

## 中山大学2023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>	21				
<b>020100 理论经济学</b>					入学后双向确定导师组。
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>020200 应用经济学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>111 中国语言文学系 (020-84111031)</b>	26				招少干计划考生
<b>030300 社会学</b>					
04 民俗学		蒋明智	区域民俗 民间文艺	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>050100 中国语言文学</b>					
01 文艺学		郭丽娜	文艺理论与批评；文艺理论与文化研究；文艺美学；美学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
02 语言学及应用语言学		林华勇	现代汉语研究及应用		
03 汉语言文字学		范常喜	出土文献与古文字		
		田炜	出土文献与古文字；古文字学		
		陈伟武	古文字学		
		陈斯鹏	古文字学		
		杨泽生	出土文献与古文字；古文字学		
04 中国古典文献学		黄仕忠	中国戏曲文献学		
		许云和	先秦两汉魏晋南北朝诗文文献		
05 中国古代文学		彭玉平	古代诗文与诗文批评		
		刘湘兰	古代小说；古代诗文与诗文批评		
		陈志勇	中国戏曲史		
		吴承学	古代诗文与诗文批评		
		黎国韬	中国传统戏剧与词曲研究；中国戏曲史；元明清文学；古代诗文		
06 中国现当代文学		郭冰茹	中国当代文学史；中国现当代文学		
		陈希	中国现当代文学与文化		

		刘卫国	中国现代文学史；二十世纪文学思潮； 现代文学批评史		
		胡传吉	中国现当代文学		
		谢有顺	中国现当代文学		
		张均	中国当代文学史		
08 比较文学与世界文学		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)		王霄冰	非物质文化遗产理论与实践		
		宋俊华	非物质文化遗产理论与实践		
		刘晓春	非物质文化遗产理论与实践		
<b>112 历史学系 (020-84038991)</b>	25				
<b>060100 考古学</b>					
81 考古学及博物馆学		熊寰	陶瓷考古与研究、博物馆研究、文化遗产研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>060200 中国史</b>					
84 历史地理学		谢湜	历史地理学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	谢湜、曹天忠、何文平、 安东强老师已招硕博连读生，已无公开招考计划。
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		
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、古代华南区域史研究		
87 宋辽金史		曹家启	宋辽金历史与文献、中国古代交通史		
		易素梅	宋辽金历史、中国古代女性与性别史		
88 明清史		刘勇	明代史、中国近世思想文化史 明清史		
91 中国近代史		吴义雄	近代中外关系史、中西文化交流史		
		曹天忠	中国近现代社会与文化		
		赵立彬	中国近现代思想史、辛亥革命史		
		孙宏云	近代法政人物及其思想；教育与学科； 中日关系		
		敖光旭	近代学术思想史、孙中山研究、民国政治与外交		
		何文平	中国近现代社会经济史、军事史		
		安东强	大学与近代中国		
		陈喆	近代中西文化交流史		
		柯伟明	中国近代经济史		
93 中国社会经济史		黄国信	中国古代社会经济史		
96 秦汉史		杨勇	先秦秦汉思想史，秦汉史，儒道思想史		
J1 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		江滢河	明清中西经济文化关系史	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		龙秀清	欧洲中古史、基督教史		
84 世界地区国别史		温强	美国外交史、中美关系史		
		周立红	法国史		
		牛军凯	东南亚文化史、华侨华人史		
<b>113 哲学系 (020-84115673)</b>	40				
<b>010100 哲学</b>					
01 马克思主义哲学		徐俊忠	毛泽东与当代中国研究 马克思主义哲学与当代中国政治文明	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		户晓坤	国外马克思主义与当代世界研究 苏俄马克思主义哲学研究 马克思政治经济学批判研究		
		马天俊	《资本论》研究；哲学修辞研究；马克思主义哲学史		
		徐长福	实践哲学		
		吴重庆	马克思主义与当代中国问题研究		
02 中国哲学		张卫红	宋明儒学		
		陈少明	经典与解释		
		陈立胜	儒家哲学		
		杨海文	儒家思想及其历史衍化研究		
		刘伟	先秦儒学；汉代经学		
		郑淑红	儒家经典解释学；宋明理学；比较哲学		
		张永义	明清哲学；道家哲学		
03 外国哲学		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		
		廖钦彬	东亚哲学；文化研究；日本哲学；跨文化哲学		
		方向红	现当代欧陆哲学；现象学		
		郑辟瑞	匹兹堡学派；德国哲学；现象学		
		梅谦立	18世纪法国哲学；中学西传；中西哲学比较；西学东渐		
04 逻辑学		鞠实儿	人工智能逻辑；论证理论；逻辑与认知		
		熊卫	归纳逻辑；理性选择与博弈；非经典逻辑		
		赵希顺	数理逻辑及其应用		
		刘虎	人工智能逻辑；哲学逻辑		

		曾昭式	中国逻辑史；佛教逻辑；逻辑与哲学论证		
		谢耘	论证理论；非形式逻辑		
		马明辉	哲学逻辑；非经典逻辑		
		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		
		任远	分析哲学；逻辑哲学		
05 伦理学		郝亿春	西方价值哲学；西方伦理与政治哲学		
		陈乔见	中国伦理与政治思想史；中西比较伦理学		
		刘作	康德伦理学；西方伦理学史		
06 美学		罗筠筠	中国美学		
07 宗教学		曹坚	犹太-基督宗教经典诠释与思想 犹太人和以色列国研究		
		龚隽	中国佛教思想史 中国佛教经典与解经学研究		
		冯焕珍	中国佛教；佛教教义学		
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		
		潘大为	医学哲学		
		朱一文	数学史与数学哲学		
<b>120 法学院 (020-39332875)</b>	19				招少干计划考生
<b>030100 法学</b>					
03 宪法学与行政法学		高秦伟	行政法学	(1) 1201 外国语	庄劲老师仅招少干计划考生。
		刘诚	立法与规制；行政法学	(2) 2201 业务课	
		孙莹	宪法学	(3) 3201 综合能力面试	
04 刑法学		庄劲	刑法学		
		陈毅坚	中国刑法；比较刑法		
		聂立泽	中国刑法		
06 诉讼法学		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		
08 环境与资源保护法学		李挚萍	环境与资源保护法		
		阙占文	国际环境法；环境与资源保护法		
		苗波	环境与资源保护法		
09 国际法学		郭萍	海商法；海洋法		
		黄瑶	国际公法		
		王承志	国际私法		
		张亮	国际经济法		

		刘瑛	国际商法；国际贸易法；国际金融法		
Z1 法学（立法学）		陈颀	习近平法治思想与科学立法；党内法规学		
Z2 法学（港澳基本法）		郭天武	港澳基本法		
		杨晓楠	港澳基本法		
<b>130 政治与公共事务管理学院（020-39332347）</b>	21				
<b>030200 政治学</b>					含2名公共管理专业“高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划”。
01 政治学理论		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
02 中外政治制度					
<b>120400 公共管理</b>					
01 行政管理		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
04 社会保障					
05 土地资源管理					
Z1 应急管理					
<b>140 管理学院（020-31061240）</b>	33				
<b>120100 管理科学与工程</b>					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	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>120200 工商管理</b>					“120200 工商管理”专业中的“01 会计学”、“03 旅游管理”、“04 技术经济及管理”方向已招硕博连读生，不再招收“申请-考核”制的考生。
01 会计学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
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>	13				招少干计划考生
<b>050200 外国语言文学</b>					
01 英语语言文学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
11 外国语言学及应用语言学					
<b>170 传播与设计学院</b>	3				

(020-39332651)					
050300 新闻传播学					
69 不分方向		导师组	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
200 信息管理学院 (020-39336221)	12				
120500 图书情报与 档案管理					
01 图书馆学		陈定权		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	1. 少数民族骨干计划不招公开招考考生; 2. 张靖、韦景竹、侯剑华、陈永生老师已各招收硕博连读生1名。
		张靖			
		潘燕桃			
02 情报学		PENG GUOCHAO			
		韦景竹			
		侯剑华			
		张洋			
		徐健			
		路永和			
03 档案学		陈永生			
		李海涛			
210 国际翻译学院 (0756-3668757)	6				招少干计划考生
050200 外国语言文学					
01 英语语言文学		周慧	功能语言学; 文学理论; 英美文学; 语言类型学; 跨文化研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	周慧教授代招博士研究生2名, 后转王勇教授接收(研究方向: 功能语言学、语言类型学)
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		
230 社会学与人类学 学院 (020- 84113115)	20				不招收少干专项
030300 社会学					
01 社会学		梁玉成	计算社会学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		涂炯	医学与健康社会学		
		杨晓照	健康社会学; 越轨社会学		
		方博野	老年人口健康; 老年社会学		
		雷杰	困境儿童; 社会工作; 社会救助		
		张和清	中国特色社会工作理论与实践		
		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		

03 人类学		程瑜	医学人类学		
		余成普	医学人类学		
		刘志杨	族群与区域文化		
		张应强	历史人类学		
		杨小柳	都市人类学		
		段颖	区域与国别研究；移民与族群研究		
<b>030400 民族学</b>					
01 民族学		段颖	区域与国别研究；移民与族群研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		杜树海	历史人类学；民族与区域研究		
		杨小柳	民族与区域研究		
		刘志杨	民族与区域研究		
		张应强	民族与区域研究		
		程瑜	民族与区域研究		
<b>060100 考古学</b>					
01 考古学及博物馆学		郑君雷	民族考古学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	郭立新与郭静云共同招生。
		郭立新	文化遗产；新石器至青铜时代早期考古		
		刘扬	新石器至青铜时代早期考古；边疆考古		
		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		
<b>242 博雅学院 (020-84110564)</b>	1				
<b>010100 哲学</b>					
02 中国哲学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
03 外国哲学					
<b>250 马克思主义学院 (020-84113783)</b>	45				
<b>030200 政治学</b>					
04 中共党史		沈成飞	华南区域党史研究	(1) 1101 英语 (2) 2002 政治学理论与方法 (3) 3002 中共党史党建	沈成飞已招硕博连读生，不再对外招生。
		胡雪莲	中国共产党的宣传事业史研究		
<b>030500 马克思主义理论</b>					
01 马克思主义基本原理		吴育林	马克思主义基本理论研究	(1) 1101 英语 (2) 2001 马克思主义基本理论 (3) 3001 马克思主义理论学科专业基础	
		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		
		林钊	比较视野中的马克思政治思想研究 青年黑格尔派研究		
		胡莹	《资本论》与当代经济社会发展研究		

		黄学胜	马克思主义形成与发展研究		
02 马克思主义发展史		林钊	现代无政府主义研究 第一国际理论问题研究		
		林进平	马克思主义概念史范畴史研究		
03 马克思主义中国化研究		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		
		刘燕	中国特色社会主义理论与实践研究		
		袁洪亮	中国化马克思主义基本概念史研究		
		姜帆	中国特色大国外交的历史经验与理论建构研究		
		罗嗣亮	毛泽东研究		
		万欣荣	中国特色社会主义理论与实践研究		
		张浩	马克思主义中国化与中国道路		
04 国外马克思主义研究		郁欣	国外马克思主义的思潮和流派及相关人物研究		
		林进平	英美马克思主义研究		
05 思想政治教育		童建军	道德发展与比较道德教育研究		
		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		
		李辉	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		
		张龙林	中国近现代历史转型与发展规律研究		
Z1 党的建设		罗嗣亮	红色文化与党的建设		
		张浩	马克思主义执政党建设理论与实践		
69 不分方向		导师组		(1) 1101 英语 (2) 2001 马克思主义基本理论 (3) 3001 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 (020-39336030)</b>	10				
<b>040200 心理学</b>					
69 不分方向		代政嘉	认知心理学；认知神经科学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	全日制统招计划9个，其中： 高定国、钱洁慧、王雨吟、丁晓伟、刘彦
		钱洁慧	认知心理学；认知神经科学		
		高定国	社会认知；社会认知神经科学		
		潘俊豪	计量心理学；认知神经科学		
		丁晓伟	社会认知神经科学；认知心理学		

		罗思阳	社会认知；社会认知神经科学		平各已招硕博 连读生1人。 思政博士专项1 人，报考该专 项的考生请选 择“导师组” 报名。
		刘彦平	社会认知；社会认知神经科学		
		王雨吟	咨询与健康；社会认知		
		库逸轩	认知心理学；认知神经科学		
		导师组			
<b>290 材料科学与工程学院 (020-31127595)</b>	52				
<b>080500 材料科学与工程</b>					
01 材料物理与化学		孟跃中	生物分解材料	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		孙冬柏	纳米功能材料		
		王成新	纳米能源材料		
		杨国伟	纳米材料与纳米结构		
		高海洋	先进高分子材料		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		柯卓锋	绿色合成/可持续催化/理论计算&人工智能		
		全大萍	生物医用高分子材料		
		付俊	生物医用高分子材料，柔性传感材料与器件		
		陈永明	功能高分子材料化学		
		毕冬勤	光电材料与器件		
		王拴紧	功能高分子材料		
		奚斌	薄膜材料的先进制备		
		田雪林	表界面液体调控/先进防污/膜分离/类液体动态界面材料		
		罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
		岳晚	有机薄膜晶体管材料，器件与应用		
		刘军民	光催化材料		
		杨建文	高分子光化学		
		林显忠	新型光伏材料与器件		
		金崇君	微纳光电材料与器件		
		刘卫	多孔材料、质子交换膜燃料电池		
		阎兴斌	能源存储材料		
		田非	新型散热材料		
		刘勇	电化学储能电池		
		雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
		张鹏	聚合物热电材料 同步辐射X射线技术及其应用		

		孙勇	低维光电纳米材料与器件		
		李岩	能源材料的第一性原理计算与程序设计		
		帅心涛	生物医用高分子材料		
		杨功政	电化学储能材料		
02 材料学		孟跃中	生物分解材料	(1) 1201 外国语	
		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) 2201 业务课	
		王成新	锌离子材料	(3) 3201 综合能力面试	
		杨国伟	纳米材料制备		
		高海洋	先进高分子材料		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		柯卓锋	材料分子设计与有机合成		
		彭飞	生物应用材料，微纳米马达的生物应用		
		全大萍	生物医用高分子材料		
		付俊	生物医用高分子材料，柔性传感材料与器件		
		陈永明	生物医用材料		
		刘利新	生物医用材料		
		肖敏	生物降解高分子材料		
		翟文涛	聚合物发泡材料		
		奚斌	薄膜材料的先进制备		
		田雪林	表界面液体调控/先进防污/膜分离/类液体动态界面材料		
		张冰剑	多孔材料吸附与分离过程强化		
		罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
		岳晚	有机功能高分子材料		
		刘军民	光催化材料		
		杨建文	感光功能高分子材料		
		林显忠	新型光伏材料与器件		
		金崇君	微纳光电传感材料与器件		
		阎兴斌	能源存储材料		
		田非	新型散热器件		
		刘勇	电化学储能电池		
		雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
		张鹏	材料结构表征与设计 同步辐射X射线技术及其应用		
		孙勇	新型二维光电材料制备与物性		
		杨功政	电化学储能材料		
		李岩	能源材料的第一性原理计算与程序设计		

		帅心涛	生物医用纳米复合材料		
03 材料加工工程		孟跃中	生物分解材料	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		孙冬柏	激光熔覆加工与工艺、钛合金涂层制备		
		杨国伟	功能纳米结构组装		
		高海洋	高分子材料成型加工		
		付俊	生物医用高分子材料, 柔性传感材料与器件		
		陈永明	药物递送材料与递送工程		
		翟文涛	聚合物发泡材料加工成型		
		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		
		奚斌	薄膜材料的先进制备		
		田雪林	表界面液体调控/先进防污/膜分离/类液体动态界面材料		
		张冰剑	石化节能新材料与系统优化		
		罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
		刘军民	光催化材料		
		杨建文	紫外/电子束固化技术与材料		
		林显忠	新型光伏材料与器件		
		金崇君	光电传感材料与器件		
		阎兴斌	能源存储材料		
		雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
		张鹏	聚合物固态电解质 同步辐射X射线技术及其应用		
孙勇	新型二维光电材料制备与物性				
杨功政	电化学储能材料				
<b>085601 材料工程</b>	13				
69 不分方向		刘书乐	计算材料学与分子模拟	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		雷宏香	微纳光电材料与器件		
		白莹	天然材料改性加工、先进生物制造、组织工程		
		衣芳	电化学储能材料器件的制备及应用 碳纳米材料		
		于鹏	微纳光电子材料与器件		
		张曰理	荧光/能量转换材料及应用		
		包定华	微电子光电子材料与器件		
		王成新	纳米能源材料/锌离子材料		
		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		
		张黎明	医用与药用高分子		
		陈清林	化工过程能量系统优化		
		吴同飞	可穿戴电子器件工程		
<b>310 化学学院 (020-39339789)</b>	89				
<b>070300 化学</b>					
01 无机化学		高松	分子纳米磁体	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		刘俊良	磁化学与分子磁体		
		夏炜	生物无机化学		
		姜久兴	无机微孔材料		
		巢晖	生物无机化学		
		张伟雄	结构相变功能配合物, 含能分子晶体		
		廖培钦	金属-有机晶态材料化学		
		张杰鹏	配位聚合物多孔材料		
		李满荣	固态多功能磁电材料化学		
		杨振宇	无机半导体纳米材料化学		
		毛宗万	生物与医药无机化学		
		王静	稀土光功能材料化学		
		石建新	稀土功能材料与纳米材料		
		童明良	配位化学与分子磁性		
		苏成勇	功能无机材料化学		
		贾建华	分子(簇)基磁性材料, 超分子化合物		
		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		
		朱克龙	无机超分子化学, 配位聚合物材料		
		林锐标	功能多孔材料化学		
		导师组	功能无机材料化学		
02 分析化学		凌连生	光谱分析, 纳米分析化学, 生命分析化学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		李攻科	色谱分析, 光谱分析, 样品制备, 分析仪器, 快速检测		
		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		
03 有机化学		余志刚	海洋天然产物化学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		刘文博	基于新试剂开发的有机合成化学和绿色化学		
		导师组	催化材料化学		

		张艺	功能有机高分子材料		
		徐亮	生物有机化学		
		朱克龙	有机合成, 有机超分子化学 电化学氧化还原诱导的新型有机反应		
		朱庭顺	电化学氧化还原诱导的新型有机反应		
		李苏华	导向有机合成的金属有机化学, 催化化学		
		池振国	有机光电功能分子		
		汪君	基于惰性C-H键转化的不对称催化与合成		
		胡鹏	自由基催化, 光催化, 金属有机催化		
		苏成勇	超分子催化		
		王娇炳	分子纳米碳, 功能有机化学, 超分子化学		
		李乐	合成方法学(不对称合成与催化和磷化学)		
		焦志威	不对称催化, 天然产物合成		
		杨志涌	有机光电功能分子		
04 物理化学		匡代彬	无机光电材料, 光电催化	(1) 1201 外国语	
		吴武强	无机光电功能材料, 太阳能电池	(2) 2201 业务课	
		欧阳钢锋	微萃取理论与应用, 相平衡与分离技术	(3) 3201 综合能力面试	
		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		
		导师组	功能超分子与复合材料化学		
		苏成勇	配位超分子化学与材料		
		葛进	仿生触压感知电子皮肤, 超薄柔性电子		
05 高分子化学与物理		吴丁财	新型功能高分子材料	(1) 1201 外国语	
		张艺	有机/聚合物功能材料	(2) 2201 业务课	
		杨志涌	有机/聚合物光电功能材料	(3) 3201 综合能力面试	
		池振国	有机/聚合物光电功能材料		
		洪炜	光功能高分子及其复合材料		
		章明秋	高分子功能材料与复合材料, 智能高分子		
		余丁山	光电功能聚合物及复合材料		
		李乐	高分子合成化学和功能高分子材料		
		阮文红	功能高分子及其复合材料		
		郑治坤	光电磁功能聚合物及复合材料		
J1 化学生物学		夏炜	金属蛋白化学生物学	(1) 1201 外国语	
		巢晖	金属药物与生物成像试剂	(2) 2201 业务课	
		徐亮	核酸化学生物学	(3) 3201 综合能力面试	
		毛宗万	金属及生物分子的化学生物学		

		谭彩萍	金属光化学生物学 金属化学生物学		
		陈禹	金属光化学生物学		
Z1 化学（环境化学）		欧阳钢锋	环境分析化学，污染控制化学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>085600 材料与化工</b>	9				
69 不分方向		周磊	有机光化学，自由基化学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		张利	金属有机与催化		
		章自寿	聚合物复合材料及功能材料		
		赵晓丹	催化合成化学，不对称催化		
		倪兆平	多功能分子磁体		
		阮文红	功能高分子及其复合材料		
		王永庆	纳米催化		
		导师组	先进磁电信息及封装材料、新能源材料与绿色催化、分子诊疗、药物绿色合成及生物医用材料 纳米催化		
<b>321 地球科学与工程学院 (0756-3668557)</b>	33				
<b>070800 地球物理学</b>					
01 固体地球物理学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>070900 地质学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>081401 岩土工程</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>085700 资源与环境</b>	10				
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>330 生命科学学院 (020-84110668)</b>	95				招少干计划考生
<b>071000 生物学</b>					
01 植物学		施苏华	进化基因组学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课	李陈龙、苏薇薇已招满硕博连读生，不再
		肖仕	植物激素信号传导；植物细胞生物学		

		李剑峰	植物免疫信号转导	(3) 3201 综合能力面试	对外招生。
		李陈龙	植物表观遗传学		
		苏应娟	植物生物技术、植物进化遗传学		
		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		
		廖文波	植物系统与植物资源学		
		刘兵	植物免疫信号转导		
		周仁超	进化基因组学		
02 动物学		陈瑶生	动物遗传育种	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	张文庆已招满硕博连读生，不再对外招生。
		刘小红	动物遗传育种		
		莫德林	动物分子遗传		
		曹永长	动物病毒分子生物学		
		张文庆	害虫生物防治		
04 水生生物学		李水生	水生经济动物重要性状的 形成与控制 鱼类性腺分化发育机制	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	李文笙、刘晓春已招满硕博连读生，不再对外招生。
		李文笙	鱼类生长代谢与免疫的神经内分泌调控 分子机制		
		夏军红	鱼类分子育种		
		徐晓鹏	海洋动物分子免疫学		
		李安兴	鱼类免疫学和疫苗学		
		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		
		刘晓春	鱼类生殖生理学与分子内分泌学 鱼类遗传育种学		
		蒙子宁	鱼类分子育种		
		何建国	海洋生物病原分子生物学		
05 微生物学		刘建忠	微生物代谢工程与合成生物学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	刘建忠已招满硕博连读生，不再对外招生。
09 细胞生物学		崔隽	分子免疫学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		庄诗美	肿瘤防治靶点研究		
		元少春	分子免疫学		
		徐安龙	分子免疫学		
10 生物化学与分子生物学		骆观正	基因组学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	吴艳、张雁、庄诗美、朱颖、邝栋明、郑利民已招满硕博连读生，不再对外招生。
		黄盛丰	基因组学；比较免疫学		
		谢伟	蛋白质结构与功能		
		万刚	非编码RNA跨代遗传与相变		
		张雁	分子肿瘤学		
		吴艳	肿瘤免疫微环境		
		刘峰	衰老生物学		

		彭博	细菌耐药的代谢调控		
		朱颖	肿瘤分子生物学		
		邝栋明	肿瘤免疫编辑及免疫治疗		
		松阳洲	信号传导与功能基因组学		
		元少春	分子免疫学		
		张玉婵	非编码RNA与植物发育		
		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		
		杨建华	非编码RNA与疾病		
		黄军就	基因编辑技术研究与应用		
		张锐	基因编辑技术研究与应用		
Z1 生物学（生物信息学）		李彩	功能基因组学；进化基因组学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	李彩、施苏华、张鹏、徐锦、熊远妍、贺雄雷、张锐已招满硕博连读生，刘黎已招满直博生，不再对外招生。
		施苏华	进化基因组学		
		贺雄雷	进化基因组学		
		张鹏	进化基因组学与信息基因组学		
		徐锦	神经功能基因组学		
		刘黎	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		
		熊远妍	非模式生物生信解析		
		任间	生物信息学		
		吴仲义	进化基因组学与信息基因组学		
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		Tien Ming Lee	保护生物学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	戴永久（大气学院）跨学科招生，联合培养导师周婷。
		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		
		周婷	恢复生态学		
		范朋飞	行为生态与保护生物学		
		刘徐兵	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		
		戴永久	植物生理生态过程；植被与大气相互作用；陆面过程模式		
<b>086000 生物与医药</b>	13				
69 不分方向		吴仲义		(1) 1201 外国语	陆勇军已招满

		刘小红		(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	硕博连读生， 不再对外招生。
		黄椰林			
		陆勇军			
		周文良			
		袁美婷			
		杨凯			
		谢强			
		刘建忠			
		李迎秋			
		郭金虎			
		赖德华			
		董传甫			
<b>340 数学学院 (020-84115534)</b>	33				
<b>070100 数学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>071400 统计学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>360 药学院 (020-39943009)</b>	56				招少干计划考生
<b>086000 生物与医药</b>	18				
69 不分方向		徐新芳		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		张小雷			
		何峰			
		蓝文健			
		王军舰			
		洪亮			
		翁江			
		邹滔滔			
		袁燕秋			
		顾琼			
		王雪丁			
		毛洋			
		黄芝瑛			
		胡海燕			
		李惠琳			

		李民			
		李卓明			
		黄民			
<b>100700 药学</b>					
01 药物化学		鄢明	药物分子设计与合成	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		鲁桂	药物设计与合成		
		熊小峰	药物化学生物学		
		邹滔滔	药物化学生物学		
		邹永	药物分子设计与合成		
		胡文浩	药物设计与合成		
		王元相	药物分子设计与合成		
		黄志纾	药物分子设计与合成		
		王洪根	药物设计与合成		
		安林坤	药物设计与合成		
		谭嘉恒	药物化学生物学		
		周晖皓	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
		赵德鹏	药物设计与合成		
		蒋先兴	药物化学生物学		
		卜宪章	药物设计与合成		
		巫瑞波	计算机辅助药物分子设计		
		钱宇	药物设计与合成		
02 药剂学		徐月红	药物新剂型与新技术		
		冯敏	药物新剂型与新技术		
		赵春顺	药物新剂型与新技术		
		潘昕	药物新剂型与新技术		
03 生药学		尹胜	天然药物化学		
		唐贵华	天然药物化学		
		杨得坡	中药提取分离技术		
04 药物分析学		张元庆	体内药物分析		
05 微生物与生化药 学		王红胜	生物靶向药物设计与分子机制		
		张革	生物技术制药		
06 药理学		黄佳国	分子药理学		
		万国辉	肿瘤药理学		
		黄民	药物代谢及药物基因组学		
		刘培庆	心血管药理学		
		黄河清	中药心血管药理与内分泌药理		
		叶建涛	心血管药理学		
		钟国平	药物代谢及药物基因组学		

<b>370 地理科学与规划学院 (020-39339971)</b>	30				招少干计划考生
<b>070500 地理学</b>					
01 自然地理学		孙孝林	土壤光谱；土壤调查与制图	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	刘晔、杨忍、刘小平、罗明、石茜老师各已招收硕博连读生，周素红、邓孺孺、刘晔老师各已招收直博生，已无公开招考计划。
02 人文地理学	刘晔	人口地理和人口迁移流动 健康地理与健康人居环境建设 城市地理与城市规划			
	周素红	人文地理与时空分析			
	袁媛	城市地理与城市规划			
	李郁	乡村规划与建设；区域发展与城乡规划			
	周春山	区域发展与城乡规划；城市内部空间结构			
	杨忍	乡村发展与空间重构；城乡发展与土地利用			
	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			
	邓孺孺	GIS理论方法与应用；环境遥感			
	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			
	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			
	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>	15				
69 不分方向	李郁	乡村规划与建设 城乡大数据分析	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试		
	薛德升	城市地理与城市规划			
	王大刚	极端气候变化 水文气象预报 陆面过程模拟			
	陈建耀	人类活动影响下的流域水与物质循环系统			

			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		
		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	城市感知 时空大数据分析 生态环境遥感		
		齐志新	城市土地利用智能识别和监测 极化雷达遥感探测机理及应用 洪涝灾害遥感监测原理与技术		
		马育军	生态水文与水文土壤 陆地生态系统碳循环		
		林耿	城乡发展与治理 文化地理与城乡规划 资源环境与城乡规划		
		王先伟	水文遥感与水文测绘 洪涝模拟与洪灾风险管理		
		梁育填	经济地理与区域发展		
		王振刚	土壤侵蚀与碳循环		
<b>380 环境科学与工程 学院 (020- 39332686)</b>	38				
<b>083000 环境科学与 工程</b>					
01 环境科学		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈绍晴已招收1 名直博生，汤 叶涛已招收1名 硕博连读生。
		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		
		仇荣亮	水土环境污染修复		
		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		
		江峰	水与废水处理新技术、城市水环境管理 与污染控制		
		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		
		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		
		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		
		曹越	植物吸收重金属分子机理、土壤污染修复		
02 环境工程		阮菊俊	固废资源化及污染控制	(1) 1201 外国语	
		严凯	环境友好催化、清洁能源转化、生物质固废资源化	(2) 2201 业务课	
		孟凡刚	先进膜材料与膜过程的研发与设计；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	(3) 3201 综合能力面试	
		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		
		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		
		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		
		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CO <sub>2</sub> 还原，VASP第一性原理计算		
		赵姗姗	新型水处理分离膜的制备及应用；新型高抗污染膜材料的开发及抗污染机制研究；膜技术耦合工艺的开发及应用		
		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		
		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；		
<b>085701 环境工程</b>	16				
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语	阮菊俊、孙连鹏各已招收1名硕博连读生。
		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	(2) 2201 业务课	
		晁元卿	污染土壤微生物生态学、植物-微生物联合修复	(3) 3201 综合能力面试	
		田双红	环境/能源功能材料的制备与应用；能源电催化；催化高级氧化理论与技术；工业废水处理		
		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		
		彭星星	受污染水体、土壤的修复研究；新污染物的迁移转化及控制技术；环境微生物		
		曹英杰	同位素水文学；同位素生物地球化学；地下水污染与修复		
		舒龙飞	河口近海碳氮硫循环与微生物生态学；环境微生物的宏基因组学、宏病毒组学；抗生素耐药性在环境介质中的传播机制		
		阮菊俊	固废资源化及污染控制		
		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		
		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		
		孙连鹏	污泥减量及资源化；水环境治理及污染物溯源；水及污废水处理		
<b>400 旅游学院 (0756-3668279)</b>	18				招少干计划考生
<b>120203 旅游管理</b>					
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		梁增贤	主题公园与城市旅游；旅游、旅居与生活质量		
		刘逸	旅游大数据、旅游经济地理、乡村旅游产业升级		
		陈钢华	旅游消费者行为；目的地营销与管理		
		何莽	康养旅游，文旅康养与乡村振兴，休闲与运动管理		
		李师娜	旅游与神经科学；旅游经济；旅游减贫；乡村旅游		
		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		
		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		
		黄业坚	智慧旅游；社交媒体；旅游大数据应用；可持续旅游；文化遗产旅游；跨文化旅游行为；目的地品牌；节庆旅游；旅游相关社会文化研究；旅游动机及旅游营销		

		黄琢玮	可持续旅游 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		
		张朝枝	遗产旅游； 新技术与遗产活化利用； 遗产地管理		
		左冰	旅游经济与金融、文旅融合与数字经济、可持续旅游		
		黎耀奇	服务业体面工作；刻板印象与污名化； 时间知觉与行为决策		
		保继刚	旅游规划与管理		
		赖坤	旅游哲学，旅游地理，旅游心理，事件管理		
<b>410 国际金融学院 (0756-3668662)</b>	10				
<b>020200 应用经济学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语	
Z1 国家金融学		导师组		(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>420 海洋科学学院 (0756-3668257)</b>	47				
<b>070700 海洋科学</b>					
01 物理海洋学		吴加学	沉积声学 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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	王东晓：含与王辉（南方海洋实验室）联合招生1
		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		
		龚文平	河口海岸物理		
		任杰	河口羽状流的湍流混合与泥沙输移		
		胡湛	海岸动力地貌学和生态海岸防护工程		
		邱春华	海洋数值模拟；海洋环流		
		赵俊	海洋遥感		
		王东晓	海洋动力学与海气相互作用		
02 海洋化学		刘岚	海洋天然产物	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	殷克东：含与翟惟东（南方海洋实验室）联合招生1
		陈保卫	海洋环境污染与生态健康		
		罗一鸣	海洋生物地球化学		
		高志增	海洋天然产物化学		
		殷克东	海洋生态与环境		
03 海洋生物学		殷克东	海洋生态与环境	(1) 1201 外国语	殷克东：含与贺志理（南方海洋实验室）
		易梅生	海洋生物发育遗传与免疫	(2) 2201 业务课	

		何建国	海洋经济动物养殖与生态	(3) 3201 综合能力面试	联合招生1 谢伟：含与贺志理（南方海洋实验室）联合招生1
		李朝政	海洋生物免疫进化与分子生态学		
		郭长军	海洋生物病原分子生物学		
		吴玉萍	海洋生物资源与环境		
		谢伟	海洋微生物生态学		
		卢建国	生物信息与分子生物技术		
04 海洋地质		苏明	海域天然气水合物成藏机制与控矿机理 深水沉积过程与资源效应	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		孙晓明	海洋矿产资源		
		黄强太	海洋地质构造与地质灾害 海洋地质构造与油气成藏		
		万志峰	海洋盆地构造与油气及水合物成藏		
<b>085700 资源与环境</b>	16				
69 不分方向		赵俊	海洋遥感	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		贾坤同	海洋动物免疫学		
		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、沉积声学		
		刘岚	海洋天然产物		
		龚文平	近海生态		
		杨丽华	水污染控制生物膜技术		
		谢伟	海洋微生物生态学		
		卢建国	生物信息与分子生物技术		
		刘维亮	海洋地质构造与演化、海洋矿产资源与环境		
		黄强太	海洋地质构造与地质灾害，海洋地质构造与油气成藏		
		艾彬	物理海洋，海洋遥感，海岸带环境遥感，海洋GIS		
		付宇	海洋矿产资源		
		来志刚	海洋环境模拟与分析		
		王天霖	海洋动力观测技术及应用		
		王牧骅	海洋生物基因组学		
		慈志佳	汞的环境地球化学		
<b>450 中法核工程与技术学院 (0756-3668587)</b>	29				
<b>082700 核科学与技术</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>085800 能源动力</b>	2				

69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>500 中山医学院 (020-87333606)</b>	95				
<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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		张萍	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		
10 生物化学与分子生物学		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		
		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		
		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		
		杨建荣	基因组学、进化生物学、系统生物学		
<b>086000 生物与医药</b>	22				
69 不分方向		况二胜		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		高国全			
		李伟强			
		李伟忠			
		欧雪玲			
		孙宏钰			
		王冠蕾			
		郭宇			
		毛铎			
		唐策			
		王芳			
		徐彩霞			
		李婧婷			
		张紫机			
		陈小舒			
		钱军			
吴忠道					
徐涛					

		周倜			
		林水宾			
		黄俊琪			
		吴瑜			
		向秋玲			
		张萍			
		赵蔚			
		周毅			
		黄俊庭			
		纪卫东			
		黄展鹏			
		邵兰			
		高伊昉			
		罗镇华			
		曹楠			
		陈俊			
		邓春华			
		许杰			
		王骥			
		贾卫华			
		蔡木炎			
		唐海林			
		文石军			
		周利君			
<b>100100 基础医学</b>					
02 免疫学		邓凯	HIV潜伏感染机制及免疫治疗	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
	董俊超	免疫缺陷与基因组不稳定性			
	陈俊	肿瘤免疫的机制研究			
	徐涛	免疫代谢与肿瘤免疫			
	吴敏昊	感染免疫与炎症、细胞与分子免疫			
	张萍	宿主与病毒的相互关系			
03 病原生物学		曾谷城	感染性疾病免疫机理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
	吴忠道	抗感染免疫与免疫调节			
	钱军	病原微生物与生物安全			
	吕志跃	热带病原免疫逃避与药物研究			
	吴瑜	虫媒及虫媒病控制			
	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	臧颖	病理性疼痛的神经免疫机制	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试
	庞瑞萍	肠道炎症相关性疾病及脑-肠相互作用异常相关疾病	
	魏绪红	病理性疼痛调控的神经环路机制	
	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	
	黄激瀚	情感障碍；神经免疫	
	周利君	突触可塑性 with 疾病（痛觉病理生理）	
05 法医学	赵虎	精神损伤机制与鉴定技术研究，精神障碍者法定能力研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试
	成建定	猝死分子病理学及细胞电生理学	
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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试
	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	
	徐春亮	成体干细胞和免疫微环境	
	项鹏	组织器官再生，干细胞治疗的细胞与分子机制	
J2 基础医学（分子医学）	蔡俊超	病毒致癌与肿瘤发生的分子机制	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试
	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	
	王金凯	RNA表观遗传学在肿瘤发生中的作用和机制	
	杨霞	病理性血管新生的发生机制及治疗；血管抑制因子的作用和分子机制	
	刘超	病毒与宿主相互作用的分子机理	
	胡骏	溶瘤病毒抗癌机制与研发；肿瘤免疫微环境重编程	
	李勃兴	认知功能障碍；自闭症	

		唐忠辉	3D基因组与基因表达调控，以及生物信息学		
		王海河	肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理		
		叶小菁	情绪记忆的神经机制		
		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；病毒致病的表现遗传学研究		
		谢志	生物信息；基因组学；生物医学人工智能		
<b>100700 药学</b>					
06 药理学		周家国	心血管疾病防治新靶点的确立	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		朱文博	溶瘤病毒疗法和实体瘤诱导分化疗法；神经保护剂的研发		
		黎明涛	帕金森病机制及治疗新靶标		
		王琴	分子肿瘤药理学		
<b>510 公共卫生学院 (020-87330519)</b>	44				招少干计划考生
<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 青少年健康危害行为流行病学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		陈裕明	慢性病流行病学；营养与慢性疾病；营养流行病学		
		徐琳	慢性病流行病学		
		张彩霞	慢性病流行病学		
		凌莉	医学统计方法及其应用；艾滋病流行病学		
		顾菁	医学统计方法及其应用 社会心理因素与健康		
		陈泽良	传染病流行病学与疫苗学		
		陈雯	临床试验中的统计学方法研究 医学统计方法及其应用		
		张定梅	传染病流行病学与疫苗学		
		林华亮	慢性病流行病学；环境污染与健康效应		
		郝春	社会心理因素与健康；艾滋病流行病学		
		赖颖斯	统计学方法在医学研究中的应用		
		王皓翔	卫生管理中的统计学方法研究 慢性病流行病学		
		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		

02 劳动卫生与环境 卫生学		董光辉	环境与健康；环境毒理学；环境流行病学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		林薇薇	劳动卫生与环境卫生学；环境与健康； 环境流行病学		
		胡立文	环境与健康；环境流行病学		
		曾晓雯	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		夏敏	分子营养学；营养与疾病；营养代谢	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		柳雁	营养与慢性疾病；营养与疾病防治；营 养代谢		
		朱惠莲	脂肪肝营养防治的代谢与分子机制；营 养与健康；营养与慢性疾病		
		王冬亮	营养与疾病		
04 儿少卫生与妇幼 保健学		陈亚军	儿童常见病的行为和环境影响因素及相 关机制；空气污染和体力活动交互作用 对儿童认知的影响及作用机制	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		朱艳娜	儿童常见病的行为和环境影响因素及相 关机制 儿童脑发育的神经心理特征与相关机理		
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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		王庆	分子毒理学；营养与毒理、营养与健 康；遗传毒理学		
		李道传	分子毒理学；遗传毒理学		
		陈雯	分子毒理学；遗传毒理学		
<b>120400 公共管理</b>					
02 社会医学与卫生 事业管理		黄奕祥	医疗卫生管理的定量研究；卫生事业管 理；卫生政策与管理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		胡汝为	卫生政策与管理		
		张慧	卫生政策与管理		
<b>520 光华口腔医学院 (020-83869640)</b>	40				
<b>100300 口腔医学</b>	13				
13 口腔基础医学 (口腔生物学)		寇晓星	口腔基础医学(口腔生物学)	(1) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合(笔 试) (3) 3201 综合能力面试	
		王彦	口腔基础医学(口腔生物学)		
		施松涛	口腔基础医学(口腔生物学)		
14 口腔基础医学 (口腔材料学)		陈泽涛	口腔基础医学(口腔材料学)		
21 口腔临床医学 (口腔内科学)		施松涛	口腔临床医学(口腔内科学)		
		韦曦	口腔临床医学(口腔内科学)		
		林焕彩	口腔临床医学(口腔内科学)		
		夏娟	口腔临床医学(口腔内科学)		

		林正梅	口腔临床医学（口腔内科学）		
		程斌	口腔临床医学（口腔内科学）		
22 口腔临床医学 （口腔颌面外科学）		廖贵清	口腔临床医学（口腔颌面外科学）		
		余东升	口腔临床医学（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）		
<b>105200 口腔医学</b>	27				
01 口腔临床医学 （口腔内科学）		程斌	口腔临床医学（口腔内科学）	(1) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		陶小安	口腔临床医学（口腔内科学）		
		麦穗	口腔临床医学（口腔内科学）		
		胡晓莉	口腔临床医学（口腔内科学）		
		徐琼	口腔临床医学（口腔内科学）		
		韦曦	口腔临床医学（口腔内科学）		
		林焕彩	口腔临床医学（口腔内科学）		
		夏娟	口腔临床医学（口腔内科学）		
		古丽莎	口腔临床医学（口腔内科学）		
		赵玮	口腔临床医学（口腔内科学）		
		林正梅	口腔临床医学（口腔内科学）		
		黄芳	口腔临床医学（口腔内科学）		
		王智	口腔临床医学（口腔内科学）		
02 口腔临床医学 （口腔颌面外科学）		梁玉洁	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）		
		余东升	口腔临床医学（口腔颌面外科学）		
		侯劲松	口腔临床医学（口腔颌面外科学）		
		王成	口腔临床医学（口腔颌面外科学）		
03 口腔临床医学 （口腔修复学）		王焱	口腔临床医学（口腔修复学）		
		滕伟	口腔临床医学（口腔修复学）		
		赵克	口腔临床医学（口腔修复学）		
		李彦	口腔临床医学（口腔修复学）		
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）		
		谭家莉	口腔临床医学（口腔正畸学）		
05 口腔临床医学 （口腔种植学）		陈卓凡	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）		
<b>530 护理学院（020-87334851）</b>	7				
<b>101100 护理学</b>					
69 不分方向		彭俊生	肿瘤护理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	只接受本科为 护理学专业的 考生申请。 2023年不招收
		张俊娥	肿瘤护理，老年护理		
		张美芬	肿瘤护理		

		高玲玲	健康教育与健康促进；精神心理护理		少干专项
		李琨	康复护理		
		程丽	慢病管理（糖尿病护理），老年护理		
		成守珍	呼吸与危重症护理、护理教育、护理管理		
580 公共卫生学院 (深圳) (020-83226383)	14				
100400 公共卫生与预防医学					
01 流行病与卫生统计学		邹华春		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	舒跃龙教授与孙彩军教授联合招收博士研究生。
		杨崇广	传染病基因组流行病学；结核病传播和耐药；生物信息学；系统流行病学；传染病防治和模型研究		
		杜向军	传染病计算系统生物学；分子演化；统计学习与数学建模；感染免疫系统生物学		
		刘斯洋	基因组与生物信息学；复杂疾病的遗传、分子和系统流行病学研究		
02 劳动卫生与环境卫生学		陆少游	环境污染与健康		
03 营养与食品卫生学		杨燕	营养与慢病防治		
		周继昌			
Z1 公共卫生与预防医学（病原与传染病防控）		蒋红兵	功能基因组学研究病毒宿主交互机制；RNA修饰抗病毒免疫；传染病病原生物学		
		孙彩军	新型疫苗技术研发，病毒宿主互作机制		
		孙力涛	病毒感染免疫机制，蛋白质翻译及翻译后修饰。		
		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		
		陈耀庆	新型广谱疫苗与单抗药物研发		
		钱军	病原微生物与生物安全		
590 医学院 (020-83271560)	21				
071000 生物学					
05 微生物学		潘纪安		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		施莽			
		徐培			
		赵文婧			
07 遗传学		李昕			

09 细胞生物学		赵文学			
10 生物化学与分子生物学		刘迎芳			
		潘纪安			
Z1 生物学（生物信息学）		刘甘强			
<b>086000 生物与医药</b>	9				
69 不分方向		刘迎芳		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		皮荣标			
		施莽			
		杨中汉			
		周丽华			
		谢小多			
		张幸鼎			
		谭红梅			
<b>100100 基础医学</b>					
02 免疫学		赵博		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		田国宝			
04 病理学与病理生理学		张幸鼎			
<b>650 国际关系学院 (0756-3668353)</b>	4				招少干计划考生
<b>030200 政治学</b>					
07 国际关系		张宇权	东南亚研究；美国研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		庞琴	中国经济外交与中美关系 国际政治经济学		
		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）；国际金融		
<b>670 计算机学院 (020-39943150)</b>	75				
<b>070100 数学</b>					
02 计算数学		衡益	数学建模与高性能科学计算、多物理场仿真软件、反问题计算方法、数字孪生与人工智能	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		江颖	反问题数值求解方法、随机偏微分方程快速算法、医学成像算法、高维数据处理		
		汪涛	应用数学与计算科学：工程计算、数据分析、人工智能、电力系统仿真、灾害		

			控制。		
		杨宏奇	微分方程与积分方程数值解法；不适定问题与反问题的理论与计算。		
		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		
<b>081200 计算机科学与技术</b>					
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈川、陈志广、赖韩江、王昌栋、吴迪、肖依、谢晓华已招收直博生。  陈林、陈鹏飞、陈旭、林惊、卢宇彤、马啸、潘炎、饶洋辉、万海、王甲海、吴嘉婧、杨跃东、郑伟诗已经接收硕博连读生。
		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		
		王昌栋	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		
		温武少	云计算、数据智能、云安全、软件工程		
		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；		
		陈川	图机器学习理论与应用，社交网络分析，知识图谱分析，鲁棒机器学习与联邦学习等		
		陈刚	机器人、人工智能、计算机视觉、智能计算		
		陈林	网络算法设计，信息安全		
		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		
		陈武辉	区块链；深度强化学习；深度强化学习算法与应用		
		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		
		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		
		成慧	自主机器人、多机器人协同、机器人视觉		
		黄聃	高性能AI系统，并行计算和存储系统，工业软件和开源软件国产化		
		黄凯	无人驾驶，医疗器械，仿生机器人		

	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		
	赖韩江	从事大数据与人工智能的研究；多模态数据分析、数据挖掘、信息检索等		
	赖剑煌	计算机视觉、模式识别、机器学习		
	李冠彬	计算机视觉、机器学习。主要关注可解释、跨领域、跨模态的视觉理解		
	林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人		
	凌青	机器学习、大数据处理、分布式优化		
	卢伟	人工智能安全与对抗，舆情安全与对抗，多媒体大数据安全，deepfake对抗理论与技术，信息隐藏，数字取证		
	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		
	陆遥	医学人工智能，医学影像处理和分析		
	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、信息与复杂网络的交叉融合		
	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		
	潘炎	基于深度学习的图像哈希检索；金融时间序列分析；强化学习		
	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		
	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。		
	吴嘉婧	区块链、数据挖掘、图挖掘、网络科学		
	吴维刚	云计算与大数据、区块链、分布式机器学习、联邦学习		
	肖依	并行与分布计算、大数据存储与处理系统、系统结构		
	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		
	杨跃东	生物信息计算、智能药物计算、医疗大数据、高性能计算应用平台		
	余超	强化学习、博弈对抗、非完全信息博弈、无人蜂群、分布式并行计算、智能医疗、智能交通、智能金融		
	郑伟诗	计算机视觉与机器人行为学：视频图像		

			处理、计算机三维建模与分析、AI Robotics、人工智能应用		
		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		
		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		
<b>085404 计算机技术</b>	28				
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	鹏城专项招生导师： 陈刚、 陈林、 陈武辉、 陈旭、 陈志广、 黄聘、 金舒原、 廖湘科、 凌青、 卢宇彤、 陆遥、 马啸、 倪江群、 权小军、 陶钧、 万海、 汪涛、 王昌栋、 王瑞轩、 吴迪、 余超
		陈亮	推荐系统，深度学习，图神经网络，智能软件工程		
		龚杰	深度强化学习、边缘计算与智能、物联网、绿色通信与网络		
		戴智明	机器学习、数据挖掘（主要是生物医学数据）		
		王瑞轩	人工智能，计算机视觉，深度学习，机器学习，医学图像智能分析，运动健康智能分析		
		农革	数据处理，网络信息系统		
		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）		
		金舒原	智能网联汽车安全、云计算隐私保护、漏洞挖掘、网络攻防、人工智能安全、操作系统安全		
		张方国	密码学理论与应用		
		周知	云计算与边缘计算、边缘智能、大数据处理系统、机器学习系统		
		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		
		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		
		郑伟诗	计算机视觉与机器人行为学：视频图像处理、计算机三维建模与分析、AI Robotics、人工智能应用		
		卓汉逵	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		
		骆伟祺	信息隐藏及隐写分析；数字媒体伪造与取证；深度学习；对抗样本		
		林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机		

			交互、自主机器人		
		导师组（鹏程专项）	不分方向		
<b>710 物理与天文学院 (0756-3668892)</b>	71				
<b>070200 物理学</b>					
01 理论物理		导师组	理论物理	(1) 1201 外国语	
03 原子与分子物理		导师组	原子与分子物理	(2) 2201 业务课	
Z1 精密测量物理		导师组	精密测量物理	(3) 3201 综合能力面试	
<b>070400 天文学</b>					
69 不分方向		李程远		(1) 1201 外国语	
		马斌		(2) 2201 业务课	
		胡一鸣		(3) 3201 综合能力面试	
		陈坤全			
		余聪			
		Nicola Rosario Napolitano			
		王龙			
		汤柏添			
		冯珑珑			
		申荣锋			
		潘刘彬			
		张乐			
		李霄栋			
		林伟鹏			
		李成			
		朱维善			
		谭柏轩			
		张泳			
		黄志琦			
		Junichi Nakashima			
<b>721 哲学系（珠海） (0756-3668290)</b>	7				
<b>010100 哲学</b>					
02 中国哲学		邓联合	庄学史；老学史；道家哲学	(1) 1201 外国语	
03 外国哲学		陈建洪	外国政治哲学；比较政治哲学	(2) 2201 业务课	
		Jun-Hyeok Kwak	外国政治哲学；比较政治哲学	(3) 3201 综合能力面试	

		罗志达	欧陆哲学；现象学与认知科学 现象学（特别是胡塞尔现象学）		
		蔡祥元	中西哲学比较；儒学当代阐释；现象学 与中国哲学		
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		
08 科学技术哲学		王华平	心灵哲学；知识论；科学哲学；认知科学 哲学		
<b>722 历史学系（珠海）（0756-3668336）</b>	4				
<b>060200 中国史</b>					
06 中国近现代史		杜丽红	中国近现代史	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
88 明清史		吴滔	中国社会经济史；历史人类学；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；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；明清史		
		刘志伟	中国社会经济史；历史人类学；明清史		
<b>060300 世界史</b>					
82 世界古代中古史		Peter Rothenhöfer	世界古代中古史	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>723 中国语言文学系（珠海）（0756-3668180）</b>	4				
<b>050100 中国语言文学</b>					
02 语言学及应用语言学		杨蓓		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
06 中国现当代文学		朱崇科			
		陈洁			
<b>724 人工智能学院（0756-3661034）</b>	4				
<b>081200 计算机科学与技术</b>					
69 不分方向		印鉴		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		朱炬波			

085410 人工智能	2				
69 不分方向		谷德峰		(1) 1201 外国语	
		孟云鹤		(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
725 软件工程学院 (0756-3661005)	7				
083500 软件工程					
69 不分方向		郑子彬	区块链、智能合约、程序分析、 Web3.0、元宇宙、数据挖掘、软件可靠性、服务计算、工业互联网	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	已招收2名硕博连读生，不再招收“申请-考核”制的考生。
		黄华威	区块链底层关键机制、web3、分布式系统与协议		
		余阳	工作流/BPM，网络社会协作，服务计算，软件工程		
085405 软件工程	5				
69 不分方向		黄华威	区块链底层关键机制、web3、分布式系统与协议	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	已招收3名硕博连读生；黄华威、余阳通过中山大学-鹏城实验室联合培养专项计划各招收博士研究生1人。
		余阳	工作流/BPM，网络社会协作，服务计算，软件工程		
		郑子彬	区块链、智能合约、程序分析、 Web3.0、元宇宙、数据挖掘、软件可靠性、服务计算、工业互联网		
741 大气科学学院 (15180736519)	67				
070600 大气科学					
01 气象学		陈锐丹	极端天气和气候；季风气象学；海气相互作用	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		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		
		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		
		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	
	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（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	
	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；极地海冰和气候变化	
	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	
	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		
		覃章才	气候变化适应与减缓; 能源、生态与大气环境		
		韦骏	台风-海洋相互作用; 数值模拟; 资料同化; 人工智能在气象科学的应用		
		刘飞	气候动力学(季节内振荡; 古气候); 气候变化; 季风动力学; 无缝隙预测; 机器学习		
		吉振明	大气环境与气候变化; 区域气候模式研发和应用		
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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		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(苏西伟)	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		
		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		
		韩博	海气边界层结构；海气通量特征与参数化改进；大气多尺度相互作用；海冰气相互作用的观测分析		
		张雪琳	城市风热环境；建筑微气象；自然通风；污染物扩散；城市风能；风洞试验；CFD数值模拟；机器学习		
		李磊	大气边界层物理；城市气候；应用气象；气象大数据分析 & 环境流体力学研究		
		董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型		
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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		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		
<b>070800 地球物理学</b>					
02 空间物理学		崔峻	类地行星大气辐射传输；太阳风与无大气天体表面的相互作用 类地行星大气逃逸机制；类地行星电离层形成与结构；类地行星大气波动现象	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		郝永强	电离层物理；电离层探测；近地空间圈层耦合；空间天气建模和预报		
		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	20				
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		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；极地海冰和气候变化		
		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		
		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		
		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		
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	
	韩博	海气边界层结构；海气通量特征与参数化改进；大气多尺度相互作用；海冰气相互作用的观测分析	
	张雪琳	城市风热环境；建筑微气象；自然通风；污染物扩散；城市风能；风洞试验；CFD数值模拟；机器学习	
	郝永强	电离层物理；电离层探测；近地空间圈层耦合；空间天气建模和预报	
	韦骏	台风-海洋相互作用；数值模拟；资料同化；人工智能在气象科学的应用	
	李磊	大气边界层物理；城市气候；应用气象；气象大数据分析 & 环境流体力学研究	
	刘飞	气候动力学（季节内振荡；古气候）；气候变化；季风动力学；无缝隙预测；机器学习	
	吉振明	大气环境与气候变化；区域气候模式研发和应用	
	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	
	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	
	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		
		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		
		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		
		陈锐丹	极端天气和气候；季风气象学；海气相互作用		
742 数学学院（珠海）（0756-	7				

3668382)					
070100 数学					
69 不分方向		陈秀卿	非线性偏微分方程	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	易泰山、赵育林、张海樟、刘长剑、已各招一名硕博连读生，戴永久招收博士生与赵育林联合培养。
		易泰山	微分方程与动力系统		
		吴志伟	微分几何与可积系统		
		赵育林	常微分方程及应用		
		张海樟	学习理论		
		刘长剑	常微分方程及应用		
		戴永久	数学建模		
743 物理学院 (020-84113393)	65				
070200 物理学					
01 理论物理		陈科	微纳尺度热输运	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		陈伟	粒子物理与场论；量子场论中的非微扰方法		
		董建文	光与物质相互作用		
		韩成成	粒子物理与场论		
		黄海平	神经网络的统计物理		
		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	室温量子态操控；微纳量子光学；量子模拟与量子计算		
		王志	超导理论		
		项泽亮	量子信息与量子计算；量子模拟		
		严忠波	拓扑量子物质态		
		姚道新	关联电子理论；拓扑量子物态；量子多体物理		
		叶鹏	量子多体理论		
		阴帅	量子相变动力学；非平衡统计物理		
		尤郑昀	粒子物理与场论		
		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		
02 粒子物理与原子核物理		周舟	中子技术及应用；同步辐射技术及应用；综合粒子设施	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		陈伟	强子物理唯象学		
		韩成成	粒子物理与宇宙学		
		凌家杰	中微子物理(实验与唯象学研究)		

		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；天体粒子物理；实验暗物质探测		
		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		
05 凝聚态物理		郭东辉	低维与表面物理；低维体系磁学	(1) 1201 外国语	
		洪瑞江	光伏理论与太阳能电池；能源物理	(2) 2201 业务课	
		赖天树	凝聚态超快光物理	(3) 3201 综合能力面试	
		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		
		李竟成	低维与表面物理		
		梁宗存	光伏器件与物理 太阳能电池与光伏材料科学		
		刘新智	中子散射物理；强关联电子材料实验研究；量子磁性		
		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		
		王慧超	低维体系磁学；低维量子物态调控；拓扑物理；拓扑量子态；拓扑量子物质态		
		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；量子生物物理		
		项泽亮	超导量子器件和混合量子系统；量子多体模拟		
		熊小敏	软物质与生物物理		
		严忠波	中子散射物理		
		姚道新	中子散射物理；低维系统的第一性原理研究；关联电子体系；高温超导，量子磁性		
		叶鹏	量子多体物理		
		张笑	强关联物理；拓扑物理		
		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		
		王彪	低维系统的第一性原理研究；机器学习		
07 光学		陈科	飞秒激光、THz与超快光电子学	(1) 1201 外国语	
		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	(2) 2201 业务课	
		陈晓东	微纳光子学；拓扑光子学	(3) 3201 综合能力面试	
		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；微纳光子学；量子 光电子芯片；非线性光学		
		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 量子光学与量子精密测量		

		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		
<b>751 药学院（深圳） （0755-23260213）</b>	21				
<b>086000 生物与医药</b>	10				
69 不分方向		吴玫颖		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		黄怀义			
		薛永波			
		高理钱			
		陈红波			
		王旭升			
		曾小伟			
		程芳			
		袁佩妍			
		导师组			
<b>100700 药学</b>					
69 不分方向		邓文斌		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		蔡辉			
		邓扬			
		邓音乐			
		高艳锋			
		梁欢欢			
		姚美村			
		谢智勇			
		王巧平			
		陈建伟			
<b>752 商学院（0755- 23263786）</b>	4				
<b>020200 应用经济学</b>					
69 不分方向		导师组	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>120200 工商管理</b>					
01 会计学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
02 企业管理		导师组			
<b>753 理学院（0755- 23260090）</b>	5				
<b>070200 物理学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课	

				(3) 3201 综合能力面试	
<b>754 集成电路学院</b> <b>0</b>	5				
<b>080900 电子科学与技术</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>085403 集成电路工程</b>	2				
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>140100 集成电路科学与工程</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>755 先进制造学院</b> <b>0</b>	2				
<b>080100 力学</b>					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>756 先进能源学院</b> <b>0</b>	6				
<b>081700 化学工程与技术</b>					
69 不分方向		姚向东	储能；氢能；能源材料	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		郭烈锦	储能；氢能；能源材料		
<b>085800 能源动力</b>	1				
69 不分方向		郭烈锦	储能；氢能；能源材料	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>757 网络空间安全学院 (0755-84509752)</b>	5				
<b>083900 网络空间安全</b>					
69 不分专业		操晓春	人工智能安全、网络空间内容安全等	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		黄方军	AI安全、多媒体内容安全		
		罗文寒	计算机视觉，机器学习，人工智能安全		
<b>085400 电子信息</b>	2				

69 不分方向		操晓春	人工智能安全、网络空间内容安全等	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		黄方军	AI安全、多媒体内容安全		
<b>760 航空航天学院 (0755-23260025)</b>	64				
<b>080100 力学</b>					
69 不分方向		朱庆勇		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		刘济科			
		胡玲玲			
		刘玉岚			
		吕中荣			
		黄建亮			
		陈衍茂			
		詹杰民			
		姚清河			
		富明慧			
<b>082500 航空宇航科学与技术</b>					
69 不分方向		蒋建平		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		刘鲁华			
		胡天江			
		谢宗蕙			
		张邦楚			
		张艳			
		梁海朝			
		张清凌			
		陈钱			
		练军想			
		陈洪波			
		林志勇			
		朱波			
		庄学彬			
		沈岩			
		徐波			
		张锦绣			
		杨雪榕			
		曾庆华			
		吴嘉宁			
邬树楠					
吴志刚					

		张小虎			
		徐春光			
		赖林			
		刘晓东			
		刘昆			
		卢镇波			
		郑敏			
		田立丰			
		王剑颖			
		刘家夫			
		白宏磊			
<b>761 化学工程与技术学院 (0756-3668318)</b>	23				
<b>081700 化学工程与技术</b>					
69 不分方向		欧阳钢锋	分析化学；微萃取理论与技术；环境催化反应工程	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		王毅	能源与环境电催化		
		陈强	多相催化		
		芮泽宝	环境催化反应工程		
		周贤太	绿色催化与工程研究		
		刘法谦	海洋环境腐蚀与生物污损		
		杨涛	化学传感器与检/监测技术		
		薛铭	吸附与分离材料研究		
		孟国哲	海洋腐蚀与防护		
		吴明梅	光电材料与工程技术		
		刘宇	表界面科学		
		导师组	分析化学；微萃取理论与技术；环境催化反应工程		
<b>085600 材料与化工</b>					
69 不分方向		王毅	电化学反应工程；能源与环境电催化	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		芮泽宝	环境催化与功能涂层		
		周贤太	绿色催化与工程研究		
		刘宏伟	海洋腐蚀与防护		
		韩东梅	先进能源材料		
		导师组	多相催化		
<b>085700 资源与环境</b>					
69 不分方向		导师组	分析化学；微萃取理论与技术；环境催化反应工程	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课	

		杨涛	环境分析	(3) 3201 综合能力面试	
		孟跃中	环境友好材料		
<b>762 电子与信息工程学院 (020-39943320)</b>	69				
<b>080300 光学工程</b>					
69 不分方向		邵磊	微纳结构电子光子与器件	(1) 1201 外国语	
		余思远	多维度光子信息处理与运算	(2) 2201 业务课	
		李朝晖	高速光纤通信系统 智能光信息处理及光互联	(3) 3201 综合能力面试	
		沈乐成	生物光学成像与光场调控		
		陈钰杰	光电材料与器件 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 纳米材料与光电器件 集成光子学与光电信息互连通信		
		许宁生	微纳结构电子光子与器件		
<b>080900 电子科学与技术</b>					
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语	
		吴进	可穿戴设备, 微纳米材料与加工	(2) 2201 业务课	
		陈军	微纳结构电子光子与器件	(3) 3201 综合能力面试	
		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		
		邓少芝	微纳结构电子光子与器件		
		刘川	显示技术、光电传感技术		
		陈焕君	微纳结构电子光子与器件		
		杨柏儒	柔性显示, 可穿戴与物联网传感器		
		蔡鑫伦	光子集成器件与芯片		
		余思远	多维度光子信息处理与运算		
		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		
		孟祥雨	射频集成电路设计		
		余峻聪	微纳结构电子光子与器件		
		江灏	半导体材料与器件		
		王钢	半导体材料与器件		

		郭建平	物联网技术和芯片设计技术		
		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		
		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		
		王自鑫	电子与光电科学仪器		
		陈弟虎	集成电路设计方法，微纳传感器件与生物芯片		
		张宇	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		
		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		
		沈岩	半导体材料与器件 微纳结构电子光子与器件		
		明方飞	微电子与固体电子研究 微纳光子学与光电子学		
		裴艳丽	半导体材料与器件 可穿戴设备，微纳米材料与加工		
		许宁生	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		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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		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		
		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		
		李凡	光纤通信 新一代无线通信、可见光通信、物联网		
		张旗	无线通信，物联网，物理层安全		
		陈立	信息论、信道编码、数据通信技术		
		吕超	光纤通信		
<b>085400 电子信息</b>	24				
69 不分方向		郑少勇		(1) 1201 外国语	
		李凡		(2) 2201 业务课	
		裴艳丽		(3) 3201 综合能力面试	

		江明			
		刘菊华			
		易兴文			
		刘星成			
		吕超			
		陈翔			
		夏明华			
		肖绍球			
		黄以华			
		陈军			
		蔡鑫伦			
		张彦峰			
		刘洁			
		刘立林			
		张斌			
		刘川			
		李朝晖			
<b>764 土木工程学院 (0756-3668105)</b>	35				招少干计划考生
<b>081400 土木工程</b>					
69 不分方向		刘建坤	基础设施运维	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	刘建坤1（硕博 连读） 黄林冲2（含1 硕博连读） 刘镇1（含1硕 博连读） 林沛元2
		郭成超	地下空间工程		
		倪芑芑	地下空间工程		
		谈颀	海洋土木工程		
		黄林冲	基础设施运维		
		黎学优	海洋土木工程		
		马保松	地下空间工程		
		刘镇	基础设施运维、岩土工程		
		林沛元	地下空间工程		
		赵计辉	海洋土木工程		
<b>081500 水利工程</b>					
69 不分方向		涂新军	城市水务	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈晓宏2（含1 直博生，1硕博 连读） 刘丙军1（含1 硕博连读） 赵铜铁钢2（含 1直博生）
		林凯荣	城市水务		
		陈晓宏	水资源水生态		
		刘丙军	水资源水生态		
		戴北冰	基础设施运维		
		赵铜铁钢	河海动力过程		
		谭学志	水资源水生态		
		刘智勇	城市水务		

085700 资源与环境	13				
69 不分方向		黄林冲	基础设施与水资源	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	倪芃芃1 (少数民族骨干) 郑媛媛2
		谈颀	基础设施与水资源		
		倪芃芃	基础设施与水资源		
		熊育久	基础设施与水资源		
		张清涛	基础设施与水资源		
		刘镇	基础设施与水资源		
		赵钢铁	基础设施与水资源		
		郑媛媛	基础设施与水资源		
		戴北冰	基础设施与水资源		
		马保松	基础设施与水资源		
		陈晓宏	基础设施与水资源		
		陈志和	基础设施与水资源		
765 电子与通信工程学院 (0755-23260175)	53				
081000 信息与通信工程					
11 智能信号处理与目标识别		陈曾平		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	已接收直博生2人、硕博连读生10人。
		徐世友			
		邓振淼			
		谢恺			
12 先进成像与信息处理		张磊			
		吴建新			
		段克清			
13 智能光电感知		王鲁平			
		张志勇			
		郭裕兰			
14 电磁空间安全		王伟			
		王涛			
		周颖			
15 空间信息获取与智能处理		黄海风			
		魏玺章			
		王小青			
		王青松			
		赖涛			
16 北斗综合智能导航		朱祥维			
		袁雪林			
		孙仕海			

17 未来无线通信		罗志勇			
		李聪端			
		庄宏成			
18 智能通信与信号处理		姜园			
		黄晓霞			
		张金钗			
<b>085400 电子信息</b>	32				
01 新一代电子信息技术（含量子技术等）		王伟		(1) 1201 外国语	已接收硕博连读生8人。  其中鹏城专项计划10名，招生导师如下： 姜园；罗志勇；郭裕兰；张金钗；吴建新；朱祥维；魏玺章；庄宏成；陈曾平；谢恺
		黄海风		(2) 2201 业务课	
		朱祥维		(3) 3201 综合能力面试	
		邓振淼			
		徐世友			
		谢恺			
		张磊			
		吴建新			
		段克清			
		陈曾平			
		王鲁平			
		张志勇			
		王涛			
		周颖			
		魏玺章			
		袁雪林			
		孙仕海			
		赖涛			
02 通信工程（含宽带网络、移动通信等）		姜园			
		黄晓霞			
		张金钗			
		罗志勇			
		李聪端			
		庄宏成			
10 人工智能		郭裕兰			
		王小青			
		王青松			
<b>140100 集成电路科学与工程</b>					
69 不分方向		刘京京		(1) 1201 外国语	
				(2) 2201 业务课	
				(3) 3201 综合能力面试	

766 智能工程学院 (0755-23260067)	47				
081100 控制科学与工程					
69 不分方向		刘万泉	图像处理, 机器学习、基于神经网络的智能控制系统	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		何兆成	交通大数据、交通建模与仿真、车路协同感知与控制、智能交通系统		
		刘永红	交通碳排放智能监测、交通环境大数据、交通环境数字孪生与协同控制、低碳交通系统		
		梁小丹	人工智能、计算机视觉、多模态理解(包括自然语言)、机器学习		
		谭晓军	新能源汽车控制系统, 智能驾驶技术, 多智能体协同控制, 电池管理系统等		
		陈语谦	多模态智能医疗、人工智能、计算机视觉、元宇宙数字人		
		蔡铭	交通大数据、交通环境工程和智能交通系统		
		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		
		韩瑜	工业智能系统;机器人技术;机器视觉;智能应急技术;智慧消防		
		刘强	交通安全、汽车安全、新能源汽车、智能驾驶、先进制造		
		古博	物联网、群智感知、多智能体协同、网络经济学、边缘计算、强化学习		
		张荣辉	智能车辆与辅助驾驶、车路协同与安全控制、车辆动力学稳定控制、自动驾驶感知与决策		
		高殿策	机器学习算法(迁移学习、深度学习、强化学习)及其在智慧城市的应用、智慧能源系统诊断与优化控制		
		李军	智能交通、系统优化、智能决策		
		李熙莹	视觉交通信息获取、视频大数据、智能交通工程		
		王涛	多无人系统协同导航、制导与控制, 集群智能, 态势认知, 认知科学及其工程应用, 体系仿真技术		
		龚世民	物联网、认知通信与智能网络、多智体无人机协同、移动边缘计算、深度强化学习		
		谭光	移动视觉计算, 机器人网络协同计算,		

			定位与导航（语义SLAM）；图机器学习		
		钟任新	智能交通系统、交通大数据分析、车路协同控制、多智能体协同控制、博弈论及其动态系统理论		
		金枝	图像质量增强、计算机视觉、人体健康指数预测、三维重建		
		范正平	复杂网络，动态网络		
		王军波	数据挖掘与人工智能，人工智能安全，联邦学习，车联网与自动驾驶		
		李晓东	非严格重复运动系统的智能学习控制，多智能体系统和切换系统的智能控制		
<b>085400 电子信息</b>	21				
69 不分方向		古博	物联网、群智感知、多智能体协同、网络经济学、边缘计算、强化学习	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	“鹏城实验室联培博士专项计划”4个，2023年鹏城-中大联合招生导师名单：何兆成、李熙莹、谭光、梁小丹、韩瑜。
		钟任新	智能交通系统、交通大数据分析、车路协同控制、多智能体协同控制、博弈论及其动态系统理论		
		李军	智能交通、系统优化、智能决策		
		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		
		蔡铭	智能交通系统		
		韩瑜	工业智能系统；机器人技术；机器视觉；智能应急技术；智慧消防		
		刘强	交通安全、汽车安全、新能源汽车、智能驾驶、先进制造		
		张荣辉	智能车辆与辅助驾驶、车路协同与安全控制、车辆动力学稳定控制、自动驾驶感知与决策		
		高殿策	机器学习算法（迁移学习、深度学习、强化学习）及其在智慧城市的应用、智慧能源系统诊断与优化控制		
		龚世民	物联网、认知通信与智能网络、多智体无人机协同、移动边缘计算、深度强化学习		
		王涛	多无人系统协同导航、制导与控制，集群智能，态势认知，认知科学及其工程应用，体系仿真技术		
		刘万泉	图像处理，机器学习、基于神经网络的智能控制系统		
		王军波	数据挖掘与人工智能，人工智能安全，联邦学习，车联网与自动驾驶		
		陈语谦	多模态智能医疗、人工智能、计算机视		

			觉、元宇宙数字人		
		李晓东	非严格重复运动系统的智能学习控制，多智能体系统和切换系统的智能控制		
		梁小丹	人工智能、计算机视觉、多模态理解（自然语言）、机器学习		
		李熙莹	视觉交通信息获取、视频大数据、智能交通工程		
		谭光	移动视觉计算，机器人网络协同计算，定位与导航（语义SLAM）；图机器学习		
		何兆成	交通大数据、交通建模与仿真、车路协同感知与控制、智能交通系统		
		谭晓军	新能源汽车控制系统，智能驾驶技术，多智能体协同控制，电池管理系统等		
		金枝	图像质量增强、计算机视觉、人体健康指数预测、三维重建		
<b>767 海洋工程与技术学院 (0756-3668905)</b>	21				
<b>070700 海洋科学</b>					
01 物理海洋学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>080100 力学</b>					
82 海洋装备力学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>085700 资源与环境</b>	10				
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>768 材料学院 (0755-23260137)</b>	40				
<b>080500 材料科学与工程</b>					
69 不分方向		曹发和	腐蚀与防护/腐蚀电化学/金属材料	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	以下导师已招硕博连读生1人：曹发和、司锐、郑伟  以下导师已招直博生1人：高平奇、卢侠、徐健、郁建灿、郑伟
		陈伟津	功能材料微结构与性能		
		戴叶婧	压电电材料与器件/高温探测与智能感知		
		高平奇	立足“碳中和”背景，聚焦可再生能源和可持续光电领域，着力研究高效光伏、新型红外探测、电催化等方向。		
		江大志	超轻质复合材料结构/纳米聚合物复合材料/复合材料新型制备技术		
		李斌	航天复合材料/先驱体转化陶瓷/智能感知材料		

		刘小龙	半导体材料的固体核磁共振研究		
		卢侠	高能量密度锂离子电池材料与界面/工程化实践/计算材料学		
		罗荏竹	表面功能材料及表界面行为		
		帅晶	热电能源材料与器件		
		司锐	新能源材料设计、表征及机理研究/催化材料/同步辐射技术		
		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		
		杨纯臻	能源催化材料与先进表征技术		
		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		
		郁建灿	光电材料		
		郑伟	超宽禁带半导体光电器件		
		钟玖平	稀土发光材料/晶体材料生长与微结构研究		
		孙洋	电化学储能材料/结构相变/第一性原理计算		
		刘升华	有机太阳能电池/柔性电子器件		
<b>085601 材料工程</b>	13				
69 不分方向		高平奇	立足“碳中和”背景，聚焦可再生能源和可持续光电领域，着力研究高效光伏、新型红外探测、电催化等方向。	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		何劲夫	新能源电催化与电合成		
		李财富	电子封装材料/功率电子互连材料		
		卢侠	高能量密度锂离子电池材料与界面/工程化实践/计算材料学		
		吕树申	先进能源材料/低维复合功能材料		
		莫冬传	先进热控材料/可穿戴器件		
		司锐	新能源材料设计、表征及机理研究/催化材料/同步辐射技术		
		王梦晔	环境光电催化		
		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		
		杨纯臻	能源催化材料与先进表征技术		
		伍廉奎	高温腐蚀防护/腐蚀电化学		
<b>769 生物医学工程学院 (0755-23260141)</b>	16				
<b>083100 生物医学工程</b>					
69 不分方向		张超		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		戴宗			
		刘杰			
		宋嵘			
		蒋乐伦			
		张贺晔			
		曹众			
		周建华			

		吴万庆			
<b>085409 生物医学工程</b>					
69 不分方向		蒋乐伦		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		张贺晔			
		吴万庆			
		宋嵘			
<b>086001 生物技术与工程</b>					
69 不分方向		刘杰		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		周建华			
		戴宗			
		张超			
		曹众			
<b>770 农学院 (0755-23263372)</b>	6				
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		辛国荣		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>					
69 不分方向		谭金芳		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		胡建			
<b>771 系统科学与工程学院 (020-84729659)</b>	21				
<b>070100 数学</b>					
69 不分方向		孙蕾		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		衡益			
<b>081000 信息与通信工程</b>					
69 不分方向		张英朝		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	鹏城专项导师: 李雄
		庄学彬			
		李雄			
		张涛			
		陈立			
<b>081200 计算机科学与技术</b>					

69 不分方向		张传富		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		段焰辉			
		陈洪波			
		陈鹏飞			
		陈武辉			
		成慧			
		王甲海			
		谢晓华			
<b>772 微电子科学与技术学院 (0756-3668562)</b>	11				
<b>080900 电子科学与技术</b>					
69 不分方向		赵毓斌	集成电路设计	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	虞志益老师已招直博生，柯晴青、徐政基老师已招硕博连读生，三位老师已无公开招考计划。
		徐政基	微电子工艺器件		
		胡建国	集成电路设计		
		柯晴青	微电子工艺器件		
		虞志益	集成电路设计		
		李云初	集成电路设计		
<b>085403 集成电路工程</b>	5				
69 不分方向		赵毓斌	集成电路设计	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	鹏城专项导师为： 虞志益、 赵毓斌
		徐政基	微电子工艺器件		
		胡建国	集成电路设计		
		柯晴青	微电子工艺器件		
		虞志益	集成电路设计		
		李云初	集成电路设计		
<b>773 测绘科学与技术学院 (0756-3668354)</b>	15				
<b>070500 地理学</b>					
03 地图学与地理信息系统		程晓	极地与海洋遥感	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		惠凤鸣	极地与海洋遥感		
		陈卓奇	极地与海洋遥感		
		赵羲	极地与海洋遥感		
		王天星	环境遥感		
		黄华兵	环境遥感		
		张翔	环境遥感		
		钟敏	大地测量与导航技术		
		冯伟	大地测量与导航技术		

		张吴明	先进遥感技术		
		李爱光	先进遥感技术		
		蒋弥	大地测量与导航技术		
<b>085704 测绘工程</b>	8				
69 不分方向		程晓	极地与海洋遥感	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		惠凤鸣	极地与海洋遥感		
		陈卓奇	极地与海洋遥感		
		赵羲	极地与海洋遥感		
		王天星	环境遥感		
		黄华兵	环境遥感		
		张翔	环境遥感		
		钟敏	大地测量与导航技术		
		冯伟	大地测量与导航技术		
		张吴明	先进遥感技术		
		李爱光	先进遥感技术		
		蒋弥	大地测量与导航技术		
<b>774 生态学院 (020-39330265)</b>	10				
<b>071300 生态学</b>					
69 不分方向		Stavros Veresoglou	全球变化生物学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	梁敏霞、马子龙、Stavros Veresoglou 已招直博生。
		王赵玮	昆虫病毒学		
		梁敏霞	生物多样性		
		刘阳	动物生态学		
		马子龙	生态系统生态学		
<b>085700 资源与环境</b>	5				
69 不分方向		储诚进	生物多样性维持与保护	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈浩、张丹丹已招硕博连读生。
		刘蔚秋	植物生态学		
		崔融丰	进化基因组学		
		陈浩	全球变化生态学		
		张丹丹	昆虫多样性与害虫治理		
<b>780 附属第七医院 (0755-23242106)</b>	47				招少干计划考生
<b>100100 基础医学</b>					
04 病理学与病理生理学		邓宇斌	急性重症胰腺炎发病机制与分子影像学诊断的研究; 干细胞体内移植影像示踪与重症疾病在体研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2119 病理学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
J2 基础医学(分子医学)		朱激明	肿瘤免疫治疗、抗肿瘤T细胞和肿瘤疫苗	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合(笔	
		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	试)	
		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) 3201 综合能力面试	
		李宁宁	肿瘤微环境（结直肠癌、脑胶质瘤）		
		黄肇辉	细胞生物与分子免疫学		
<b>100200 临床医学</b>					
02 儿科学		陈纯	小儿血液病	(1) 1202 材料审核 (2) 2113 儿科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	陈纯老师已招收1名硕博连读生。
04 神经病学		周列民	难治性癫痫发病机制研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
06 皮肤病与性病学		徐云升	HRHPV感染与免疫	(1) 1202 材料审核 (2) 2124 皮肤病与性病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
17 麻醉学		池信锦	围术期器官功能保护	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	池信锦老师已招收1名硕博连读生。
32 内科学（血液病）		林东军	干细胞移植与白血病	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	林东军、齐健、郑智华老师已各招收1名硕博连读生。
34 内科学（消化系病）		齐健	结直肠癌的表观遗传学研究，DNA甲基化调控基因表达的机制，代谢与表观遗传学的调控关系		
36 内科学（肾病）		郑智华	代谢性肾脏病，免疫性肾脏病发病机制与防治		
41 外科学（普外）		何裕隆	消化道肿瘤	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		张常华	消化肿瘤细胞治疗		
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		
<b>100600 中西医结合</b>					
02 中西医结合临床		秦鉴	中医禁食疗法和热量限制	(1) 1202 材料审核 (2) 2118 中医基础理论综合 (3) 3201 综合能力面试	
<b>101000 医学技术</b>					
85 辅助生殖技术		马琳	生殖相关疾病的临床与基础研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
<b>105100 临床医学</b>	27				
01 临床医学（内科）		陈友鹏	传染病基础与临床	(1) 1202 材料审核	

学)		郑智华	代谢性肾脏病, 免疫性肾脏病发病机制与防治	(2) 2111 内科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		林东军	干细胞移植与白血病		
		齐健	结直肠癌的表观遗传学研究, DNA甲基化调控基因表达的机制, 代谢与表观遗传学的调控关系		
02 临床医学 (儿科学)		陈纯	小儿血液病	(1) 1202 材料审核	
		薛红漫	小儿血液病	(2) 2113 儿科学 (笔试)	
		房晓祎	新生儿学基础与临床研究	(3) 3201 综合能力面试	
04 临床医学 (神经病学)		周列民	难治性癫痫发病机制研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
06 临床医学 (皮肤病与性病学)		徐云升	HRHPV感染与免疫	(1) 1202 材料审核 (2) 2124 皮肤病与性病学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
10 临床医学 (康复医学与理疗学)		黄东锋	神经与骨关节疾患康复	(1) 1202 材料审核 (2) 2122 康复医学与理疗学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
11 临床医学 (外科学)		庞俊	前列腺癌的综合防治	(1) 1202 材料审核	
		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	(2) 2115 外科学 (笔试)	
		何裕隆	消化道肿瘤的基础与临床研究	(3) 3201 综合能力面试	
		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)		李田	妇科肿瘤, 盆底医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
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) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
18 临床医学 (麻醉学)		池信锦	围术期器官功能保护	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
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) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
<b>790 附属第八医院 (0755-82575354)</b>	25				
<b>100100 基础医学</b>					

J2 基础医学（分子医学）		张慧东	环境毒理学；表观遗传调控；环境和女性生殖健康	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		郑青亮	病毒感染与生殖健康		
<b>100200 临床医学</b>					
04 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) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
07 影像医学与核医学		许尔蛟	基于人工智能的肿瘤诊断与介入治疗 肝癌精准消融体系建立的相关研究 肿瘤消融新技术的应用与研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
31 内科学（心血管病）		黄辉	血管病变；高血压	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
33 内科学（呼吸系病）		张建全	呼吸道感染；慢阻肺		
42 外科学（骨外）		沈慧勇	强直性脊柱炎诊治研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		王鹏	强直性脊柱炎诊治研究		
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		石亮	肝癌分子诊断与耐药	(1) 1202 材料审核 (2) 2126 医学检验技术综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		翟爱霞	糖尿病足溃疡创面修复的诊疗靶点及其应用；表观遗传学在HBV感染相关肝病中的作用及机制研究		
		吴超	病原微生物感染与免疫 临床常见病原菌的耐药机制 病原微生物诊断标志物发现与检测技术		
<b>105100 临床医学</b>		12			
01 临床医学（内科学）		黄辉	临床技能训练与研究（心血管病）	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
04 临床医学（神经病学）		陶恩祥	临床技能训练与研究（神经病）	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
07 临床医学（急诊医学）		王彤	临床技能训练与研究（急诊）	(1) 1202 材料审核 (2) 2127 急诊医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
11 临床医学（外科学）		史宪杰	临床技能训练与研究（普外）	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
13 临床医学（骨科学）		沈慧勇	临床技能训练与研究（骨外）		
		王鹏	临床技能训练与研究（骨外）		
24 临床医学（超声医学）		许尔蛟	临床技能训练与研究（超声）	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学	

				(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
<b>800 附属第一医院 (020-87623186)</b>	157				招少干计划考生
<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) 1202 材料审核 (2) 2119 病理学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	柯尊富老师已招收1名硕博连读生。
J2 基础医学(分子医学)		郭剑平	肿瘤微环境与信号转导	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	区景松老师已招收1名硕博连读生;罗镇华老师与巢晓娟老师联合招生。
		王骥	疫苗与免疫治疗		
		陈德猛	癌症干细胞调节机制		
		罗镇华	分子医学		
		刘仍允	肿瘤的靶向治疗		
		向茉莉	心血管疾病的分子机制		
		区景松	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>					
02 儿科学		蒋小云	儿童肾脏病	(1) 1202 材料审核 (2) 2113 儿科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
04 神经病学		曾进胜	脑血管病的基础与临床	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	邢世会已招收1名硕博连读生。
		邢世会	脑血管病的发病机制与治疗		
06 皮肤病与性病学		王芳	皮肤病与性病学	(1) 1202 材料审核 (2) 2124 皮肤病与性病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	王芳老师已招收1名硕博连读生。
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) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	王伟、谢晓燕老师已各招收1名直博生。
		王伟	超声诊断与介入治疗		
		谢晓燕	超声诊断与介入治疗		
		冯仕庭	放射诊断		
11 妇产科学		姚书忠	妇科肿瘤	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	姚书忠老师已招收1名硕博连读生。
		王子莲	围产医学		
		胡争	妇科肿瘤		
		周灿权	生殖医学		
		徐艳文	生殖医学		
13 耳鼻咽喉科学		雷文斌	咽喉疾病及头颈肿瘤	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	ClausBachert、文卫平老师已各招收1名硕博连读生。
		付清玲	鼻黏膜炎症和免疫		
		ClausBachert	耳鼻咽喉科学		
		李春炜	耳鼻咽喉科学		
		文卫平	耳鼻咽喉科学		

14 肿瘤学		彭振维	肝癌的发病机制及治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	彭振维、匡铭、李晓星、许丽霞老师已各招收1名硕博连读生。
		匡铭	肝癌的发病机制及治疗		
		张家兴	肿瘤精准治疗		
		李晓星	肿瘤免疫与微生态		
		许丽霞	消化系统恶性肿瘤精准防治的基础及临床转化研究		
17 麻醉学		王钟兴	临床医学（麻醉学）	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
31 内科学（心血管病）		廖新学	心血管病基础和临床研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	夏文豪、刘晨老师已各招收1名硕博连读生。
		董吁钢	内科学（心血管病）；心血管病		
		夏文豪			
		刘晨	心力衰竭分子机制研究		
32 内科学（血液病）		李娟	内科学（血液病）		
34 内科学（消化系统）		陈旻湖	消化疾病的临床与基础		陈旻湖、彭穗、张盛洪老师已各招收1名硕博连读生；肖英莲老师其中1名是与丁震老师联合招生。
		彭穗	消化疾病的临床与基础		
		肖英莲	消化疾病的临床与基础		
		毛仁	消化疾病的临床与基础		
		张盛洪	消化疾病的临床与基础		
35 内科学（内分泌与代谢病）		肖海鹏	内分泌与代谢病		周怡、毛海萍、阳晓老师已各招收1名硕博连读生。
36 内科学（肾病）		周怡	慢性肾脏疾病发病机理		张辉老师已招收1名硕博连读生。
		毛海萍	慢性肾脏病防治研究		
		阳晓	慢性肾脏病防治研究		
		陈崴	慢性肾脏疾病发病机理		
37 内科学（风湿病）		张辉	风湿病		
		杨念生	风湿病		
41 外科学（普外）		匡铭	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	匡铭、何晓顺老师已各招收1名硕博连读生。
		何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		
		何伟玲	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		
		殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
		郭志勇	肝移植，活体肝移植，胰腺/胰岛移植		
42 外科学（骨外）		苏培强	运动系统遗传疾病研究		苏培强、刘辉老师已各招收1名直博生。
		张志奇	关节外科		
		刘辉	脊柱外科		
		盛璞义	关节外科		
43 外科学（泌尿外）		罗俊航	泌尿系肿瘤		罗俊航老师已招收1名硕博连读生，1名直博生。

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		区景松老师已招收1名硕博连读生。  张弩老师已招收2名直博生。
	区景松	心脏外科		
45 外科学（神外）	张弩	中枢神经系统肿瘤		
47 外科学（烧伤）	陈蕾	组织工程材料、烧伤、创面修复、瘢痕防治		
	唐冰	创面愈合、瘢痕防治组织工程		
Z1 重症医学	管向东	脓毒症免疫	(1) 1202 材料审核 (2) 2110 重症医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	管向东老师已招收1名硕博连读生。
<b>101000 医学技术</b>				
82 医学检验技术	黄彬		(1) 1202 材料审核 (2) 2126 医学检验技术综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
84 康复治疗技术学	刘汉军	康复治疗技术	(1) 1202 材料审核 (2) 2122 康复医学与理疗学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
<b>105100 临床医学</b>				
03 临床医学（老年医学）	何文	临床医疗技能训练与研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2131 老年医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
04 临床医学（神经病学）	姚晓黎	神经系统免疫性疾病	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
	范玉华	脑血管病基础与临床		
	盛文利	脑血管病基础与临床		
	陈玲	神经系统免疫性疾病		
	黄海威	放射性脑损伤和脑血管病的基础与临床		
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) 1202 材料审核 (2) 2127 急诊医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
08 临床医学（重症医学）	管向东	临床医疗技能训练与研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2110 重症医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
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) 1202 材料审核 (2) 2122 康复医学与理疗学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
13 临床医学（骨科学）	康焱	关节外科	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
	谢显彪	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
	邹昌业	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
	郑召民	脊柱外科：微创脊柱外科，腰椎外科与		

			脊柱畸形		
		邹学农	腰椎退变机理及细胞外基质与骨修复材料研究		
		彭新生	脊柱外科		
		廖威明	关节外科		
		万勇	脊柱外科		
		朱庆棠	创伤修复重建		
		尹军强	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
15 临床医学（妇产科学）		罗艳敏	母胎医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）		史剑波	耳鼻咽喉科学	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		李健	耳鼻咽喉科学		
18 临床医学（麻醉学）		冯霞	临床医学（麻醉学）	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
19 临床医学（临床病理）		陈文芳	临床医学（临床病理）	(1) 1202 材料审核 (2) 2119 病理学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
21 临床医学（肿瘤学）		李鹤平	临床医学（肿瘤学）	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
24 临床医学（超声医学）		谢红宁	妇产超声诊断	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	张祥松老师其中2名是联合招生，联合招生导师分别是刘建波老师、陈志丰老师。
25 临床医学（核医学）		张祥松			
31 内科学（心血管病）		吴素华	内科学（心血管病）	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		陶军	内科学（心血管病）		
		欧志君	内科学（心血管病）		
34 内科学（消化系病）		陈旻湖	消化疾病的临床与基础		
		钟碧慧	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）		
36 内科学（肾病）		陈崴	慢性肾脏病（包括：狼疮性肾炎）防治研究		
37 内科学（风湿病）		许韩师	风湿免疫病诊断和治疗		
41 外科学（普外）		林颖	乳腺肿瘤的转化和临床研究		

		周奇	肝胆胰肿瘤基础与临床研究，肝移植基础与临床研究	(2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	中1名是与李梓伦老师联合招生。  祁少海老师其中1名是与舒斌老师联合招生。
		匡铭	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		常光其	血管外科		
		姚陈	血管外科		
		李绍强	肝癌侵袭转移的基础和临床研究		
		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		
		胡安斌	肝移植，活体肝移植，胰腺/胰岛移植		
		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		
		蔡世荣	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		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		
43 外科学（泌尿外）		黄刚	肾脏移植的基础与临床（移植外）		
		陈炜	泌尿肿瘤		
		陈凌武	泌尿肿瘤		
		王长希	肾脏移植的基础与临床（移植外）		
44 外科学（胸心外）		程超	消化道肿瘤的基础与临床研究		
47 外科学（烧伤）		谢举临	创面修复及瘢痕防治		
		祁少海	烧伤、瘢痕、组织工程		
		朱家源	外科学（烧伤）		
<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) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
<b>810 孙逸仙纪念医院 (020-81332468)</b>	91				招少干计划考生
<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) 1202 材料审核 (2) 2119 病理学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
J2 基础医学（分子医学）		许小丁	分子医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		尹东	分子医学		
		蔡佩娥	纳米药物靶向治疗肿瘤		
		潘越	分子医学		
		黄炳培	分子医学		

		廖建友	RNA调控肿瘤发生发展机制		
		陈思凡	2型糖尿病等代谢性疾病的机制及前期药物开发		
		黄林	非编码RNA结构与功能		
		罗曼莉	分子医学		
		蒋琳加	分子医学		
		鲍燕	生物医用材料		
		宋尔卫	乳腺癌的靶向治疗研究		
		陈进进	纳米医学		
<b>100200 临床医学</b>					
04 神经病学		唐亚梅	神经系病	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
07 影像医学与核医学		沈君	分子影像学 放射诊断学	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
14 肿瘤学		姚和瑞	肿瘤学研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		胡海	肿瘤学研究		
31 内科学(心血管病)		王景峰	动脉粥样硬化的炎症相关机制 恶性室性心律失常的发生机制及早期预警	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
33 内科学(呼吸系病)		江山平	呼吸系病		
35 内科学(内分泌与代谢病)		严励	糖尿病及其并发症的防治		
37 内科学(风湿病)		戴冽	风湿病		
41 外科学(普外)		刘强	乳腺外科肿瘤		
41 外科学(普外)		聂燕	乳腺外科肿瘤	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		刘超	肝胆胰外科		
		宋尔卫	乳腺外科肿瘤		
		苏士成	乳腺外科肿瘤		
		姚燕丹	乳腺外科肿瘤		
		龚畅	乳腺外科肿瘤		
	42 外科学(骨外)		丁悦		
43 外科学(泌尿外)		林天歆	泌尿系肿瘤防治		
		黄健	膀胱癌		
		黄海	前列腺免疫微环境, 肿瘤进展调控机		

			制, 嵌合RNA调控机制		
		何旺	泌尿系统疾病		
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		黄松音	医学检验技术	(1) 1202 材料审核 (2) 2126 医学检验技术综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学(儿科学)		周敦华	儿科血液病的诊治	(1) 1202 材料审核 (2) 2113 儿科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		方建培	儿科血液病的诊治		
		梁立阳	儿童内分泌及遗传代谢		
04 临床医学(神经病学)		唐亚梅	神经系病	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
06 临床医学(皮肤病与性病学)		王亮春	免疫相关性皮肤病	(1) 1202 材料审核 (2) 2124 皮肤病与性病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
08 临床医学(重症医学)		何志捷	脓毒症、ARDS、重症感染	(1) 1202 材料审核 (2) 2110 重症医学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
10 临床医学(康复医学与理疗学)		马超	神经病理性疼痛, 肌肉骨关节疼痛, 神经重症	(1) 1202 材料审核 (2) 2122 康复医学与理疗学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
13 临床医学(骨科学)		杨睿	冻结肩的发生机制和药物作用靶点, 腱病的发生机制和预防, PVNS的发生机制, 腱骨愈合, 生物力学, 人工智能	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		黄东生	脊柱外科		
15 临床医学(妇产科学)		张清学	不孕不育和生殖医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		陈慧	生殖遗传、生殖免疫、生殖内分泌、胎儿医学、产前诊断		
		谢梅青	妇科内分泌、子宫内膜异位症		
17 临床医学(耳鼻咽喉科学)		杨海弟	听力学; 耳科学	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	杨海弟其中一个计划与熊浩合招。
		郑亿庆	听力学		
		张志钢	内耳给药系统的建立及应用 病变听骨链的空间组学		
		陈穗俊	耳鼻咽喉疾病研究		
18 临床医学(麻醉学)		王志	术后认知功能障碍及器官保护	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
24 临床医学(超声)		罗葆明	超声诊断与介入治疗	(1) 1202 材料审核	

医学)				(2) 2117 影像医学与核医学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
31 内科学(心血管病)		刘品明	心血管病	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		陈样新	心血管病		
		张玉玲	动脉粥样硬化, 心力衰竭 HDL		
		王景峰	动脉粥样硬化的炎症相关机制 恶性室性心律失常的发生机制及早期预警		
34 内科学(消化系统)		陈茵婷	消化系统疾病	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	刘强分别与聂燕、李建明合招; 姚燕丹与胡海合招; 刘超与许磊波合招
		张世能	消化系病		
35 内科学(内分泌与代谢病)		张少玲	肾上腺疾病与代谢性疾病		
36 内科学(肾病)		杨琼琼	免疫炎性相关肾病发病机制及干预新靶点 慢性肾脏病进展的机制和防治		
41 外科学(普外)		刘强	乳腺外科肿瘤治疗		
		周泉波	肿瘤免疫微环境; 胰腺癌神经侵犯; 胰腺癌表观遗传		
		肖治宇	肝胆胰肿瘤		
		韩方海	胃肠外科		
		陈亚进	肝胆外科		
		褚忠华	结直肠癌肝转移		
		商昌珍	肝胆外科		
		姚燕丹	乳腺癌研究		
		宋尔卫	乳腺外科肿瘤治疗		
		刘超	肝胆胰外科		
43 外科学(泌尿外)		许可慰	泌尿系统疾病		
44 外科学(胸心外)		王铭辉	肺癌食管癌发生进展相关机制研究		
		郑俊猛	心外科		
<b>105200 口腔医学</b>					
69 口腔临床医学(不分方向)		李劲松	口腔颌面外科; 肿瘤免疫	(1) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	李劲松其中一个计划与范松合招
		黄志权	口腔医学		
<b>820 附属第三医院(020-85253263)</b>	81				招少干计划考生
<b>100100 基础医学</b>					
04 病理学与病理生理学		邵春奎	病理学研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2119 病理学综合(笔	

				试) (3) 3201 综合能力面试	
J2 基础医学 (分子医学)		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	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		李明强	生物医用材料, 药物控释, 纳米医学, 微流体及其生物应用		
		何留民	组织工程与脊髓损伤修复		
		张琪	干细胞治疗的基础研究		
		帅心涛	纳米医学		
<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) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		邱伟	神经系统免疫性疾病		
07 影像医学与核医学		王劲	腹部影像诊断	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		任杰	肝胆、甲乳的超声基础及介入		
13 耳鼻咽喉科学		杨钦泰	鼻粘膜炎症的基础研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
15 康复医学与理疗学		胡昔权	中枢神经康复机制	(1) 1202 材料审核 (2) 2122 康复医学与理疗学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		窦祖林	神经性功能障碍的临床与应用		
17 麻醉学		黑子清	麻醉学研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
33 内科学 (呼吸系病)		张天托	呼吸系统疾病基础与临床	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
34 内科学 (消化系病)		吴斌	消化系统疾病的基础研究		
35 内科学 (内分泌与代谢病)		陈燕铭	内科学 (内分泌与代谢病)		
37 内科学 (风湿病)		古洁若	强直性脊柱炎		
38 内科学 (传染病)		高志良	病毒性肝炎	(1) 1202 材料审核 (2) 2123 传染病学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
41 外科学 (普外)		杨扬	肝移植的基础与临床	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
42 外科学 (骨外)		戎利民	脊柱外科临床及基础研究		
43 外科学 (泌尿外)		纳宁	肾移植基础研究		

<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		胡波	肝病和肿瘤发生发展机制及疾病血清学标志物的研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2126 医学检验技术综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
84 康复治疗技术学		胡昔权	脑损伤后的运动及认识障碍康复及机制研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2122 康复医学与理疗学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学(儿科学)		陈壮桂	儿童变态反应学与重症医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2113 儿科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		邹小兵	孤独症及其他发育行为障碍疾病		
		邓红珠	发育行为儿科学		
04 临床医学(神经病学)		彭福华	神经免疫疾病	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		陈晓红	神经免疫疾病		
		陆正齐	脑血管病的免疫调节与神经保护		
06 临床医学(皮肤病与性病学)		赖维	皮肤病的基础与临床研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2124 皮肤病与性病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		万苗坚	毛发和皮肤肿瘤		
10 临床医学(康复医学与理疗学)		窦祖林	神经性功能障碍的临床与应用	(1) 1202 材料审核 (2) 2122 康复医学与理疗学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		胡昔权	中枢神经康复机制		
		郑海清	神经康复		
13 临床医学(骨科学)		刘斌	微创脊柱外科, 脊髓损伤修复	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
15 临床医学(妇产科学)		许成芳	妇产科	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		李小毛	妇科		
17 临床医学(耳鼻咽喉科学)		张革化	鼻部炎症免疫调节机制	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		李鹏	耳聋耳鸣, 人工耳蜗植入		
18 临床医学(麻醉学)		黑子清	麻醉学	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
23 临床医学(放射影像学)		黄明声	介入医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		王劲	腹部影像诊断		
32 内科学(血液病)		刘加军	内科学(血液病)	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学(笔试)	

33 内科学（呼吸系病）		李洪涛	内科学（呼吸系病）	(3) 3201 综合能力面试	
34 内科学（消化系病）		郭云蔚	内科学（消化系病）		
35 内科学（内分泌与代谢病）		陈燕铭	内科学（内分泌与代谢病）		
36 内科学（肾病）		彭晖	内科学（肾病）		
37 内科学（风湿病）		潘云峰	内科学（风湿病）		
38 内科学（传染病）		高志良	内科学（传染病）	(1) 1202 材料审核 (2) 2123 传染病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		崇雨田	内科学（传染病）		
		林炳亮	内科学（传染病）		
		邓洪	内科学（传染病）		
		彭亮	内科学（传染病）		
41 外科学（普外）		杨扬	外科学（普外）	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		卫洪波	外科学（普外）		
		易慧敏	外科学（普外）		
		李华	外科学（普外）		
		魏波	外科学（普外）		
43 外科学（泌尿外）		温星桥	外科学（泌尿外）		
		李辽源	外科学（泌尿外）		
		纳宁	外科学（泌尿外）		
		周祥福	外科学（泌尿外）		
45 外科学（神外）		王辉	外科学（神外）		
<b>830 中山眼科中心 (020-66618968)</b>	71				招少干计划考生
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		谢志	分子医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		潘景轩	分子医学		
		刘胜	分子医学		
		李万程	分子医学		
		欧阳宏	分子医学		
		李旭日	分子医学		
		钟秀凤	分子医学		
		陈舒怡	分子医学		
		向孟清	分子医学		
		张峰	分子医学		
		龚莉莉	分子医学		
		胡友金	分子医学		

		迟玮	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>					
12 眼科学		郑颖丰	白内障防治	(1) 1202 材料审核 (2) 2129 眼科学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		刘奕志	白内障防治		
		李轶擎	青光眼防治		
		苏文如	葡萄膜炎研究		
		罗莉霞	白内障防治		
		梁小玲	眼底病防治		
		卓业鸿	青光眼防治		
		张清炯	眼遗传病研究		
		余敏斌	青光眼防治		
		梁丹	葡萄膜炎研究		
		袁进	角膜病防治		
		林浩添	白内障防治		
		迟玮	葡萄膜炎研究		
		马进	眼底病防治		
		丁小燕	眼底病防治		
		梁凌毅	角膜病防治		
		张秀兰	青光眼防治		
		柳夏林	白内障防治		
		文峰	眼底病防治		
		杨华胜	眼眶与肿瘤病		
		李劲嵘	斜视与弱视		
		王智崇	角膜病防治		
		何明光	近视的遗传和环境机制研究		
		周孝来	神经眼科疾病防治		
<b>105100 临床医学</b>					
16 临床医学（眼科学）		导师组	临床技能训练与研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2129 眼科学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	眼科中心的的 少干计划指标1 名，招生导师 为林明楷教 授。
		李劲嵘	临床技能训练与研究		
		文峰	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		
		卓业鸿	临床技能训练与研究		
		罗燕	临床技能训练与研究		
		钟兴武	临床技能训练与研究		
		林明楷	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		

		梁凌毅	临床技能训练与研究		
		袁进	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		
		林浩添	临床技能训练与研究		
		苏文如	临床技能训练与研究		
		杨晓	临床技能训练与研究		
		黄文勇	临床技能训练与研究		
		黄挺	临床技能训练与研究		
		李涛	临床技能训练与研究		
		余敏斌	临床技能训练与研究		
<b>840 肿瘤防治中心 (020-87343137)</b>	149	关于2023年公开招考计划情况，请密切留意中山大学肿瘤防治中心网站首页-医学教育-教学动态公布的相关通知（中心主页： <a href="https://www.sysucc.org.cn/">https://www.sysucc.org.cn/</a> ）。招少干计划考生。			
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗		
		郑利民	肿瘤免疫		
		徐淼	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		
		康铁邦	肿瘤复发与转移的机理及意义		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
		高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究		
		周鹏辉	恶性肿瘤的免疫治疗		
		杨江	肿瘤影像与治疗一体化药物基础研究		
		岳家兴	肿瘤发生分子机制		
		曹素梅	肿瘤相关基因与发病机理		
		左志向	肿瘤微环境		
		廖雯婷	肿瘤免疫		
		夏小俊	肿瘤分子分型及分子分期		
<b>100200 临床医学</b>					
07 影像医学与核医学		周建华	肿瘤超声学基础研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		黄金华	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究		
51 肿瘤学（肿瘤内科）		方文峰	肿瘤内科学诊治研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试）	
		徐瑞华	肿瘤内科学诊治研究		
		史艳侠	肿瘤内科学诊治研究		

		张力	肿瘤内科学诊治研究	(3) 3201 综合能力面试		
		袁中玉	肿瘤内科学诊治研究			
		王树森	肿瘤内科学诊治研究			
		蔡清清	肿瘤内科学诊治研究			
		赵洪云	肿瘤内科学诊治研究			
		张星	肿瘤内科学诊治研究			
		宋远斌	肿瘤内科学诊治研究			
		彭柔君	肿瘤内科学诊治研究			
		赵明	肿瘤内科学诊治研究			
52 肿瘤学（肿瘤外科）		杨弘	肿瘤外科学诊治研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试		
		刘卓炜	肿瘤外科学诊治研究			
		李升平	肿瘤外科学诊治研究			
		元云飞	肿瘤外科学诊治研究			
		石明	肿瘤外科学诊治研究			
		陈敏山	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			
		潘志忠	肿瘤外科学诊治研究			
		唐军	肿瘤外科学诊治研究			
		丁培荣	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) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试		
		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			
		麦海强	肿瘤放射治疗学诊治研究			
		陈雨沛	肿瘤放射治疗学诊治研究			
		唐林泉	肿瘤放射治疗学诊治研究			
		陈明	肿瘤放射治疗学诊治研究			
		唐玲珑	肿瘤放射治疗学诊治研究			
		向燕群	肿瘤放射治疗学诊治研究			
54 肿瘤学（肿瘤实验研究）		宋立兵	肿瘤的发病机制	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试		
		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			
		高益军	肿瘤信号转导与靶向药物			
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗			
		曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗			
		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗			
		符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性			
		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗			
		郑健	恶性肿瘤的免疫治疗			

		柳娜	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
		谢丹	肿瘤相关基因与发病机理		
		邓蓉	肿瘤信号转导与靶向药物		
		云径平	肿瘤分子分型及分子分期		
		邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		
		李焱	肿瘤复发与转移的机理及意义		
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		刘万里		(1) 1202 材料审核 (2) 2126 医学检验技术综合 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	已招硕博连读生，不再招统考考生。
<b>105100 临床医学</b>					
18 临床医学（麻醉学）		曾维安	临床医疗技能训练与研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
19 临床医学（临床病理）		曹云	临床医学（临床病理）	(1) 1202 材料审核 (2) 2119 病理学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
22 临床医学（放射肿瘤学）		谢方云	肿瘤放射治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		刘慧	肿瘤放射治疗		
		高远红	肿瘤放射治疗		
		夏云飞	肿瘤放射治疗		
		林焕新	肿瘤放射治疗		
		毛燕萍	肿瘤放射治疗		
		郭翔	肿瘤放射治疗		
		郭灵	肿瘤放射治疗		
		韩非	肿瘤放射治疗		
		何立儒	肿瘤放射治疗		
		黄培钰	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）		范卫君	肿瘤影像诊断与介入微创治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		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		
		李立	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）		林僖	肿瘤超声诊断与介入微创治疗		

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		
51 肿瘤学(肿瘤内科)		夏良平	肿瘤学(肿瘤内科)	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		李志铭	肿瘤学(肿瘤内科)		
		李宇红	肿瘤学(肿瘤内科)		
		林桐榆	肿瘤学(肿瘤内科)		
		张翼鹭	肿瘤学(肿瘤内科)		
		张晓实	肿瘤学(肿瘤内科)		
		郭桂芳	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)		
		张东生	肿瘤学(肿瘤内科)		
		黎建军	肿瘤学(肿瘤内科)		
		甄子俊	肿瘤学(肿瘤内科)		
		张蓉	肿瘤学(肿瘤内科)		
		翁德胜	肿瘤学(肿瘤内科)		
黄岩	肿瘤学(肿瘤内科)				
52 肿瘤学(肿瘤外科)		杨安奎	肿瘤学(肿瘤外科)	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		郭荣平	肿瘤学(肿瘤外科)		
		杨浩贤	肿瘤学(肿瘤外科)		
		李斌奎	肿瘤学(肿瘤外科)		
		李力人	肿瘤学(肿瘤外科)		
		牟永告	肿瘤学(肿瘤外科)		
		张耀军	肿瘤学(肿瘤外科)		
		王军业	肿瘤学(肿瘤外科)		
		张兰军	肿瘤学(肿瘤外科)		
		周芳坚	肿瘤学(肿瘤外科)		
		宋明	肿瘤学(肿瘤外科)		
		陈映波	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)		
		温浙盛	肿瘤学(肿瘤外科)		
		刘学奎	肿瘤学(肿瘤外科)		
		劳向明	肿瘤学(肿瘤外科)		
		李俊东	肿瘤学(肿瘤外科)		
		张旭	肿瘤学(肿瘤外科)		
张淦	肿瘤学(肿瘤外科)				
郑敏	肿瘤学(肿瘤外科)				

		徐立	肿瘤学（肿瘤外科）		
		陈功	肿瘤学（肿瘤外科）		
		韩辉	肿瘤学（肿瘤外科）		
		林鹏	肿瘤学（肿瘤外科）		
		伍小军	肿瘤学（肿瘤外科）		
<b>880 附属第六医院 (020-38254159)</b>	43				招少干计划考生
<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) 1202 材料审核	
		左涛	肠道微生态与人体健康	(2) 2120 分子医学综合（笔试）	
		范新娟	放射性损伤	(3) 3201 综合能力面试	
<b>100200 临床医学</b>					
11 妇产科学		梁晓燕	生殖医学	(1) 1202 材料审核	
		曾海涛	生殖医学	(2) 2121 妇产科学（笔试）	
				(3) 3201 综合能力面试	
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) 1202 材料审核	
				(2) 2112 耳鼻咽喉科学（笔试）	
				(3) 3201 综合能力面试	
14 肿瘤学		万香波	肿瘤放射治疗，放射损伤与防护	(1) 1202 材料审核	
		邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗	(2) 2130 肿瘤学综合（笔试）	
		李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展	(3) 3201 综合能力面试	
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) 1202 材料审核	
		方乐堃	消化道疾病发生发展	(2) 2115 外科学（笔试）	
		吴小剑	结直肠肿瘤和炎性肠病	(3) 3201 综合能力面试	
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		刘焕亮	疾病标志物临床研究	(1) 1202 材料审核	
				(2) 2126 医学检验技术综合（笔试）	
				(3) 3201 综合能力面试	
<b>105100 临床医学</b>					
02 临床医学（儿科学）		郝虎	新生儿NEC机制和遗传代谢病基因编辑治疗	(1) 1202 材料审核	
				(2) 2113 儿科学（笔试）	
				(3) 3201 综合能力面试	
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) 1202 材料审核	
				(2) 2116 神经病学（笔试）	
				(3) 3201 综合能力面试	
15 临床医学（妇产科学）		方丛	生殖医学	(1) 1202 材料审核	
		陈淑琴	普通妇科学；子宫内膜异位症	(2) 2121 妇产科学（笔试）	

		曾海涛	生殖医学	(3) 3201 综合能力面试	
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) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
23 临床医学（放射影像学）		孟晓春	消化道疾病影像诊断学	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
34 内科学（消化系病）		郅敏	炎症性肠病	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		高翔	炎症性肠病		
35 内科学（内分泌与代谢病）		赵同峰	内科学（内分泌与代谢病）		
37 内科学（风湿病）		黄建林	类风湿关节炎		
41 外科学（普外）		康亮	胃肠道肿瘤的诊断和治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		骆衍新	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		
		王辉	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		吴小剑	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		黄美近	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		潘卫东	胰腺肝胆疾病诊疗		
44 外科学（胸心外）		廖洪映	胸部肿瘤的诊断和治疗		
<b>890 附属第五医院 (0756-2528209)</b>	30				
<b>100100 基础医学</b>					
J2 基础医学（分子医学）		黄曦	分子医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		何欢欢	分子医学		
		陈守登	分子医学		
		李旻	分子医学		
		李曼	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>					
04 神经病学		张雷	神经病学研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
07 影像医学与核医学		单鸿	介入医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		JIN HONGJUN	分子影像、分子探针、正电子药理学方向		
		张亚琴	放射诊断学		

		王颖	分子影像/核医学		
14 肿瘤学		张红雨	肿瘤学	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		曾林涓	肿瘤学		
17 麻醉学		导师组	麻醉学	(1) 1202 材料审核 (2) 2114 麻醉学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
36 内科学（肾病）		王成	内科学（肾病）	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
38 内科学（传染病）		肖非	内科学（传染病）		
41 外科学（普外）		李坚	外科学（普外）	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		窦若虚	外科学（普外）		
<b>101000 医学技术</b>					
82 医学检验技术		江冠民	医学检验	(1) 1202 材料审核 (2) 2126 医学检验技术综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
<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) 1202 材料审核 (2) 2125 精神病与精神卫生学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
13 临床医学（骨科学）		吕海	骨科学	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）		洪海裕	耳鼻咽喉科学	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
21 临床医学（肿瘤学）		曾林涓	肿瘤学	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
23 临床医学（放射影像学）		庞鹏飞	介入医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2117 影像医学与核医学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		李绍林	放射诊断学		
24 临床医学（超声医学）		苏中振	超声诊断学		
34 内科学（消化系病）		李啸峰	内科学（消化系病）	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
43 外科学（泌尿		戴英波	外科学（泌尿外）	(1) 1202 材料审核	

外)		汤育新	外科学(泌尿外)	(2) 2115 外科学(笔试)	
44 外科学(胸心外)		曹庆东	外科学(胸心外)	(3) 3201 综合能力面试	
<b>991 粤港澳发展研究院 (020-84036956)</b>	8				
<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; 教育经济与财政; 港澳经济; 规制经济	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	已招硕博连读生2人。
<b>020200 应用经济学</b>					
02 区域经济学		导师组	一带一路与全球价值链 国际区域经济一体化 城市与区域经济学 粤港澳大湾区发展研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
<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; 澳门基本法; 香港基本法	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	与法学院合作培养。
<b>030200 政治学</b>					
02 中外政治制度		导师组	港澳政治	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	与政治公共事务学院合作培养。
<b>030300 社会学</b>					
01 社会学		导师组	教育社会学; 港澳社会; 社会分层与社会流动; 移民社会学; 粤港澳大湾区人口发展	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	与社会学与人类学学院合作培养。

备注: 院系备注栏中写明“招少干计划考生”的, 才招收少数民族骨干计划考生, 其他单位不招收少干计划考生, 请考生留意。