
		罗思阳	不分方向；社会认知；社会认知神经科学；认知神经科学		
		吴祥	不分方向；认知心理学；认知神经科学		

		潘俊豪	不分方向；社会认知；计量心理学		
		王雨吟	不分方向；咨询与健康；社会认知		
		导师组	不分方向		
290 材料科学与工程学院 (020-31127595)	47				
080500 材料科学与工程					
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) 2216 基础综合 (3) 3216 专业综合	
		王成新	纳米能源材料		
		帅心涛	生物医用高分子材料		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		陈永明	功能生物医用高分子材料		
		高海洋	先进高分子材料		
		田雪林	表界面液体调控、先进防污、膜分离、动类液体界面材料		
		罗惠霞	量子功能材料与能源催化材料		
		岳晚	柔性电子材料与器件		
		金崇君	光电传感材料与器件		
		柯卓锋	绿色合成/可持续催化/理论计算		
		刘军民	光催化材料		
		奚斌	薄膜材料的先进制备		
		丁静	先进储能/节能材料		
		王维龙	储能材料（储热与储氢）、多孔吸附材料及器件		
		张建勇	超分子功能材料		
		包定华	微电子光电子材料与器件		
		陆建峰	储能材料与系统、太阳能利用材料与系统		
		楚盛	纳米光电材料		
		刘卫	多孔材料设计及燃料电池应用		

		崔浩	纳米电催化材料与器件		
		杨建文	高分子光化学		
		翟文涛	聚合物发泡材料结构性能关系		
		毕冬勤	光电材料与器件		
		程度	生物医用材料		
		阎兴斌	电化学储能材料及器件/废旧电池回收利用		
		田非	新型散热材料		
02 材料学		杨国伟	纳米材料制备	(1) 1215 英语	
		孙冬柏	基于先进光源的材料构效关系表征研究；材料服役性能数字化评价；海洋钛合金工程化应用	(2) 2216 基础综合	
		王成新	锌离子材料	(3) 3216 专业综合	
		帅心涛	生物医用纳米复合材料		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		高海洋	先进高分子材料		
		田雪林	表界面液体调控、先进防污、膜分离、动类液体界面材料		
		罗惠霞	量子功能材料与能源催化材料		
		岳晚	有机功能高分子材料		
		金崇君	光电传感材料与器件		
		柯卓锋	材料分子设计与合成		
		刘军民	光催化材料		
		奚斌	薄膜材料的先进制备		
		丁静	先进储能/节能材料		
		王维龙	储能材料（储热与储氢）、多孔吸附材料及器件		
		张建勇	超分子功能材料		
		张冰剑	多孔材料吸附与分离过程强化		
		包定华	新型光电功能薄膜材料与器件		
		陆建峰	储能材料与系统、太阳能利		

			用材料与系统	
		楚盛	纳米光电材料	
		刘卫	多孔材料设计及燃料电池应用	
		崔浩	光电催化材料与器件	
		杨建文	感光功能高分子材料	
		翟文涛	聚合物发泡材料	
		毕冬勤	光电材料与器件	
		阎兴斌	电化学储能材料及器件/废旧电池回收利用	
		程度	生物医用材料	
03 材料加工工程		杨国伟	功能纳米结构组装	(1) 1215 英语
		高海洋	先进高分子材料	(2) 2216 基础综合
		田雪林	表界面液体调控、先进防污、膜分离、动类液体界面材料	(3) 3216 专业综合
		罗惠霞	量子功能材料与能源催化材料	
		岳晚	柔性器件加工与工艺	
		金崇君	光电传感材料与器件	
		刘军民	光催化材料	
		奚斌	薄膜材料的先进制备	
		丁静	先进储能/节能材料与系统	
		王维龙	储能材料（储热与储氢）、多孔吸附材料及器件	
		张建勇	超分子功能材料	
		张冰剑	石化节能新材料与系统优化	
		包定华	低维复合功能材料	
		陆建峰	储能材料与系统、太阳能利用材料与系统	
		刘卫	多孔材料设计及燃料电池应用	
		杨建文	紫外/电子束固化技术与材料	
		陈清林	过程强化与系统节能减碳优化	
		翟文涛	聚合物发泡材料加工成型	
		毕冬勤	光电材料与器件	

		程度	生物医用材料		
		阎兴斌	电化学储能材料及器件/废旧电池回收利用		
086000 生物与医药					
06 生物应用材料		陈永明	生物应用材料	(1) 1215 英语	
		刘利新	生物材料应用	(2) 2216 基础综合	
		彭飞	生物应用材料, 微纳米马达的生物应用	(3) 3216 专业综合	
		付俊	生物应用材料		
		孟跃中	生物分解材料		
		王拴紧	生物分解材料		
		雷宏香	光学生物传感、光驱动的生物马达		
		杨国伟	生物医用材料		
		肖敏	生物分解材料		
		梁国栋	有机发光材料		
		全大萍	再生医学与组织工程		
		衣芳	生物医用材料及其应用		
310 化学学院 (020-39339789)	89				
070300 化学					
01 无机化学		王静	稀土光功能材料	(1) 1216 英语	
		苏成勇	功能无机材料化学	(2) 2217 专业基础	
		陈小明	金属-有机晶态材料化学	(3) 3217 专业综合	
		杨振宇	无机半导体纳米材料化学		
		韩治际	无机化学人工光合系统		
		李光琴	材料无机化学		
		张伟雄	结构相变功能配合物, 含能分子晶体		
		张杰鹏	配位聚合物多孔材料		
		巢晖	生物无机化学		
		导师组	功能无机材料化学		
		朱克龙	无机超分子化学, 配位聚合物材料		
		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		

		刘俊良	磁化学与分子磁体		
		夏炜	生物无机化学		
		廖培钦	金属-有机晶态材料化学		
		林锐标	功能多孔材料化学		
		石建新	稀土功能材料与纳米材料		
		倪兆平	多功能分子磁体		
02 分析化学		张卓旻	食品安全分析, 色谱质谱分析, 表面增强拉曼光谱分析	(1) 1216 英语 (2) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合	
		欧阳钢锋	生命分析化学, 质谱分析		
		胡玉玲	色谱分析与样品前处理, 表面增强拉曼光谱分析		
		李攻科	色谱分析, 光谱分析, 样品制备, 分析仪器, 快速检测		
03 有机化学		导师组	催化材料化学	(1) 1216 英语 (2) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合	
		李苏华	导向有机合成的金属有机化学, 催化化学		
		胡鹏	金属有机催化		
		朱克龙	有机合成, 有机超分子化学		
		朱庭顺	电化学氧化还原诱导的新型有机反应		
		徐亮	生物有机化学		
		池振国	有机光电功能分子		
		苏成勇	超分子催化		
		余志刚	海洋天然产物化学		
		汪君	基于惰性C-H键转化的不对称催化与合成		
		王娇炳	分子纳米碳, 功能有机化学, 超分子化学		
		焦志威	不对称催化, 天然产物合成		
		刘文博	基于新试剂开发的有机合成化学和绿色化学		
		杨志涌	有机光电功能分子		
		张艺	功能有机高分子材料		
		赵晓丹	催化合成化学, 不对称催化		
		李乐	合成方法学(不对称合成与催化和磷化学)		
04 物理化学		欧阳钢锋	微萃取理论与应用, 相平衡	(1) 1216 英语	

			与分离技术	(2) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合	
		潘梅	光功能金属-有机超分子材料		
		苏成勇	配位超分子化学与材料		
		纪红兵	催化化学, 功能材料, 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		
		匡代彬	无机光电材料, 光电催化		
		李光琴	配位聚合物功能催化		
		葛进	触压传感器件与系统, 电子皮肤		
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 (2) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合	
		张艺	有机/聚合物功能材料		
		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, 智能高分子		
		郑治坤	光电磁功能聚合物及复合材料		
		章明秋	高分子功能材料与复合材料, 智能高分子		
		杨志涌	有机/聚合物光电功能材料		
		阮文红	聚合物复合材料及功能材料		
		陈水挾	功能高分子材料, 吸附分离材料		
		李乐	高分子合成化学和功能高分子材料		
		洪炜	光功能高分子及其复合材料		
J1 化学生物学		谭彩萍	金属化学生物学	(1) 1216 英语 (2) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合	
		夏炜	金属蛋白化学生物学		
		徐亮	核酸化学生物学		
		巢晖	金属药物与生物成像试剂		
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) 2217 专业基础 (3) 3217 专业综合	
085700 资源与环境					
14 环境化学与工程		朱芳	环境污染化学	(1) 1216 英语	

		肖小华	样品前处理技术与装置研制	(2) 2217 专业基础	
		邱立勤	先进药物合成与催化	(3) 3217 专业综合	
		陈洪燕	功能纳米材料、光催化		
		黄哲钢	仿生催化, 绿色化学		
		石建英	光催化材料, 光催化水分解与CO ₂ 转化		
		张艺	功能有机聚合物绿色化制备		
		姜久兴	机动车尾气催化剂		
321 地球科学与工程学院 (0756-3668086)	41				
070800 地球物理学					
01 固体地球物理学		导师组		(1) 1217 外国语 (2) 2218 专业基础 (3) 3218 专业综合知识	
070900 地质学					
01 矿物学、岩石学、矿床学		导师组		(1) 1217 外国语 (2) 2218 专业基础 (3) 3218 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					
085700 资源与环境					
07 地质工程与地质灾害		导师组		(1) 1217 外国语 (2) 2218 专业基础 (3) 3218 专业综合知识	
330 生命科学学院 (020-84110668)	91				
071000 生物学					
01 植物学		李陈龙	植物表观遗传学	(1) 1218 英语 (2) 2219 专业研究方案设计 (3) 3219 专业综合知识	廖文波、苏薇薇、肖仕、姚楠老师已招硕博连读生, 施苏华老师已招直博生, 不在植物学方向招统考生。
		李剑峰	植物免疫信号转导		
		苏应娟	植物生物技术、植物进化遗传学		
		施苏华	进化基因组学		
		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		

		肖仕	植物激素信号传导 植物细胞生物学		
		廖文波	植物系统与植物资源学		
02 动物学		曹永长	动物病毒分子生物学	(1) 1218 英语	
		陈瑶生	动物遗传育种	(2) 2219 专业研究方案设计	
		刘小红	动物遗传育种	(3) 3219 专业综合知识	
		赖德华	寄生虫分子生物学		
		张文庆	害虫生物防治		
04 水生生物学		李安兴	鱼类免疫学和疫苗学	(1) 1218 英语	刘晓春、张为民老师已招硕博连读生，不在水生生物学方向招统考生。
		李水生	鱼类性腺分化发育机制	(2) 2219 专业研究方案设计	
		李文笙	鱼类生长代谢与免疫的神经内分泌调控分子机制	(3) 3219 专业综合知识	
		李桂峰	鱼类生态与资源利用		
		牛津	水生动物饲料与营养健康免疫		
		夏军红	鱼类分子育种		
		徐晓鹏	海洋动物分子免疫学		
		张为民	鱼类生殖生理学与分子内分泌学		
		刘晓春	鱼类生殖生理学与分子内分泌学；鱼类遗传育种学		
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	刘建忠、刘玉焕老师已招硕博连读生，不在微生物学方向招统考生。
		刘建忠	微生物代谢工程与合成生物学	(2) 2219 专业研究方案设计 (3) 3219 专业综合知识	
07 遗传学		莫德林	动物分子遗传	(1) 1218 英语	
		陈瑶生	动物遗传育种	(2) 2219 专业研究方案设计 (3) 3219 专业综合知识	
09 细胞生物学		崔隽	分子免疫学	(1) 1218 英语	方坚鸿、肖仕老师已招硕博连读生，庄诗美老师已招直博生，不在细胞生物学方向招统考生。
		庄诗美	肿瘤防治靶点研究	(2) 2219 专业研究方案设计	
		肖仕	植物细胞生物学	(3) 3219 专业综合知识	
		方坚鸿	分子肿瘤学		
10 生物化学与分子生物学		付永贵	医药生化及分子生物学	(1) 1218 英语	陈月琴、黄军就、彭博、文海军、吴艳、杨建华、张鹏、张锐、张雁、郑利民、庄诗美、徐安龙老师已招硕博连读生，朱颖老师已招直博生，不
		邝栋明	肿瘤免疫编辑及免疫治疗	(2) 2219 专业研究方案设计	
		马文宾	衰老生物学	(3) 3219 专业综合知识	
		松阳洲	信号传导与功能基因组学		
		谢伟	蛋白质结构与功能		

		元少春	分子免疫学		在生物化学与分子生物学方向招统考 生。
		张玉婵	非编码RNA与植物发育		
		万刚	非编码RNA跨代遗传与相变		
		陈月琴	非编码RNA与植物发育 非编码RNA与疾病		
		庄诗美	肿瘤发生发展的分子机制		
		郑利民	肿瘤分子免疫学		
		张雁	分子肿瘤学；干细胞学		
		张鹏	动物分子系统发育与进化		
		杨建华	非编码RNA与疾病		
		黄军就	基因编辑技术研究与应用		
		吴艳	肿瘤免疫微环境		
		张锐	基因编辑技术研究与应用		
		彭博	细菌耐药的代谢调控		
		朱颖	肿瘤分子生物学		
		文海军	基因组学		
		徐安龙	医药生化及分子生物学		
Z1 生物学（生物信息学）		黄盛丰	基因组学	(1) 1218 英语 (2) 2219 专业研究方案设计 (3) 3219 专业综合知识	李彩、骆观正、沈侠、张锐老师已招硕博连读生，不在生物学（生物信息学）方向招统考 生。
		徐锦	神经功能基因组学		
		沈侠	生物信息学		
		李彩	功能基因组学；进化基因组学		
		骆观正	RNA表观遗传学；生物信息学		
		张锐	生物信息学		
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 (2) 2219 专业研究方案设计 (3) 3219 专业综合知识	黄立南、黄维妮、李文均、刘徐兵、彭少麟老师已招硕博连读生，不在生态学专业招统考 生。
		金建华	新生代植物多样性及全球变化		
		余世孝	景观生态学；生物多样性		
		陈宝明	全球变化生态学		
		周婷	恢复生态学		
		范朋飞	行为生态与保护生物学		
		谢强	昆虫系统学		
		黄维妮	癌症进化计算模型，物种共演化模型		

		刘徐兵	森林生态学；生物多样性；群落生态学		
		彭少麟	全球变化生态学；恢复生态学		
		栾天罡	生态毒理学		
		李文均	极端微生物资源与生态		
		黄立南	微生物生态学		
086000 生物与医药					
01 生物技术与工程		蒙子宁	生物技术与工程	(1) 1218 英语	
		李迎秋	生物技术与工程	(2) 2219 专业研究方案设计	
		李文笙	生物技术与工程	(3) 3219 专业综合知识	
		林里	生物技术与工程		
		杨凯	生物技术与工程		
		黄椰林	生物技术与工程		
		伦照荣	生物技术与工程		
		周文良	生物技术与工程		
		张勇	生物技术与工程		
		曹永长	生物技术与工程		
		任间	生物技术与工程		
		熊远妍	生物技术与工程		
		徐安龙	生物技术与工程		
340 数学学院 (020-84115534)	30				
070100 数学					
69 不分方向		导师组（朱熹平、陈兵龙、胡建勋、张会春、李长征、吴朝中、黎俊彬、袁伟、赵昌安、颜立新、赵育求、刘立新、宋亮、黎永锦、戴欣荣、姚正安、贾保国、姜正禄、王其如、王远世、邢瑞香、秦绪龙、殷朝阳、李芳、郭先平、任佳刚、王向阳、黄煜、张俊玉、黄永辉、巫静、戴道清、周天寿、冼军、杨力华、张家军、孙小强）		(1) 1219 专业英语 (2) 2220 专业基础 (3) 3220 专业综合	
071400 统计学					
69 不分方向		导师组（黄辉、郭小波、罗俊、任传贤、严颖、尤娜）		(1) 1219 专业英语 (2) 2220 专业基础 (3) 3220 专业综合	
360 药学院 (020-39943009)	52				
070300 化学					

03 有机化学	卜宪章		(1) 1220 英语
	鲁桂		(2) 2221 专业基础 (3) 3221 专业综合
086000 生物与医药			
02 制药工程	鄢明		(1) 1220 英语
	李丁		(2) 2221 专业基础
	王元相		(3) 3221 专业综合
	顾琼		
	杨得坡		
	李惠琳		
	袁燕秋		
	毛洋		
	金晶		
	赵春顺		
	蒋先兴		
	翁江		
	吴一诺		
	李卓明		
100700 药学			
01 药物化学	安林坤		(1) 1220 英语
	欧田苗		(2) 2221 专业基础
	谭嘉恒		(3) 3221 专业综合
	洪亮		
	周晖皓		
	黄世亮		
	邹滔滔		
	胡文浩		
	徐新芳		
	黄志纾		
	王洪根		
	巫瑞波		
	赵德鹏		
	熊小峰		
	蒋先兴		
02 药剂学	潘昕		(1) 1220 英语

		胡海燕		(2) 2221 专业基础	
		冯敏		(3) 3221 专业综合	
		徐月红			
		赵春顺			
03 生药学		尹胜		(1) 1220 英语	
		蓝文健		(2) 2221 专业基础	
				(3) 3221 专业综合	
04 药物分析学		张元庆		(1) 1220 英语	
				(2) 2221 专业基础	
				(3) 3221 专业综合	
05 微生物与生化药 学		王红胜		(1) 1220 英语	
		张革		(2) 2221 专业基础	
				(3) 3221 专业综合	
06 药理学		黄民		(1) 1220 英语	
		刘培庆		(2) 2221 专业基础	
		李民		(3) 3221 专业综合	
		王军舰			
		黄佳国			
		万国辉			
370 地理科学与规 划学院 (020- 39339905)	25				
070500 地理学					
02 人文地理学		刘晔	城市地理与城市规划	(1) 1221 人文地理学专业英 语	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 士生总招生计划的 20%。 以下导师已招收硕 博连读生或直博 生, 暂无公开招考 招生计划: 周春 山、刘晔、石茜、 刘小平。
		周素红	人文地理与时空分析	(2) 2222 人文地理学专业基 础	
		袁媛	城市地理与城市规划	(3) 3222 人文地理学专业综 合	
		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		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	(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) 2223 地图学与地理信息 系统专业基础	
				(3) 3223 地图学与地理信息 系统专业综合	

		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		
		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		
		陈逸敏	城市可持续发展 城市大数据分析与信息提取 城市演化情景模拟		
J1 地理学（城市与区域规划）		刘晔	城市地理与城市规划	(1) 1223 城市与区域规划专业英语 (2) 2224 城市与区域规划专业基础 (3) 3224 城市与区域规划专业综合	
	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			
085700 资源与环境					
08 地理与遥感工程		李郁	区域发展与城乡规划	(1) 1224 地理与遥感工程专业英语 (2) 2225 地理与遥感工程专业基础 (3) 3225 地理与遥感工程专业综合	
	邓孺孺	GIS理论方法与应用；环境遥感			
	陈建耀	人类活动影响下的流域水循环系统 地下水流与环境系统演变 城市化的水环境效应			
	唐国平	全球变化与陆地生态系统 流域水循环与水环境 遥感数据应用与分析			
	杨忍	乡村发展转型与空间重构 农业农村可持续发展 城乡发展与国土空间治理			
	辛秦川	生态遥感			
	陈洋波	城市水文过程形成机理与模拟；智慧洪涝灾害监测与预报方法			
	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			
	孙孝林	土壤光谱；土壤调查与制图			
	刘凯	无人机遥感；红树林遥感；遥感与GIS理论方法及应用			

		杨帆	城市化与城市发展		
		刘珍环	景观生态与土地利用		
380 环境科学与工程学院 (020-39332741)	37				
083000 环境科学与工程					
01 环境科学		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	(1) 1225 英语 (2) 2226 专业综合知识 (3) 3226 综合能力	
		仇荣亮	水土环境污染修复		
		方晶云	水处理高级氧化技术与自由基化学；新兴污染物的迁移转化规律；病原体消毒与消毒副产物；环境材料		
		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		
		晁元卿	污染土壤微生物生态学、植物-微生物联合修复		
		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、矿区土壤地下水污染协同修复		
		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		
		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		
02 环境工程		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；固体废物处理与处置	(1) 1225 英语 (2) 2226 专业综合知识 (3) 3226 综合能力	
		孙连鹏	污泥减量及资源化；水环境治理及污染物溯源；水及污水处理		
		章卫华	土壤污染行为与污染场地化学修复技术、固体废物资源化		

		严凯	环境友好催化、清洁能源转化、生物质固废资源化		
		汪善全	环境微生物；土壤、地下水有机污染生物修复；污泥厌氧消化；水环境元素循环		
		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；		
		阮菊俊	固废资源化		
		孟凡刚	先进膜材料与膜过程的研究与设计；污染物高效生物转化的研究；膜-生物组合工艺的开发与示范		
		刘广立	海水淡化与资源化 生物电化学原理及其应用		
085700 资源与环境					
01 环境工程		仇荣亮	水土环境污染修复	(1) 1225 英语	
		方晶云	水处理高级氧化技术与自由基化学；新兴污染物的迁移转化规律；病原体消毒与消毒副产物；环境材料	(2) 2226 专业综合知识	
		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	(3) 3226 综合能力	
		晁元卿	污染土壤微生物生态学、植物-微生物联合修复		
		孟凡刚	先进膜材料与膜过程的研究与设计；污染物高效生物转化的研究；膜-生物组合工艺的开发与示范		
		江峰	水与废水处理新技术、城市水环境管理与污染控制		
		李传浩	环境纳米技术		
		刘升卫	环境光化学与光催化；环境纳米材料与技术		
		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、矿区土壤地下水污染协同修复		
		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		
		胡卓锋	原位双氧水制备与应用，红磷/水热碳光催化剂，分子氧还原与高级氧化，光/电化学CO2还原，VASP第一性原理计算		
		何春	大气污染控制与资源化技术、水污染深度处理与回用技术、环境功能材料及环境催化理论和技术、固体废物资源化		
		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		
		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		
		金超	饮用水中纳米以及胶体颗粒的过滤、吸附的基础理论工作；人工智能在环境领域的开发及应用；微生物在环境介质中的迁移行为机理研究、生物大分子与环境介质的相互作用		
		颜庆云	湖泊微生物驱动的脱氮机制；环境微生物群落构建与演替的生态学机制；微生物的环境响应及其在污染物代谢中的功能		
400 旅游学院 (0756-3668277)	15				
120200 工商管理					
03 旅游管理		罗秋菊	休闲体育；会展旅游；大型事件与活动管理；文化活动与旅游社会效应；旅游社交媒体	(1) 1226 英语 (2) 2227 专业基础 (3) 3227 专业综合	徐红罡、罗秋菊、黄业坚老师已招收硕博连读生；张朝枝老师已招收直博士生。
		孙九霞	旅游与城乡发展；旅游与流动性；旅游与社会文化变迁		
		黎耀奇	时间感知与行为决策、刻板印象与污名化、康养旅游、服务营销		
		刘逸	大数据与新时空关系、旅游经济地理、愉悦城市		

		陈钢华	旅游消费者行为 目的地营销与管理		
		何莽	休闲与运动管理 康养旅游与大数据		
		梁增贤	主题公园与城市旅游 会展、节事与演出 旅游与房地产 旅游移民与生活质量 景区（旅游企业）经营管理		
		曾国军	旅游企业战略；旅游投融资 管理；酒店管理与饮食地理		
		徐红罡	旅游地理；流动性；系统动 力学		
		张朝枝	遗产旅游，旅游目的地发展 与管理		
		Jong-Hyeong Kim	旅游体验；服务运营管理； 消费者行为；目的地管理		
		黄琢玮	可持续旅游；目的地营销和 品牌化研究；社交媒体、新 技术与旅游目的地管理；社 交媒体与新技术发展背景下的 消费者行为、体验和消费 文化研究		
		黄业坚	会展及节庆服务；博彩服务 及旅游；文化遗产旅游；旅 游动机；旅游营销；服务体 验及质量管理；电子旅游及 社交媒体；目的地品牌；酒 店服务管理		
410 国际金融学院 (0756-3668662)	9				
020200 应用经济学					
69 不分方向		导师组		(1) 1227 英语 (2) 2228 经济学综合知识 (含微观经济学和宏观经 济学) (3) 3228 经济学研究方法 与应用(计量经济学)	
Z1 国家金融学		导师组		(1) 1228 英语写作 (2) 2229 经济学综合知识 (3) 3229 金融学	
420 海洋科学学院	39				

(0756-3668257)					
070700 海洋科学					
01 物理海洋学		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) 1229 英语水平 (2) 2230 基础理论 (3) 3230 专业知识	
		王东晓	海洋动力学与海气相互作用		
		胡湛	海岸动力地貌学和生态海岸 防护工程		
		邱春华	海气相互作用		
		王天霖	海洋动力观测技术及应用		
		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		
		龚文平	河口海岸物理		
		赵俊	海洋遥感		
02 海洋化学		陈保卫	海洋环境污染与生态健康	(1) 1229 英语水平 (2) 2230 基础理论 (3) 3230 专业知识	
		刘岚	海洋天然产物		
		吴明婷	海洋光电材料和器件；海洋 纳米材料和应用		
03 海洋生物学		李朝政	海洋生物免疫进化与分子生 态学	(1) 1229 英语水平 (2) 2230 基础理论 (3) 3230 专业知识	
		王牧骅	海洋生物基因组学		
		谢伟	海洋微生物生态学		
		易梅生	海洋生物发育遗传与免疫		
		龚骏	微生物海洋学		
		卢建国	生物信息与分子生物技术		
		郭长军	海洋生物病原分子生物学		
04 海洋地质		万志峰	海洋盆地构造与油气及水合 物成藏	(1) 1229 英语水平 (2) 2230 基础理论 (3) 3230 专业知识	
085700 资源与环境					
12 海洋资源与环境		邱春华	海气相互作用	(1) 1229 英语水平 (2) 2230 基础理论 (3) 3230 专业知识	
		赵俊	海洋遥感		
		来志刚	海洋环境模拟与分析		
		易梅生	海洋生物资源		
		龚骏	微生物海洋学		

		刘维亮	海洋地质构造与演化；海洋矿产资源与环境		
		黄强太	构造与油气成藏动力学		
		谢伟	海洋微生物生态学		
		苏明	深水沉积过程与资源效应		
		高志增	海洋天然产物化学		
		郭长军	海洋生物病原分子生物学		
		杨丽华	水污染控制生物膜技术		
		邹世春	海-气交换及其环境效应		
450 中法核工程与技术学院 (0756-3668587)	22				
082700 核科学与技术					
01 核能科学与工程		导师组		(1) 1230 英语 (2) 2231 专业基础 (3) 3231 专业综合	
02 核燃料循环与材料					
03 核技术及应用					
04 辐射防护及环境保护					
500 中山医学院 (020-87331459)	95				
071000 生物学					
03 生理学		信文君	突触可塑性与疾病(痛觉病理生理)	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
05 微生物学		李义平	分子病毒学与抗病毒药物	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
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	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
10 生物化学与分子生物学		李隽	分子病理学	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		王海河	肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理		
		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		
		周兴旺	生化免疫药理学、蛋白质组学与系统生物医学；中药活		

			性成分药理机制		
		杨霞	血管抑制因子的作用和分子机制；病理性血管新生的发生机制及治疗		
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) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		杨建荣	基因组学、进化生物学、系统生物学		
		李伟忠	健康医疗信息化与大数据、医学人工智能		
086000 生物与医药					
08 基因操作、分子诊断与医学信息技术		蔡卫斌		(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		向秋玲			
		蔡俊超			
		李博			
		李淼新			
		李伟强			
		信文君			
		成建定			
		蒋斌			
		吴敏昊			
		张萍			
		吕志跃			
		李春凌			
		况二胜			
		杜艳华			
		周利君			
		杨建荣			
		李勃兴			
		张宏波			
		王金凯			
	叶小菁				
	田国宝				
	黄俊庭				
	周毅				
	王冠蕾				

		邵兰			
		周琴			
		许杰			
		黄蓬			
		文石军			
		罗镇华			
		张辉			
		周怡			
		郭宇			
		高伊昉			
		陈德猛			
		纪卫东			
		李明			
		黄展鹏			
		许丽霞			
		徐彩霞			
		王芳			
		陈文芳			
		管洪宇			
		黄俊琪			
		刘仍允			
		唐策			
100100 基础医学					
02 免疫学		田国宝	临床细菌耐药与感染	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		邓凯	HIV潜伏感染机制及免疫治疗		
		吴敏昊	感染免疫与炎症、细胞与分子免疫		
		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		
		陈俊	肿瘤免疫的机制研究		
03 病原生物学		吴忠道	抗感染免疫与免疫调节	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		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		
		钱军	病原微生物与生物安全		
04 病理学与病理生理学		谭红梅	心血管发病机制与防治研究	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		李隽	分子病理学		
		柯尊富	肺癌侵袭、转移分子机制		
		信文君	突触可塑性与疾病（痛觉病理生理）		
		黄淑滢	情感障碍;神经免疫		
		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		
		臧颖	病理性疼痛的神经免疫机制		
		庞瑞萍	肠道炎症相关性疾病及脑-肠交互异常相关疾病		
05 法医学		成建定	猝死的分子病理学与细胞电生理学	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		孙宏钰	法医物证学		
J1 基础医学（干细胞与再生医学）		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	(1) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		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		
		李伟强	组织器官再生, 干细胞治疗的细胞与分子机制		
		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		
		姜美花	成体干细胞移植与组织再生修复相关机制研究		
		丁英	干细胞联合电磁刺激修复脊髓损伤的机制研究		
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) 1231 公共英语 (2) 2232 专业英语 (3) 3232 专业知识	
		李博	肿瘤代谢与信号转导		

		蔡俊超	病毒致癌与肿瘤发生的分子机制		
		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		
		陈小舒	组学尺度上突变率异质性		
		王金凯	RNA表观遗传学在肿瘤发生中的作用和机制		
		李勃兴	认知功能障碍;自闭症		
		谢志	生物信息;基因组学;生物医学人工智能		
		唐忠辉	3D基因组与基因表达调控,以及生物信息学		
		宋尔卫	乳腺癌的靶向治疗研究		
		朱勋	感染与免疫的分子机制研究		
		李义平	分子病毒学与抗病毒药物		
		徐涛	免疫代谢与肿瘤免疫		
		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		
100700 药学					
06 药理学		王琴	分子肿瘤药理学	(1) 1231 公共英语	
		柏川	心血管疾病防治新靶点的确立	(2) 2232 专业英语	
		黎明涛	帕金森病机制与治疗新靶标,蛋白质组学	(3) 3232 专业知识	
510 公共卫生学院 (020-87330519)	42				
100400 公共卫生与 预防医学					
01 流行病学与卫生统计学		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	(1) 1232 专业英语 (2) 2233 专业基础 (3) 3233 专业综合	
		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		
		张彩霞	慢性病流行病学		
		夏敏	营养与慢性疾病		

			营养流行病学		
		卢次勇	慢性病流行病学 环境污染与健康效应 青少年健康危害行为流行病学		
		陈雯	分子流行病学		
		曾晓雯	环境流行病学		
		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		
		徐琳	慢性病流行病学		
		顾菁	医学统计方法及其应用 社会心理因素与健康		
		凌莉	医学统计方法及其应用 艾滋病流行病学		
		陈维清	慢性病流行病学 社会心理因素与健康 行为流行病学		
		林薇薇	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		
		朱惠莲	营养与慢性疾病 营养流行病学		
		郭艳	社会心理因素与健康 艾滋病流行病学		
		杨丽丽	营养与慢性疾病 营养流行病学		
		王庆	分子流行病学		
		林华亮	慢性病流行病学 环境污染与健康效应		
		王冬亮	营养与慢性疾病 营养流行病学		
		董光辉	环境污染与健康效应		
02 劳动卫生与环境 卫生学		曾晓雯	环境污染与健康效应；劳动 卫生与环境卫生学；环境流 行病学	(1) 1232 专业英语 (2) 2233 专业基础 (3) 3233 专业综合	
		董光辉	环境与健康；环境毒理学； 环境流行病学		

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) 1232 专业英语 (2) 2233 专业基础 (3) 3233 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		
		李华斌	功能食品；食品安全；食物营养		
		凌文华	营养与健康；营养与疾病；食品安全		
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) 1232 专业英语 (2) 2233 专业基础 (3) 3233 专业综合	
05 卫生毒理学		韦艳宏	分子毒理学；心血管毒理；环境毒理学	(1) 1232 专业英语 (2) 2233 专业基础 (3) 3233 专业综合	
		陈雯	分子毒理学；遗传毒理学		
		王庆	分子毒理学；食品安全		
120400 公共管理					
02 社会医学与卫生事业管理		黄奕祥	卫生政策与管理	(1) 1232 专业英语 (2) 2233 专业基础 (3) 3233 专业综合	
520 光华口腔医学院 (020-83869640)	36				
100300 口腔医学					
13 口腔基础医学（口腔生物学）		施松涛	口腔临床医学（口腔内科学） 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、王彦、徐琼、林正梅、王智、梁玉洁老师招收硕博连读生。
		王彦	口腔基础医学（口腔生物学）		
21 口腔临床医学（口腔内科学）		徐琼	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	
		韦曦			
		林正梅			
		王智			
22 口腔临床医学（口腔颌面外科学）		梁玉洁	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			
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	
			口腔基础医学（口腔生物		

			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) 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 (3) 3003 口腔颌面外科学	
105200 口腔医学					
01 口腔临床医学 (口腔内科学)		麦穗 胡晓莉 韦曦 林焕彩 夏娟 古丽莎 赵玮 林正梅 黄芳 程斌 王智 陶小安 徐琼	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	
02 口腔临床医学 (口腔颌面外科学)		余东升 侯劲松 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	
03 口腔临床医学 (口腔修复学)		王焱 滕伟 李彦 赵克	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	
04 口腔临床医学 (口腔正畸学)		谭家莉 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	
05 口腔临床医学 (口腔种植学)		邓飞龙 陈卓凡	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	
530 护理学院 (020-87334851)	6				

101100 护理学					
69 不分方向		张俊娥	肿瘤护理；老年护理	(1) 1233 专业英语 (2) 2234 护理研究方法 (3) 3234 护理学综合	只接受本科为护理学专业的考生申请。
		李琨	康复护理；护理教育		
		张美芬	肿瘤护理；老年慢病护理； 康复护理		
		高玲玲	妇产科护理；健康教育与健康促进； 精神心理护理		
		彭俊生	肿瘤护理；临床营养		
		颜君	慢性病患者的自我管理；肿瘤护理；老年护理		
580 公共卫生学院（深圳）（020-83226383）	12				
100400 公共卫生与预防医学					
01 流行病与卫生统计学		导师组		(1) 1234 专业英语 (2) 2235 专业基础 (3) 3235 专业综合	
Z1 公共卫生与预防医学（病原与传染病防控）		方强林	大型双链DNA病毒的组装以及与宿主的相互作用；冷冻电镜方法开发；基于蛋白质设计的疫苗开发和优化	(1) 1234 专业英语 (2) 2235 专业基础 (3) 3235 专业综合	
		孙力涛	病毒感染免疫机制，蛋白质翻译及翻译后修饰。		
590 医学院（020-83271560）	21				
071000 生物学					
03 生理学		导师组		(1) 1235 基础英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3236 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					
Z1 生物学（生物信息学）					
086000 生物与医药					
12 生物医药技术与工程		导师组		(1) 1235 基础英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3236 专业知识	

100100 基础医学					
01 人体解剖与组织胚胎学		导师组		(1) 1235 基础英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3236 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）					
100700 药学					
06 药理学		导师组		(1) 1235 基础英语 (2) 2236 专业英语 (3) 3236 专业知识	
650 国际关系学院 (0756-3668353)	3				
030200 政治学					
07 国际关系		张宇权	东南亚研究；美国研究	(1) 1236 外语 (2) 2237 专业基础 (3) 3237 专业综合	
		黎相宜	东南亚政治与区域关系 移民与国际政治		
		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政治经济学）		
670 计算机学院 (020-39943150)	55				不接受同等学力报考
070100 数学					
02 计算数学		陆遥	医学成像与医学图像处理， 数据分析	(1) 1237 英语 (2) 2238 基础综合 (3) 3238 专业综合	
		邹青松	微分方程计算方法；强化学习及其应用；金融问题高性能计算		
		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		
		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		

081200 计算机科学与技术					
69 不分方向		张雨浓	神经网络/动力学，时变/未来问题求解，机器人规划与控制，数值算法、优化与分析	(1) 1237 英语 (2) 2238 基础综合 (3) 3238 专业综合	
万海	人工智能理论与应用、知识图谱与场景图谱、自然语言处理，可信与可解释的人工智能				
赖剑煌	计算机视觉、模式识别、机器学习				
马啸	研究B5G/6G通信、空间通信、光通信、基于机器学习的编码理论，编码、信息论与复杂网络的交叉融合				
饶洋辉	文本数据挖掘，包括：并行主题模型，非负矩阵分解，隐式情感分类，谣言检测等。				
苏勤亮	机器学习模型算法研究及其应用、自然语言处理、统计学习、生成模型、表征学习				
陈林	网络算法设计，信息安全				
张方国	密码学理论与应用 网络算法设计，信息安全				
郑伟诗	计算机视觉：视频图像处理、视觉大数据分析、人工智能应用				
权小军	自然语言处理研究，包括：对话系统、预训练语言模型、情感计算、机器翻译等				
黄凯	无人驾驶，医疗器械，仿生机器人				
凌青	机器学习、大数据处理、分布式优化 自然语言处理研究，包括：对话系统、预训练语言模型、情感计算、机器翻译等				
周凡	智慧家庭关键技术、智能融合媒体处理与可视化、智慧城市关键技术及行业应用				

	吴贺俊	人工智能，机器人集群及智能物联网，智能医疗及交通应用		
	王昌栋	网络挖掘、推荐系统、数据聚类、医学脑电数据处理		
	杨跃东	健康医疗大数据智能分析、生物信息高性能计算 网络挖掘、推荐系统、数据聚类、医学脑电数据处理		
	王甲海	智能优化，群体智能，深度学习和知识图谱及在自然语言处理，城市大数据和社交网络中的应用		
	成慧	自主机器人、多机器人协同、机器人视觉		
	陈旭	边缘计算与人工智能、分布式机器学习、深度强化学习、联邦学习等		
	杨猛	计算机视觉、自然语言处理、机器学习等人工智能方向		
	陈鹏飞	分布式系统、云计算系统、操作系统以及网络系统的性能和可靠性无问题以及智能管理问题		
	吴迪	边缘计算与云计算；分布式机器学习；网络流媒体系统；AR/VR、4K/8K、全息视频等；		
	吴维刚	云计算与大数据、区块链、分布式机器学习、联邦学习		
	周育人	智能计算、机器学习		
	潘永平	自动控制和机器学习基础理论及其在柔性机器人学、物理人机交互、机器人康复护理等中的应用		
	林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人		
	谢晓华	图像处理、计算机视觉、模式识别、机器学习领域理论技术研究以及视觉智能终端		

			研发		
		陈刚	机器人、人工智能、计算机视觉、智能计算		
		倪江群	多媒体信号处理和通信、多媒体信息安全、机器学习与模式识别		
		陶钧	数据分析与可视化：科学数据，时序数据，图网络的交互分析，可视化呈现，及高性能处理		
		肖依	并行与分布计算、大数据存储与处理系统、系统结构		
		陈志广	大数据存储，并行文件系统，大数据处理框架与算法并行优化，超算系统软件，系统结构		
		卢宇彤	高性能/分布式计算、云操作系统、大数据处理、大规模科学计算与智能应用		
		陈武辉	区块链；深度强化学习；深度强化学习算法与应用		
		余阳	工作流/BPM；微服务、容器云；软件工程		
		卢伟	多媒体大数据安全，deepfake对抗理论与技术，信息隐藏，数字取证		
		金舒原	大数据分析、人工智能安全、云计算及数据安全保护		
		康显桂	多媒体大数据处理与内容安全，多媒体信息取证，信息隐藏		
		刘宁	室内空间位置智能感知、机器人自主导航与定位、移动大数据分析		
086000 生物与医药					
11 健康医疗信息技术		卓汉達	人工智能、机器学习、自然语言处理、智能规划及其在芯片设计等领域的相关应用	(1) 1237 英语 (2) 2238 基础综合 (3) 3238 专业综合	
		陈龙	无人驾驶 机器人、人工智能		
		李绿周	量子计算（具体包括量子算法与复杂性、量子机器学习、量子电路优化等）		
		廖湘科	新型体系结构、国产操作系		

			统、软件定义系统、高性能计算核心软件和工业领域应用		
		刘咏梅	人工智能，知识表示与推理，自然语言处理，智能规划		
		邱道文	量子计算、新型计算模型、理论计算机科学		
		郑慧诚	图像理解与计算机视觉、人工神经网络、机器学习等相关领域		
		戴智明	机器学习、数据挖掘（主要是生物医学数据）		
		操晓春	医学图像处理、医学大数据		
710 物理与天文学院 (0756-3668892)	70				
070200 物理学					
01 理论物理		导师组		(1) 1238 外国语 (2) 2239 基础综合 (3) 3239 专业综合	
03 原子与分子物理					
Z1 精密测量物理					
721 哲学系（珠海） (0756-3668290)	7				
010100 哲学					
02 中国哲学		邓联合	庄学史；老学史；道家哲学	(1) 1239 外国语（英、日、法、德） (2) 2240 专业基础 (3) 3240 专业综合	
		导师组	中西哲学比较；儒学当代阐释；现象学与中国哲学		
03 外国哲学		陈建洪	外国政治哲学 比较政治哲学		
		Itay Shani	心灵哲学；认识论		
		Jun-Hyeok Kwak	外国政治哲学；比较政治哲学		
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		
722 历史学系（珠海） (0756-	6				

3668336)					
060200 中国史					
06 中国近现代史		杜丽红	中国近现代史	(1) 1240 外语 (2) 2241 专业基础 (3) 3241 专业综合	“中国社会经济史”方向已招硕博连读生1名。
84 历史地理学		于薇	历史地理学		
		吴滔	历史地理学		
88 明清史		吴滔	明清史		
		刘志伟	明清史		
91 历史人类学		吴滔	历史人类学		
		刘志伟	历史人类学		
93 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		
95 先秦史		于薇	先秦史		
060300 世界史					
82 世界古代中古史		Peter Rothenhöfer	世界古代中古史	(1) 1240 外语 (2) 2241 专业基础 (3) 3241 专业综合	
84 世界地区国别史		导师组	世界地区国别史		
723 中国语言文学系(珠海)(0756-3668180)	5				
050100 中国语言文学					
01 文艺学		杨蓓		(1) 1241 英语 (2) 2242 专业基础 (3) 3242 中文综合	杨蓓老师在文艺学已招收一名硕博连读生。
02 语言学及应用语言学		杨蓓			
06 中国现当代文学		朱崇科			
		陈洁			
724 人工智能学院(0756-3661034)	6				
081200 计算机科学与技术					
69 不分方向		导师组		(1) 1242 英语 (2) 2243 专业基础 (3) 3243 专业综合	
725 软件工程学院(0756-3661005)	6				
083500 软件工程					
69 不分方向		导师组		(1) 1243 英语	

				(2) 2244 专业基础 (3) 3244 专业综合	
741 大气科学学院 (15180736519)	58				
070600 大气科学					
01 气象学		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	(1) 1244 英语 (2) 2245 科研素养与潜力 (3) 3245 综合能力	
		范可	气候动力学和气候预测：主要围绕气候系统和气候灾害（季风、旱涝、台风、沙尘、植被等）及极端气候等变化机理和预测；气候预测理论和方法		
		陈桂兴	多尺度天气机制与模拟（日变化、中小尺度气象学；极端天气与气候变化；冷空气团等熵分析；米级分辨率局地天气预报系统研发与应用）		
		何文平	非线性气候动力学；短期气候预测；演化算法与机器学习		
		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		
		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		
		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		
		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	
	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	
	陈生	卫星、雷达定量降水估计与 不确定分析；人工智能在水 文气象的应用研究；数据同 化方法在水文气象的应用研 究；极端天气事件的数值模 拟与预报；陆面水循环过程 研究	
	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	
	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	
	吴欢	水文气象；水文气候；水文 遥感；全球至局地尺度 (Glocal) 洪涝灾害数值模 拟、监测、预报；山洪、江 洪、城市内涝模型研发；气 候变化与水文气象（极端事 件）响应，风险评估；定量 降水（QPE, QPF）客观评估	
	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	

		李江南	台风；暴雨；中小尺度气象数值模拟		
		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		
		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		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	(1) 1244 英语 (2) 2245 科研素养与潜力 (3) 3245 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		
		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 (苏酉伟)	湍流流体动力学；云物理学		
		樊琦	空气污染数值模拟；环境影响评价；大气气溶胶；中小尺度气象与降水物理		
		韩永	大气物理前沿科学与技术；大气物理与大气探测学；大气与海洋光学理论和应用；遥感科学仪器理论设计、工程技术实现和应用		
		闵敏	卫星气象学；气象卫星遥感云；天气和气溶胶；大气辐射传输；云和气溶胶气候效应		

		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；污染物源解析研究		
		王宝民	城市化气候效应观测及模拟；城市冠层动力和热力过程；陆气相互作用观测及模拟；大气污染数值模拟		
		伊炳祺	大气辐射；云与气溶胶的直接辐射效应的卫星观测与数值模拟；气溶胶-云-降水的相互作用；气溶胶和云对天气气候的影响与反馈；飞机轨迹云的辐射效应；太阳能光伏发电		
		周声圳	大气环境污染；大气气溶胶物理化学；云/雾/霾过程中的大气多相化学；城市区域空气质量		
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) 1244 英语 (2) 2245 科研素养与潜力 (3) 3245 综合能力	
		袁文平	陆地生态系统碳循环模型；气候变化与陆地生态系统；植被遥感		
		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		
		何文平	非线性气候动力学；短期气候预测；演化算法与机器学习		
		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		

		袁乃明	气候变化；复杂气候网络；气候预测方法；非线性大气动力学		
070800 地球物理学					
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) 1244 英语 (2) 2245 科研素养与潜力 (3) 3245 综合能力	
		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		
085700 资源与环境					
09 气候资源与大气环境		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	(1) 1244 英语 (2) 2245 科研素养与潜力 (3) 3245 综合能力	
		肖智勇	气候资源与大气环境		
		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		
		赵军	大气化学与大气气溶胶		
		何文平	非线性气候动力学；短期气候预测；演化算法与机器学习		
		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		
		吴欢	水文气象；水文气候；水文遥感；全球至局地尺度（Global）洪涝灾害数值模拟、监测、预报；山洪、江洪、城市内涝模型研发；气候变化与水文气象（极端事件）响应，风险评估；定量		

		降水 (QPE, QPF) 客观评估	
	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	
	SawEweWei (苏酉伟)	湍流流体动力学; 云物理学	
	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	
	王宝民	城市化气候效应观测及模拟; 城市冠层动力和热力过程; 陆气相互作用观测及模拟; 大气污染数值模拟	
	李江南	台风; 暴雨; 中小尺度气象数值模拟	
	闵敏	卫星气象学; 气象卫星遥感云; 天气和气溶胶; 大气辐射传输; 云和气溶胶气候效应	
	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	
	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	
	林文实	海洋环流和ENSO与气候; 大气水汽输送	
	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	
	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	
	陈生	卫星、雷达定量降水估计与不确定分析; 人工智能在水文气象的应用研究; 数据同化方法在水文气象的应用研究; 极端天气事件的数值模拟与预报; 陆面水循环过程研究	
	袁文平	陆地生态系统碳循环模型; 气候变化与陆地生态系统; 植被遥感	
	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	
	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	
	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	
	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	
	周声圳	大气环境污染；大气气溶胶物理化学；云/雾/霾过程中的大气多相化学；城市区域空气质量	
	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	
	陈桂兴	多尺度天气机制与模拟（日变化、中小尺度气象学；极端天气与气候变化；冷空气团等熵分析；米级分辨率局地天气预报系统研发与应用）	
	袁乃明	气候变化；复杂气候网络；气候预测方法；非线性大气动力学	
	覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境	
	韩永	大气物理前沿科学与技术；大气物理与大气探测学；大气与海洋光学理论和应用；遥感科学仪器理论设计、工程技术实现和应用	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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		
		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		
		伊炳祺	大气辐射；云与气溶胶的直接辐射效应的卫星观测与数值模拟；气溶胶-云-降水的相互作用；气溶胶和云对天气气候的影响与反馈；飞机轨迹云的辐射效应；太阳能光伏发电		
		范可	气候动力学和气候预测：主要围绕气候系统和气候灾害（季风、旱涝、台风、沙尘、植被等）及极端气候等变化机理和预测；气候预测理论和方法		
742 数学学院（珠海）（0756-3668232）	6				
070100 数学					
69 不分方向		赵育林	常微分方程及应用	(1) 1245 专业英语 (2) 2246 专业基础 (3) 3246 专业综合知识	易泰山、陈秀卿、涂思铭、刘长剑老师已招硕博连读学生各1名，已招收硕博连读学生导师，本年度不再招收统考生。
		张海樟	学习理论		
		易泰山	微分方程与动力系统		
		陈秀卿	非线性偏微分方程		
		涂思铭	拓扑动力系统与遍历理论		
		刘长剑	常微分方程及应用		
743 物理学院（020-84113393）	56				
070200 物理学					
01 理论物理		陈伟	粒子物理与场论； 量子场论中的非微扰方法	(1) 1246 英语 (2) 2247 基础综合 (3) 3247 专业综合	
		董建文	光与物质相互作用		
		韩成成	粒子物理与场论		
		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； 量子精密测量		
		任杰	引力和规范场论的对偶		
		王雪华	微纳量子光学； 量子模拟与量子计算		

		王志	超导理论		
		张宏浩	物理学的反常、拓扑与几何；现代量子多体理论；粒子物理与场论		
		姚道新	关联电子理论；量子多体物理		
		项泽亮	量子信息与量子计算；量子模拟		
		严忠波	拓扑量子物态		
02 粒子物理与原子核物理		陈伟	强子物理唯象学	(1) 1246 英语	
		韩成成	粒子物理与宇宙学	(2) 2247 基础综合	
		凌家杰	中微子物理(实验与唯象学研究)	(3) 3247 专业综合	
		刘桂民	加速器物理；同步辐射技术		
		唐健	中微子和暗物质物理；缪子前沿科学和技术应用		
		王为	中微子物理(实验技术与唯象学)；核技术与应用(中微子应用与实验站技术)		
		肖翔	中微子实验和探测技术；暗物质直接探测实验		
		尤郑昀	强子物理；粒子物理实验；高能前沿		
		张宏浩	粒子物理与宇宙学		
		周舟	中子技术及应用；同步辐射技术及应用；综合粒子设施		
03 原子与分子物理		王雪华	量子光学	(1) 1246 英语	
				(2) 2247 基础综合	
				(3) 3247 专业综合	
05 凝聚态物理		李竟成	低维与表面物理；拓扑量子物质态；表面物理与纳米磁学	(1) 1246 英语	
		梁宗存	光伏器件与物理；太阳能电池与光伏材料科学	(2) 2247 基础综合	
		刘新智	中子散射物理；强关联电子材料实验研究；量子磁性	(3) 3247 专业综合	
		陈科	微纳尺度热物理与声子输运调控		

	李华山	低维系统的第一性原理研究；声子、电子输运机理；物理系统的机器学习表征		
	郭东辉	低维与表面物理；低维体系磁学		
	赖天树	凝聚态超快光物理		
	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		
	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		
	王雪华	凝聚态光学；生物过程中的量子物理		
	项泽亮	超导量子器件和混合量子系统；量子多体模拟		
	严忠波	中子散射物理		
	姚道新	关联电子体系；高温超导，量子磁性		
	熊小敏	软物质与生物物理		
	叶鹏	量子多体理论		
	张笑	强关联理论；拓扑物理；机器学习		
	张溢	中子散射物理；凝聚态物质超快动力学研究；电磁固体原子尺度微结构物理		
	郑跃	低维光电功能结构物理；磁电功能结构与应用器件		
	钟定永	低维与表面物理；低维量子物态调控；新型光电材料与器件的界面调控		
	周舟	中子技术及应用；材料辐照效应；综合粒子设施		
	朱海	强耦合半导体微腔激光器		
	朱文鹏	微纳尺度功能结构物理；		

			软物质与生物物理	
		庄琳	微纳结构中光与物质相互作用；纳米生物医学材料；量子磁性、纳米材料、二维材料	
07 光学		陈科	飞秒激光、THz与超快光电子学	(1) 1246 英语 (2) 2247 基础综合 (3) 3247 专业综合
		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	
		董建文	光子晶体与超表面；微光学技术与应用；微纳光场调控；拓扑光学与光子学器件	
		黄敏	强场激光物理； 激光微纳加工	
		赖天树	超快磁与自旋电子学； 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	
		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	
		刘进	微纳光子学； 微纳量子光学	
		马杰	光操控；生物光子学与单分子生物物理	
		庞盛世	量子光学与量子信息处理； 量子光学与量子精密测量	
		王雪华	光与物质相互作用； 固态量子芯片； 微纳光子学	
		项泽亮	量子光学与量子信息处理	
		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	
		赵福利	微纳超表面； 飞秒激光、THz与超快光电子学	
	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		
		周张凯	光学超材料；微纳光子学； 微纳超表面；微纳量子光学；非线性光学		
751 药学院（深圳）（020-84787413）	21				
086000 生物与医药					
02 制药工程		姚美村		(1) 1247 外国语	
		导师组		(2) 2248 专业基础 (3) 3248 专业综合	
100700 药学					
69 不分方向		王巧平		(1) 1247 外国语	
		王旭升		(2) 2248 专业基础	
		邓扬		(3) 3248 专业综合	
		邓音乐			
		陈红波			
		高艳锋			
		梁欢欢			
		曾小伟			
		谢智勇			
		蔡辉			
		高理钱			
752 商学院（0755-23263786）	6				
020200 应用经济学					第一年大类统一培养，入学一年后自主选择研究方向并双向确定导师组。
02 区域经济学		导师组		(1) 1248 专业英语	
04 金融学				(2) 2249 专业综合知识	
09 数量经济学				(3) 3249 专业研究方法	
120200 工商管理					
01 会计学		导师组		(1) 1248 专业英语	
02 企业管理				(2) 2249 专业综合知识 (3) 3249 专业研究方法	
753 理学院（0755-23260090）	6				

070200 物理学					
69 不分方向		导师组		(1) 1249 英语考核 (2) 2250 物理学综合知识 (3) 3250 物理学研究方法	
754 集成电路学院	3				
080900 电子科学与技术					
69 不分方向		导师组		(1) 1253 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3254 综合素质	
757 网络空间安全学院	4				
083900 网络空间安全					
69 不分专业		导师组	不分专业	(1) 1250 英语 (2) 2251 基础综合 (3) 3251 专业综合	
760 航空航天大学 (0755-23260025)	66				
080100 力学					
69 不分方向		刘昆	不分方向	(1) 1251 外国语 (2) 2252 专业基础 (3) 3252 专业综合	
		徐波	不分方向		
		詹杰民	不分方向		
		曾庆华	不分方向		
		富明慧	不分方向		
		郑敏	不分方向		
		张小虎	不分方向		
		吴志刚	不分方向		
		张艳	不分方向		
		蒋建平	不分方向		
		吕中荣	不分方向		
		胡天江	不分方向		
		黄建亮	不分方向		
		刘鲁华	不分方向		
		张清凌	不分方向		
		陈衍茂	不分方向		
		胡玲玲	不分方向		

		沈岩	不分方向		
		朱庆勇	不分方向		
		黄林冲	不分方向		
		刘晓东	不分方向		
		林志勇	不分方向		
		卢镇波	不分方向		
		谢宗蕙	不分方向		
		张邦楚	不分方向		
		刘济科	不分方向		
		张锦绣	不分方向		
		潘亮	不分方向		
		姚清河	不分方向		
		白宏磊	不分方向		
		吴嘉宁	不分方向		
		杨雪榕	不分方向		
		朱波	不分方向		
		邬树楠	不分方向		
		赖林	不分方向		
		徐春光	不分方向		
761 化学工程与技术学院 (0756-3668318)	24				
081700 化学工程与技术					
69 不分方向		孟国哲	海洋腐蚀与防护	(1) 1252 外国语	
		导师组	分析化学; 微萃取理论与技术; 环境催化反应工程	(2) 2253 基础综合	
		王毅	能源与环境电催化	(3) 3253 专业综合	
		周贤太	绿色催化与工程研究		
		芮泽宝	环境催化		
		韩东梅	先进能源材料		
		薛铭	吸附与分离材料研究		
		刘法谦	海洋生物污损		
		刘宏伟	海洋腐蚀与防护		
085700 资源与环境					

14 环境化学与工程		刘宏伟	分析化学 微萃取理论与技术 海洋腐蚀与防护 环境催化反应工程	(1) 1252 外国语 (2) 2253 基础综合 (3) 3253 专业综合	
		杨祖金	构建纳微缓释系统		
		周贤太	绿色催化及资源化利用		
		芮泽宝	环境催化与功能涂层		
		王毅	炭基功能材料； 环境与能源电催化； 高级氧化水处理技术		
		薛铭	吸附与分离材料研究		
		韩东梅	新能源材料与器件； 环境友好材料		
		刘法谦	海洋生物污损		
		刘宇	表界面科学		
		孟国哲	海洋腐蚀与防护		
762 电子与信息工程学院 (020-39943320)	56				
080300 光学工程					
69 不分方向		李朝晖	高速光纤通信系统 智能光信息处理及光互联	(1) 1253 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3254 综合素质	
		张斌	微纳结构电子光子与器件		
		陈钰杰	光通信与先进光信号处理技术 多维度光子信息处理与运算 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		
		张彦峰	集成光子学与光电信息互连通信		
080900 电子科学与技术					
69 不分方向		许宁生	微纳结构电子光子与器件	(1) 1253 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3254 综合素质	
		邓少芝	微纳结构电子光子与器件		
		江灏	半导体材料与器件		
		陈焕君	微纳结构电子光子与器件		

		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		
		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		
		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		
		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		
		金运姜	微纳光子学与光电子学		
		明方飞	微电子与固体电子研究 微纳光子学与光电子学		
		杨柏儒	柔性显示，可穿戴与物联网传感器		
		郭建平	物联网技术和芯片设计技术		
		张宇	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		
		吴进	可穿戴设备，微纳米材料与加工		
		陈军	微纳结构电子光子与器件		
		Kai Wang	光电子微电子混合集成器件 生物医学传感 类人脑神经拟态器件研究 集成电路设计方法，微纳传感器件与生物芯片		
081000 信息与通信工程					
69 不分方向		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	(1) 1253 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3254 综合素质	
		易兴文	光纤通信；光通信与先进光信号处理技术		
		李凡	光纤通信；新一代无线通信、可见光通信、物联网		

		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		
		夏明华	人工智能辅助通信；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；无线能量与数据同时传输网络，5G无线通信，海洋通信；智能通信网络、通信信号处理、非合作信号处理；物联网通信		
		吕超	5G无线通信、可见光通信、物联网；人工智能辅助通信；光纤通信；光通信与先进光信号处理技术；新一代无线通信、可见光通信、物联网；水下光通信		
		谭洪舟	数字芯片与智能软、硬件系统设计技术；无线传感器网络节点绿色智能自供电技术；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；智能信息处理		
		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		
086000 生物与医药					
05 医用电子与信息工程技术		张佰君	医用电子与信息工程技术	(1) 1253 英语 (2) 2254 专业综合 (3) 3254 综合素质	
		龙云亮	医用电子与信息工程技术		
		刘飞	医用电子与信息工程技术		
		王钢	医用电子与信息工程技术		
		刘星成	医用电子与信息工程技术		
		陈立	医用电子与信息工程技术		
		伍沛然	医用电子与信息工程技术		
		戴宪华	医用电子与信息工程技术		
		陈弟虎	医用电子与信息工程技术		
		刘立林	医用电子与信息工程技术		
		孙伟	医用电子与信息工程技术		
		李元新	医用电子与信息工程技术		

		梁国华	医用电子与信息工程技术		
764 土木工程学院 (0756-3668105)	34				
081400 土木工程					
69 不分方向		刘建坤		(1) 1254 英语 (2) 2255 高等土力学 (3) 3255 弹塑性力学	马保松、刘建坤老师已各招1名硕博连读生。
		郭成超			
		倪芃芃			
		黎学优			
		马保松			
		刘镇			
		赵计辉			
081500 水利工程					
69 不分方向		谭学志		(1) 1254 英语 (2) 2256 高等水文学原理 (3) 3256 工程水文学	赵铜铁钢、谭学志老师已各招1名硕博连读生。
		涂新军			
		林凯荣			
		刘丙军			
		熊育久			
		戴北冰			
		赵铜铁钢			
		刘智勇			
085700 资源与环境					
10 基础设施与水资源		林凯荣		(1) 1254 英语 (2) 2255 高等土力学 (3) 3256 工程水文学	谈颀老师挂靠郑媛媛老师代招。
		刘丙军			
		倪芃芃			
		陈志和			
		刘镇			
		赵计辉			
		马保松			
		赵铜铁钢			
		刘建坤			
		张清涛			
		黎学优			
		郑媛媛			
		陈晓宏			

765 电子与通信工程学院	43				
081000 信息与通信工程					
69 不分方向		导师组	不分方向	(1) 1255 英语 (2) 2257 专业基础 (3) 3257 专业综合	
086000 生物与医药					
11 生物医学电子学		导师组	生物医学电子学	(1) 1255 英语 (2) 2257 专业基础 (3) 3257 专业综合	
766 智能工程学院 (020-39332151)	35				
080100 力学					
Z1 力学（热流工程）		高殿策	建筑节能及复杂能源系统诊断与优化控制	(1) 1256 英语 (2) 2258 基础综合 (3) 3258 专业综合	
0812J5 计算机科学与技术（智能交通工程）					
69 不分方向		李晓东	智能学习控制	(1) 1256 英语	
		李熙莹	视觉交通信息获取、视频大数据	(2) 2258 基础综合	
		陈语谦	智能药物设计与开发、智能医学系统开发、图像视频处理、计算机视觉、自然语言处理	(3) 3258 专业综合	
		张荣辉	智能车辆与辅助驾驶、交通信息与安全、车路协同与安全控制、交通仿真与数据挖掘、新能源汽车、物联网技术与工程		
		王军波	交通工程，数据挖掘与人工智能，边缘计算，车联网		
		蔡铭	交通大数据、交通环境工程和智能交通系统		
		刘永红	交通环境大数据，交通尾气污染智能监测、计算与控制，交通与能源设施协同规划		
		熊会元	自动驾驶、智能机器人、车		

			路协同控制、数字孪生及新能源汽车		
		刘强	交通安全、汽车安全、电动汽车、智能驾驶、先进制造		
		谭光	移动视觉计算优化, 智能车/机器人网络协同计算, 定位与导航; 图机器学习, 视频大数据分布式处理		
		李军	智能交通工程		
		何兆成	交通流模型与仿真、交通信息处理、智能交通系统、云计算与大数据管理技术、车路协同感知与控制等		
		王涛	飞行器协同导航、制导与控制, 仿生群体智能, 复杂装备故障诊断与健康管管理, 先进体系设计及其仿真技术		
		胡希平	情感智能计算、移动计算		
		韩瑜	工业智能系统; 机器人技术		
		刘万泉	图像处理, 机器学习、基于神经网络的智能控制系统		
086000 生物与医药					
09 医用电子信息工程		李熙莹	视觉交通信息获取、视频大数据	(1) 1256 英语 (2) 2258 基础综合 (3) 3258 专业综合	
		熊会元	智能交通、智能控制		
		刘万泉	图像处理, 机器学习、基于神经网络的智能控制系统		
		李晓东	智能学习控制		
		王军波	交通工程, 数据挖掘与人工智能, 边缘计算, 车联网		
		李军	交通安全与环境、汽车NHV		
		何兆成	交通流模型与仿真、交通信息处理、智能交通系统、云计算与大数据管理技术、车路协同感知与控制等		
		刘强	交通安全、汽车安全、电动汽车、智能驾驶、先进制造		
		谭光	移动视觉计算优化, 智能车/机器人网络协同计算, 定位与导航; 图机器学习, 视频		

			大数据分布式处理		
		陈语谦	智能药物设计与开发、智能医学系统开发、图像视频处理、计算机视觉、自然语言处理		
		高殿策	医疗环境大数据智能监测与控制技术、复杂能源系统诊断与优化控制		
		韩瑜	工业智能系统；机器人技术		
		王涛	飞行器协同导航、制导与控制，仿生群体智能，复杂装备故障诊断与健康管管理，先进体系设计及其仿真技术		
		胡希平	情感智能计算、移动计算		
		张荣辉	智能车辆与辅助驾驶、交通信息与安全、车路协同与安全控制、交通仿真与数据挖掘、新能源汽车、物联网技术与工程		
767 海洋工程与技术学院 (0756-3668136)	22				
070700 海洋科学					
01 物理海洋学		导师组		(1) 1257 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3259 专业综合	
080100 力学					
82 海洋装备力学		导师组		(1) 1257 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3259 专业综合	
085700 资源与环境					
11 海洋工程装备与技术		导师组		(1) 1257 英语 (2) 2259 专业基础 (3) 3259 专业综合	
768 材料学院 (0755-23260137)	39				
080500 材料科学与工程					
69 不分方向		李斌	航天复合材料/先驱体转化陶瓷/智能感知材料	(1) 1258 英语 (2) 2260 专业基础	
		卢侠	新能源材料/锂电池	(3) 3260 专业综合	

		高平奇	高效光伏/新型红外探测/电催化		
		杨纯臻	能源催化材料与先进表征技术		
		司锐	催化材料/同步辐射技术		
		吕树申	先进能源材料/低维复合功能材料		
		江大志	超轻质复合材料结构分析与设计/新型聚合物复合材料设计与先进成型技术		
		李财富	功率电子互连材料的开发与应用		
		曹发和	腐蚀与防护/高温涂层/金属材料		
		黄丰	宽禁带半导体生长与器件		
		俞宏英	纳米功能材料制备及性能/海洋工程材料腐蚀与生物污损/海洋钛合金涂层制备及性能/工程材料服役性能数字化评价		
		戴叶婧	压电铁电材料与器件/高温探测与智能感知		
		帅晶	热电能源材料与器件		
		王梦晔	环境光电催化		
		郑伟	超宽禁带半导体光电器件		
086000 生物与医药					
06 生物应用材料		莫冬传	先进热控材料/可穿戴器件	(1) 1258 英语	
		钟玖平	生物医学用光功能材料	(2) 2260 专业基础	
		罗荏竹	海洋仿生自清洁表面功能材料及表界面行为	(3) 3260 专业综合	
		王梦晔	环境光电催化		
		刘小龙	半导体纳米材料在x射线生物成像领域的应用		
		徐健	关键工程材料腐蚀行为与失效机理/特种环境腐蚀装置研发		
		何劲夫	新能源电催化与电合成		
		杨纯臻	能源催化材料与先进表征技术		

769 生物医学工程学院 (0755-23260141)	20				
083100 生物医学工程					
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) 1259 英语 (2) 2261 基础综合 (3) 3261 专业综合	
086000 生物与医药					
13 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) 1259 英语 (2) 2261 基础综合 (3) 3261 专业综合	
770 农学院 (0755-23263372)	8				
071300 生态学					
69 不分方向		辛国荣		(1) 1260 英语 (2) 2262 专业基础 (3) 3262 专业综合	
090402 农业昆虫与害虫防治					
69 不分方向		谭金芳 胡建		(1) 1260 英语 (2) 2262 专业基础 (3) 3262 专业综合	
771 系统科学与工程学院 (020-84729659)	21				
070100 数学					
69 不分方向		洗军	不分方向	(1) 1261 外国语 (2) 2263 专业基础 (3) 3263 专业综合	
081000 信息与通信工程					
69 不分方向		张英朝 陈立 朱祥维 张涛 李雄	不分方向 不分方向 不分方向 不分方向 不分方向	(1) 1261 外国语 (2) 2263 专业基础 (3) 3263 专业综合	
081200 计算机科学与技术					
69 不分方向		张传富	不分方向	(1) 1261 外国语	

		陈洪波	不分方向	(2) 2263 专业基础 (3) 3263 专业综合	
		陈鹏飞	不分方向		
		陈武辉	不分方向		
		成慧	不分方向		
		马啸	不分方向		
		王甲海	不分方向		
		杨跃东	不分方向		
		谢晓华	不分方向		
772 微电子科学与技术学院 (0756-3668562)	8				
080900 电子科学与技术					
69 不分方向		导师组		(1) 1262 外国语 (2) 2264 专业基础 (3) 3264 专业综合	
773 测绘科学与技术学院 (0756-3668354)	13				
070500 地理学					
03 地图学与地理信息系统		李爱光	大地测量与导航技术	(1) 1263 英语 (2) 2265 专业基础 (3) 3265 专业综合	以导师组上目录，计划共6个（含硕博连读生）。 导师具体研究方向： 1、先进遥感技术 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） 2、大地测量与导航技术 冯伟：卫星重力与全球变化 钟敏：重力学、卫星重力观测与水循环 李爱光：地理信息系统软件工程、增强现实地理信息系统、位置服务 张翔：空间智能、
		程晓	极地与海洋遥感		
		惠凤鸣	极地与海洋遥感		
		陈卓奇	极地与海洋遥感		
		黄华兵	环境遥感		
		张吴明	先进遥感技术		
		王天星	环境遥感		
		冯伟	大地测量与导航技术		
		钟敏	大地测量与导航技术		
		导师组	先进遥感技术 大地测量与导航技术 极地与海洋遥感 环境遥感		

					<p>地图综合、众源地理大数据分析</p> <p>3、极地与海洋遥感 程晓、惠凤鸣、陈卓奇：极地与海洋遥感 赵羲：极地冰雪遥感与气候变化、空间数据不确定性</p> <p>4、环境遥感 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</p>
085700 资源与环境					
13 遥感科学与工程	李爱光	大地测量与导航技术	(1) 1263 英语 (2) 2265 专业基础 (3) 3265 专业综合	<p>以导师组上目录，计划共7个。 导师具体研究方向：</p> <p>1、先进遥感技术 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） 2、大地测量与导航技术 冯伟：卫星重力与全球变化 钟敏：重力学、卫星重力观测与水循环 李爱光：地理信息系统软件工程、增强现实地理信息系统、位置服务 张翔：空间智能、地图综合、众源地理大数据分析</p> <p>3、极地与海洋遥感 程晓、惠凤鸣、陈卓奇：极地与海洋遥感 赵羲：极地冰雪遥感与气候变化、空间数据不确定性</p> <p>4、环境遥感</p>	
	程晓	极地与海洋遥感			
	惠凤鸣	极地与海洋遥感			
	陈卓奇	极地与海洋遥感			
	黄华兵	环境遥感			
	张吴明	先进遥感技术			
	王天星	环境遥感			
	冯伟	大地测量与导航技术			
	钟敏	大地测量与导航技术			
	导师组	<p>先进遥感技术</p> <p>大地测量与导航技术</p> <p>极地与海洋遥感</p> <p>环境遥感</p>			

					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
774 生态学院 (020-39330265)	8				
071300 生态学					
69 不分方向		张丹丹	不分方向	(1) 1264 英语	
		庞虹	不分方向	(2) 2266 专业研究方案设计	
		刘蔚秋	不分方向	(3) 3266 专业综合知识	
		崔融丰	不分方向		
085700 资源与环境					
15 资源与生态环境		刘阳	资源与生态环境	(1) 1264 英语	
		陈浩	资源与生态环境	(2) 2266 专业研究方案设计	
		马子龙	资源与生态环境	(3) 3266 专业综合知识	
780 附属第七医院 (0755-23242106)	50				
100100 基础医学					
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）	
		黄肇辉	细胞生物与分子免疫学	(2) 2042 分子生物学	
		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	(3) 3050 细胞生物学	
		潘逸航	肿瘤，合成生物学，生物信 息学，流行病学，肿瘤精准 治疗		
100200 临床医学					
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		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	
32 内科学（血液 病）		林东军	干细胞移植与白血病	(1) 1110 英语（卫生部命 题）	
36 内科学（肾病）		郑智华	肾脏：免疫，代谢性机制与	(2) 2028 病理生理学	

			防治研究	(3) 3040 内科学	
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		
43 外科学（泌尿外）		庞俊	前列腺癌的综合防治		
100600 中西医结合					
02 中西医结合临床		秦鉴	中医禁食疗法和热量限制	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2041 中医基础理论 (3) 3049 中医内科学	
101000 医学技术					
85 辅助生殖技术		马琳	生殖相关疾病的临床与基础研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	
105100 临床医学					
01 临床医学（内科学）		林东军	干细胞移植与白血病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	
		郑智华	肾脏：免疫，代谢性机制与防治研究		
		陈友鹏	传染病基础与临床		
02 临床医学（儿科学）		陈纯	小儿血液病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3042 儿科学	
		薛红漫	小儿血液病		
		房晓祎	新生儿学基础与临床研究		
04 临床医学（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 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	
11 临床医学（外科学）		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	
		张军航	肺移植基础及临床研究、异种器官移植供体动物的构建		
		何裕隆	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		张常华	消化道肿瘤的基础与临床研		

			究		
		玄绪军	男科疾病诊疗与发病机制研究		
15 临床医学（妇产科学）		马琳	生殖内分泌相关疾病的临床与基础研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		李田	妇科肿瘤，盆底医学	(2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）		樊韵平	临床医疗技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
18 临床医学（麻醉学）		池信锦	围术期器官功能保护	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2030 生理学 (3) 3043 麻醉学	
24 临床医学（超声医学）		徐作峰	腹部超声诊断、超声介入及肿瘤消融	(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	
790 附属第八医院 (0755-82575354)	25				
100100 基础医学					
J2 基础医学（分子医学）		张慧东	不分方向	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		施雷雷	不分方向	(2) 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
100200 临床医学					
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	
04 神经病学		导师组	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 (3) 3046 神经病学	
31 内科学（心血管病）		黄辉	血管病变；高血压	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		伍贵富	动脉粥样硬化；辅助循环	(2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	
42 外科学（骨外）		沈慧勇	强直性脊柱炎诊治研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		王鹏	强直性脊柱炎诊治研究	(2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	

101000 医学技术					
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	
105100 临床医学					
01 临床医学（内科学）		黄辉	临床技能训练与研究(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	
		伍贵富	临床技能训练与研究(心血管病)		
		陈艳	临床技能训练与研究(血液病)		
02 临床医学（儿科学）		付雪梅	临床技能训练与研究(儿科学)	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2040 病理学（A） (3) 3042 儿科学	
04 临床医学（神经病学）		导师组	临床技能训练与研究(神经病学)	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3046 神经病学	
07 临床医学（急诊医学）		王彤	临床技能训练与研究(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	
13 临床医学（骨科学）		沈慧勇	临床技能训练与研究(骨科学)	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
		王鹏			
		靳松			
24 临床医学（超声医学）		许尔蛟	临床技能训练与研究(超声医学)	(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	
800 附属第一医院 (020-87332808)	152				
100100 基础医学					
04 病理学与病理生理学		柯尊富	肿瘤病理	(1) 1110 英语（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）		郭剑平	肿瘤微环境与信号转导	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3048 医学遗传学	王骥老师已招收1名硕博连读生。
		林水宾	肿瘤和干细胞RNA表现遗传修饰		
		王骥	疫苗与免疫治疗		

100200 临床医学					
02 儿科学		蒋小云	儿科学 儿童肾脏病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3042 儿科学	
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 (3) 3046 神经病学	曾进胜老师已招收1名直博士生。
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 (3) 3047 影像医学与核医学	王伟老师已招收1名硕博连读生；谢晓燕老师已招收1名直博士生。
		王伟	超声诊断与介入治疗		
		谢晓燕	超声诊断与介入治疗		
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 (3) 3051 妇产科学	徐艳文、姚书忠老师已各招收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		付清玲	鼻黏膜炎症和免疫	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2040 病理学（A） (3) 3041 耳鼻咽喉科学	雷文斌老师已招收1名直博士生；李春炜老师已招收1名硕博连读生。
		雷文斌	咽喉疾病及头颈肿瘤		
		李春炜	耳鼻咽喉科学		
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	彭振维、匡铭、李晓星老师已各招收1名硕博连读生。
		张家兴	肿瘤精准治疗		
		匡铭	肝癌的发病机制及治疗		
		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	
34 内科学（消化系病）		陈旻湖	消化疾病的临床与基础	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	陈旻湖老师已招收2名硕博连读生；毛仁老师已招收1名硕博连读生；张盛洪老师已招收1名硕博连读生。
		毛仁	消化疾病的临床与基础		
		肖英莲	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）		李延兵	内分泌与代谢病	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	李延兵老师已招收1名硕博连读生；肖海鹏老师已招收1名直博士生。
		肖海鹏	内分泌与代谢病		
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	何伟玲老师已招收1名硕博连读生；何晓顺老师已招收1名硕博连读生；匡铭老师已招收1名优生优培硕博连读生和1
		何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		

		匡铭	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		名硕博连读生；蔡世荣老师已招收1名直博生。
		蔡世荣	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		
42 外科学（骨外）		刘辉	脊柱外科	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	谢显彪老师（与沈靖南老师联合招生）已招收1名硕博连读生；苏培强老师已招收1名直博生。
		谢显彪	骨肿瘤外科		
		苏培强	运动系统遗传疾病研究		
		张志奇	关节外科		
43 外科学（泌尿外）		罗俊航	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	罗俊航老师已招收1名优生优培硕博连读生和1名硕博连读生；王长希老师已招收1名直博生。
		邓春华	男科疾病的发病机制与诊治新方法		
		王长希	肾脏移植的基础与临床（移植外）		
44 外科学（胸心外）		吴钟凯	老年化心肌缺血再灌注损伤机制与心肌保护	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	吴钟凯老师已招收1名优生优培硕博连读生；区景松老师已招收1名优生优培硕博连读生和1名硕博连读生。
		区景松	心脏外科		
45 外科学（神外）		张弩	中枢神经系统肿瘤	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	张弩老师已招收1名直博生。
47 外科学（烧伤）		唐冰	创面愈合、瘢痕防治组织工程	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
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	管向东老师已招收1名硕博连读生。
101000 医学技术					
84 康复治疗技术学		刘汉军	康复治疗技术	(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	
105100 临床医学					
04 临床医学（神经病学）		盛文利	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	
		范玉华	脑血管病基础与临床		
		黄海威	中枢性前庭系统疾病的基础与临床		

07 临床医学（急诊医学）		杨震	心血管急危重症和脓毒症的临床与基础	(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）		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	
		陈曦	神经康复，帕金森与运动障碍疾病康复治疗		
13 临床医学（骨科学）		傅明	关节外科	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	康焱老师其中2名是联合招生，联合招生导师分别是廖威明、张紫机老师；黄纲老师与谢显彪老师联合招生。
		康焱	关节外科		
		彭新生	脊柱外科		
		盛璞义	关节外科		
		郑召民	脊柱外科：微创脊柱外科， 腰椎外科与脊柱畸形		
		万勇	脊柱外科		
		邹昌业	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		
		朱庆棠	创伤修复重建		
		尹军强	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
	黄纲	骨肿瘤科/骨肿瘤的临床与研究基础			
15 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 (3) 3051 妇产科学	姚书忠老师与刘军秀老师联合招生。
		王子莲	围产医学		
		王琼	生殖医学		
		罗艳敏	母胎医学		
		姚书忠	妇科肿瘤		
		周灿权	生殖医学		
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）		史剑波	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	
		李健	耳鼻咽喉科学		
		雷文斌	咽喉疾病及头颈肿瘤		
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	
		王钟兴	临床医学（麻醉学）		
		黄文起	临床医学（麻醉学）		
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	韩安家老师与彭挺生老师联合招生。

				(3) 3045 病理学 (B)	
21 临床医学 (肿瘤学)	李鹤平	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	李鹤平老师其中1名与龙健婷老师联合招生。	
	陈勇	临床医学 (肿瘤学)			
23 临床医学 (放射影像学)	冯仕庭	医学影像诊断	(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	冯仕庭老师其中1名与孙灿辉老师联合招生。	
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		
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 (3) 3040 内科学	刘晨老师其中1名与董吁钢老师联合招生。	
	吴素华	内科学 (心血管病)			
	陶军	内科学 (心血管病)			
32 内科学 (血液病)	李娟	内科学 (血液病)	(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 (呼吸系病)	曾勉	内科学 (呼吸系病)	(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 (消化系统)	彭穗	消化疾病的临床与基础	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学		
	熊理守	消化疾病的临床与基础			
	钟碧慧	消化疾病的临床与基础			
36 内科学 (肾病)	陈崴	慢性肾脏病 (包括: 狼疮性肾炎) 防治研究	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学		
	阳晓	慢性肾脏病防治研究			
	毛海萍	慢性肾脏病防治研究			
37 内科学 (风湿病)	许韩师	风湿免疫病诊断和治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学		
	杨念生	风湿免疫病诊断和治疗			
41 外科学 (普外)	吕伟明	外科学 (普外)	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	吕伟明老师与王文见老师联合招生; 林颖老师与张赉建老师联合招生; 常光老师其中1名与李梓伦老师联合招	
	周奇	肝胆胰肿瘤基础与临床研究, 肝移植基础与临床研究			
	姚陈	血管外科			

		宋武	消化道肿瘤的基础与临床研究		生。
		彭宝岗	原发性肝癌的基础与临床研究		
		常光其	血管外科		
		李绍强	肝癌侵袭转移的基础和临床研究		
		林颖	乳腺肿瘤的转化和临床研究		
		殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
		沈顺利	肝胆胰肿瘤基础与临床研究，肝移植基础与临床研究		
		马毅	终末期肝病肝移植；肝癌的外科治疗		
		胡安斌	肝移植，活体肝移植，胰腺/胰岛移植		
		蔡世荣	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		杨东杰	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		徐建波	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		郭志勇	肝脏疾病与肝移植		
45 外科学（神外）		张弩	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	张弩老师与杨李轩老师联合招生。
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	徐盈斌老师与陈蕾老师联合招生。
		祁少海	外科学（烧伤） 烧伤、瘢痕、组织工程		
		谢举临	创面修复及瘢痕防治		
		朱家源	外科学（烧伤）		
105200 口腔医学					
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	
810 孙逸仙纪念医院 (020-81332468)	87				

100100 基础医学					
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 或 2032 生物化学 或 2033 细胞生物学 (3) 3045 病理学（B）	李建明老师计划已用于招硕博连读生。
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	许小丁老师计划已用于招硕博连读生。
		黄炳培	分子医学		
		蔡佩娥	分子医学		
		尹东	分子医学		
		潘越	分子医学		
100200 临床医学					
04 神经病学		彭英	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	彭英、唐亚梅老师计划已用于招硕博连读生。
		唐亚梅	放射性脑病研究 神经系病		
07 影像医学与核医学		沈君	医学影像诊断	(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	沈君老师计划已用于招硕博连读生。
14 肿瘤学		胡海	肿瘤代谢与DNA损伤修复的研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	姚和瑞老师计划已用于招硕博连读生。
		姚和瑞	肿瘤分子靶向治疗 肿瘤防治		
17 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 (3) 3043 麻醉学	李玉娟老师计划已用于招硕博连读生。
31 内科学（心血管病）		陈样新	冠心病诊治	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	陈样新老师计划已用于招硕博连读生。
		谢双伦	免疫与心脏重构		
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 或 2033 细胞生物学 (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）	宋尔卫、苏士成、姚燕丹、刘强、龚畅老师计划已用于招硕博连读生。
		苏士成	乳腺外科肿瘤		

			乳腺癌的基础研究	(3) 3044 外科学	
		姚燕丹	乳腺外科肿瘤 乳腺癌的基础研究		
		聂燕	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		
		龚畅	乳腺外科肿瘤 乳腺癌的基础研究		
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）	林天歆、黄健老师计划已用于招硕博连读生。
		黄健	泌尿系肿瘤防治	(2) 2029 人体解剖学	
		黄海	前列腺疾病诊治	(3) 3044 外科学	
101000 医学技术					
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	
105100 临床医学					
02 临床医学（儿科学）		黎阳	儿科肿瘤疾病的诊治	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 (3) 3042 儿科学	
04 临床医学（神经病学）		刘军	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	李艺老师分别与蒋琳加、陈思凡、李璐老师合招。
		唐亚梅	神经系病		
		李艺	神经系病		
		沈庆煜	脑血管病学		
		肖颂华	神经系病		
		彭英	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	
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）	
		黄东生	脊柱外科		

		杨睿	运动医学	(2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
15 临床医学（妇产科学）		陈慧	生殖内分泌	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 (3) 3051 妇产科学	
		张清学	生殖内分泌		
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）		黄晓明	头颈肿瘤外科	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
		杨海弟	耳鼻咽喉疾病研究		
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		
		陈样新	冠心病诊治		
		刘品明	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）		张世能	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 或 2033 细胞生物学 (3) 3040 内科学	
		张少玲	内分泌疾病的诊治		
		任萌	糖尿病及慢性并发症		
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）		肖治宇	肝胆肿瘤	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2040 病理学（A） (3) 3044 外科学	姚燕丹老师与鲍燕老师合招1个计划； 韩方海老师与李建明老师合招1个计划。
		姚燕丹	乳腺外科肿瘤治疗		
		陈亚进	肝胆肿瘤		
		刘超	胆胰肿瘤		
		周泉波	胆胰肿瘤		
		韩方海	胃肠肿瘤外科		
		商昌珍	肝胆肿瘤		
		刘强	乳腺外科肿瘤治疗		
43 外科学（泌尿外）		黄健	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	
		许可慰	外科学（泌尿外）		
		郭正辉	外科学（泌尿外）		
44 外科学（胸心外）		王铭辉	胸外科	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
		杨艳旗	心外科		
45 外科学（神外）		石忠松	脑血管病临床及基础研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
105200 口腔医学					
69 口腔临床医学（不分方向）		黄志权	口腔临床研究	(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	
		李劲松	口腔临床研究 口腔颌面外科学		
820 附属第三医院 (020-85253263)	77				
100100 基础医学					
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） (2) 2032 生物化学 (3) 3050 细胞生物学	已招1名硕博连读生。
100200 临床医学					
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）	陆正齐老师已招1名硕博连读生。

		邱伟	视神经脊髓炎的免疫机制研究	(2) 2029 人体解剖学 (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	郑荣琴老师已招1名硕博连读生。
		任杰	腹部浅表超声		
		王劲	腹部影像诊断		
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	已招1名直博生。
15 康复医学与理疗学		胡昔权	中枢神经康复机制	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2030 生理学 (3) 3052 康复医学与理疗学	
17 麻醉学		黑子清	麻醉学研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3043 麻醉学	
33 内科学（呼吸系病）		张天托	呼吸系统疾病基础与临床	(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）		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 (3) 3040 内科学	
35 内科学（内分泌与代谢病）		陈燕铭	糖尿病的基础与临床	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	已招1名硕博连读生。
36 内科学（肾病）		彭晖	急慢性肾衰竭、糖尿病肾病和腹膜透析	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	已招1名硕博连读生。
38 内科学（传染病）		黄月华	肝细胞癌发生发展机制、乙肝相关免疫诊疗靶点	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2028 病理生理学 (3) 3054 传染病学	已招1名硕博连读生。
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 (3) 3044 外科学	
		魏波	胃肠肿瘤研究		
42 外科学（骨外）		戎利民	脊柱外科临床及基础研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	已招1名硕博连读

				题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	生。
43 外科学(泌尿外)		纳宁	肾移植基础研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
101000 医学技术					
83 病理学技术		邵春奎	胃癌分子病理	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 或2032 生物化学 或 2033 细胞生物学 (3) 3045 病理学(B)	
105100 临床医学					
02 临床医学(儿科学)		邓红珠	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		
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	
		彭福华	临床技能训练与研究		
		陆正齐	临床技能训练与研究		
		邱伟	临床技能训练与研究		
06 临床医学(皮肤病与性病学)		万苗坚	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	
		赖维	临床技能训练与研究		
		黄怀球	临床技能训练与研究		
10 临床医学(康复医学与理疗学)		窦祖林	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语(卫生部命题) (2) 2030 生理学 (3) 3052 康复医学与理疗学	
		温红梅	临床技能训练与研究		
13 临床医学(骨科学)		刘斌	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	
15 临床医学(妇产科学)		李小毛	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	
		许成芳	临床技能训练与研究		
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)	
		叶进	临床技能训练与研究		

		李鹏	临床技能训练与研究	(2) 2029 人体解剖学	
		曾祥丽	临床技能训练与研究	(3) 3041 耳鼻咽喉科学	
23 临床医学（放射影像学）		黄明声	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		王劲	临床技能训练与研究	(2) 2029 人体解剖学	
24 临床医学（超声医学）		张新玲	临床技能训练与研究	(3) 3047 影像医学与核医学	
31 内科学（心血管病）		彭朝权	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
33 内科学（呼吸系病）		李洪涛	临床技能训练与研究	(2) 2028 病理生理学	
				(3) 3040 内科学	
34 内科学（消化系病）		郭云蔚	临床技能训练与研究		
		尉秀清	临床技能训练与研究		
35 内科学（内分泌与代谢病）		严晋华	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）		刘迅	临床技能训练与研究		
		彭晖	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）	
		林炳亮	临床技能训练与研究	(2) 2028 病理生理学	
		崇雨田	临床技能训练与研究	(3) 3054 传染病学	
		邓洪	临床技能训练与研究		
41 外科学（普外）		李华	临床技能训练与研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		易述红	临床技能训练与研究	(2) 2029 人体解剖学	
		张彤	临床技能训练与研究	(3) 3044 外科学	
		汪根树	临床技能训练与研究		
		傅斌生	临床技能训练与研究		
43 外科学（泌尿外）		温星桥	临床技能训练与研究		
		周祥福	临床技能训练与研究		
		陈俊	临床技能训练与研究		
		纳宁	临床技能训练与研究		
		李辽源	临床技能训练与研究		
45 外科学（神外）		王辉	临床技能训练与研究		
105200 口腔医学					
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	
830 中山眼科中心 (020-66618968)	69				
100100 基础医学					
J2 基础医学（分子医学）		欧阳宏	分子医学	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 或 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
		潘景轩	分子医学		
		刘胜	分子医学		
		向孟清	分子医学		
		魏来	分子医学		
		李旭日	分子医学		
100200 临床医学					
12 眼科学		周孝来	神经眼科疾病防治	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2033 细胞生物学 (3) 3012 眼科学A	
		刘奕志	白内障防治		
		林浩添	白内障防治		
		袁进	角膜病防治		
		何明光	近视的遗传和环境机制研究		
		苏文如	葡萄膜炎研究		
		张秀兰	青光眼防治		
		陈伟蓉	白内障防治		
		张清炯	眼遗传病研究		
		吴明星	白内障防治		
		柳夏林	白内障防治		
		罗莉霞	白内障防治		
		卓业鸿	青光眼防治		
		梁凌毅	角膜病防治		
		余敏斌	青光眼防治		
		迟玮	葡萄膜炎研究		
		梁小玲	眼底病防治		
杨华胜	眼眶与肿瘤病				
101000 医学技术					
88 眼视光学		卓业鸿	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	
105100 临床医学					

16 临床医学（眼科学）		林浩添	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	
		袁进	临床技能训练与研究		
		陈伟蓉	临床技能训练与研究		
		张清炯	临床技能训练与研究		
		吴明星	临床技能训练与研究		
		梁凌毅	临床技能训练与研究		
		罗莉霞	临床技能训练与研究		
		文峰	临床技能训练与研究		
		黄挺	临床技能训练与研究		
		罗燕	临床技能训练与研究		
		吴开力	临床技能训练与研究		
		李涛	临床技能训练与研究		
		杨晓	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		
		钟兴武	临床技能训练与研究		
		吕林	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		
		黄晶晶	临床技能训练与研究		
	颜建华	临床技能训练与研究			
	何明光	临床技能训练与研究			
	余敏斌	临床技能训练与研究			
	导师组	临床技能训练与研究			
840 肿瘤防治中心 (020-87343137)	142			关于2022年统考招生计划情况，请密切留意中山大学肿瘤防治中心网站主页-医学教育-教学动态公布的相关通知（中心主页： https://www.sysucc.org.cn/ ）	
100100 基础医学					
J2 基础医学（分子医学）		高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2032 生物化学 或 2042 分子生物学 (3) 3050 细胞生物学	
		鞠怀强	肿瘤微环境		
		贝锦新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		冯琳	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		陈帅	肿瘤信号传导和基因表达调控		

		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		
		左志向	肿瘤微环境		
		郑利民	肿瘤免疫		
		邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		
		岳家兴	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		
		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
100200 临床医学					
07 影像医学与核医学		周建华	肿瘤超声学基础研究	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		张福君	肿瘤影像学基础研究	(2) 2031 免疫学 或 2032 生物化学	
				(3) 3014 肿瘤学 或 3047 影像医学与核医学	
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 或 2032 生物化学	
		袁中玉	肿瘤内科学诊治研究	(3) 3014 肿瘤学	
		林桐榆	肿瘤内科学诊治研究		
		方文峰	肿瘤内科学诊治研究		
		蔡清清	肿瘤内科学诊治研究		
		宋远斌	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）	
		石明	肿瘤外科学诊治研究	(2) 2031 免疫学 或 2032 生物化学	
		陈敏山	肿瘤外科学诊治研究	(3) 3014 肿瘤学	
		丁培荣	肿瘤外科学诊治研究		
		刘卓炜	肿瘤外科学诊治研究		
		韩辉	肿瘤外科学诊治研究		
		王曦	肿瘤外科学诊治研究		
		谢小明	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）	
		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	(2) 2031 免疫学 或 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
		马骏	肿瘤放射治疗学诊治研究		
54 肿瘤学（肿瘤实验研究）		钱朝南	肿瘤转移的分子机制	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 或 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
		云径平	肿瘤分子分型及分子分期		
		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗		
		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
		柳娜	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		
		郑健	恶性肿瘤的免疫治疗		
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		邓蓉	肿瘤信号转导与靶向药物		
		黄慧琳	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		田麟	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		宋立兵	肿瘤的发病机制		
		李焱	肿瘤转移的分子机制		
		符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性		
		廖雯婷	肿瘤免疫与免疫治疗		
		贾卫华	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
		谢丹	肿瘤相关基因与发病机理		
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）		麦海强	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	
		陈明远	肿瘤放射治疗		
		孙颖	肿瘤放射治疗		
		郭灵	肿瘤放射治疗		
		郭翔	肿瘤放射治疗		

		唐玲珑	肿瘤放射治疗		
		夏云飞	肿瘤放射治疗		
		谢方云	肿瘤放射治疗		
		刘慧	肿瘤放射治疗		
		高远红	肿瘤放射治疗		
		张玉晶	肿瘤放射治疗		
		林焕新	肿瘤放射治疗		
		韩非	肿瘤放射治疗		
		陈秋燕	肿瘤放射治疗		
23 临床医学（放射影像学）		黄金华	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 或 2040 病理学（A） (3) 3014 肿瘤学 或 3047 影像医学与核医学	
		赵明	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		范卫君	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		
		李立	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		
24 临床医学（超声医学）		林僖	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 或 2040 病理学（A） (3) 3014 肿瘤学 或 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 或 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
		张翼鹭	肿瘤学（肿瘤内科）		
		赵洪云	肿瘤学（肿瘤内科）		
		黎建军	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）		
		黄岩	肿瘤学（肿瘤内科）		
		史艳侠	肿瘤学（肿瘤内科）		

		李宇红	肿瘤学（肿瘤内科）		
		张东生	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）		
		翁德胜	肿瘤学（肿瘤内科）		
		夏良平	肿瘤学（肿瘤内科）		
		郭桂芳	肿瘤学（肿瘤内科）		
		彭柔君	肿瘤学（肿瘤内科）		
52 肿瘤学（肿瘤外科）		元云飞	肿瘤学（肿瘤外科）	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
		石明	肿瘤学（肿瘤外科）	(2) 2029 人体解剖学	
		陈敏山	肿瘤学（肿瘤外科）	(3) 3014 肿瘤学	
		郑敏	肿瘤学（肿瘤外科）		
		李俊东	肿瘤学（肿瘤外科）		
		郭荣平	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）		
		王晋	肿瘤学（肿瘤外科）		
		潘志忠	肿瘤学（肿瘤外科）		
		陈功	肿瘤学（肿瘤外科）		
		李力人	肿瘤学（肿瘤外科）		
		伍小军	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）		
		刘学奎	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）		
		傅剑华	肿瘤学（肿瘤外科）		
		杨浩贤	肿瘤学（肿瘤外科）		
		王军业	肿瘤学（肿瘤外科）		
		温浙盛	肿瘤学（肿瘤外科）		
		李升平	肿瘤学（肿瘤外科）		
		劳向明	肿瘤学（肿瘤外科）		
		林小军	肿瘤学（肿瘤外科）		

880 附属第六医院 (020-38254159)	40				
100100 基础医学					
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) 2032 生物化学 或 2042 分子生物学 (3) 3014 肿瘤学 或 3050 细胞生物学	
		左涛	肠道微生态与人体健康		
		范新娟	放射性损伤		
		李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展		
100200 临床医学					
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 或 2030 生理学 (3) 3007 临床检验诊断学 或 3040 内科学	
11 妇产科学		梁晓燕	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	
14 肿瘤学		李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2031 免疫学 或 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
		邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗		
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 或 2040 病理学（A） (3) 3044 外科学	
		方乐堃	消化道疾病发生发展		
		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）		刘贵华	男性生育力的维持、修复与重建	(1) 1110 英语（卫生部命题） (2) 2029 人体解剖学 (3) 3044 外科学	
101000 医学技术					
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 或 2030 生理学 (3) 3016 医学检验	
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 或	

				2032 生物化学 或 2033 细胞生物学 (3) 3045 病理学 (B)	
105100 临床医学					
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)		陈淑琴	普通妇科学; 子宫内膜异位症	(1) 1110 英语 (卫生部命题)	
		梁晓燕	生殖医学	(2) 2032 生物化学	
		方丛	生殖医学	(3) 3051 妇产科学	
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) 2029 人体解剖学 或 2040 病理学 (A) (3) 3041 耳鼻咽喉科学	
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 或 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 或 2032 生物化学 (3) 3014 肿瘤学	
22 临床医学 (放射肿瘤学)		万香波	放射损伤与防护 放疗敏感性	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2044 放射治疗学 (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 或 2040 病理学 (A) (3) 3047 影像医学与核医学	
24 临床医学 (超声医学)		刘广健	消化系统疾病的超声诊断与介入治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 或 2040 病理学 (A) (3) 3047 影像医学与核医学	
34 内科学 (消化系		高翔	炎症性肠病	(1) 1110 英语 (卫生部命	

病)		鄧敏	炎症性肠病	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	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2028 病理生理学 或 2031 免疫学 (3) 3040 内科学	
41 外科学 (普外)		骆衍新	胃肠道肿瘤的诊断和治疗	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2029 人体解剖学 或 2040 病理学 (A) (3) 3044 外科学	
		康亮	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		潘卫东	胰腺肝胆疾病诊疗		
		吴小剑	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		王辉	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		练磊	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		杨祖立	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
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	
		王德娟	小儿泌尿外科疾病		
890 附属第五医院 (0756-2528209)	26				
100100 基础医学					
J2 基础医学 (分子医学)		陈守登	分子医学	(1) 1110 英语 (卫生部命题) (2) 2042 分子生物学 或 2046 生物信息学综合 或 2047 化学生物学基础 (3) 3050 细胞生物学	报考李曼老师的考生须考生物信息学综合; 报考李旸老师的考生须考化学生物学基础。
		李旸	分子医学		
		李曼	分子医学		
100200 临床医学					
07 影像医学与核医学		庞鹏飞	介入医学	(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	
		周斌	介入医学		
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	
		李丹	肿瘤学		
101000 医学技术					
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 或 2042 分子生物学 (3) 3016 医学检验	
105100 临床医学					
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）		张红雨	肿瘤学	(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）		洪国斌	放射诊断学	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
24 临床医学（超声医学）		苏中振	超声诊断学	(2) 2040 病理学（A） (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）	
36 内科学（肾病）		王成	内科学（肾病）	(2) 2028 病理生理学 (3) 3040 内科学	
41 外科学（普外）		李坚	外科学（普外）	(1) 1110 英语（卫生部命题）	
43 外科学（泌尿外）		戴英波	外科学（泌尿外）	(2) 2029 人体解剖学 (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）		
991 粤港澳发展研究院 (020-84036956)	8				
020100 理论经济学					
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	(1) 1265 经济学英语 (2) 2267 经济学专业基础 (3) 3267 经济学专业综合	已招收硕博连读生1人。
020200 应用经济学					
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；	(1) 1265 经济学英语 (2) 2267 经济学专业基础	

			粤港澳大湾区发展研究； 一带一路与全球价值链	(3) 3267 经济学专业综合	
030100 法学					
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) 1266 法学英语 (2) 2268 法学专业基础 (3) 3268 法学专业综合	与法学院合作培养
030200 政治学					
02 中外政治制度		导师组	港澳政治	(1) 1267 政治学英语 (2) 2269 政治学专业基础 (3) 3269 政治学专业综合	与政治与公共事务 管理学院合作培养
030300 社会学					
01 社会学		导师组	粤港澳大湾区人口发展	(1) 1212 外语（英语） (2) 2213 专业基础 (3) 3213 专业综合	与社会学与人类学 学院合作培养