

中山大学2024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)	18				不招收少干计划考生。
020100 理论经济学					
01 政治经济学 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		才国伟 徐现祥 刘贯春	世界经济与政治 经济增长 营商环境 发展经济学 宏观经济研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	刘贯春老师已招收硕博连读生,才国伟老师已招收直博生,已无公开招考计划。
020200 应用经济学					
02 区域经济学 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		何兴强 罗党论 林建浩 周先波 张一林 韩乾 王伟 王曦 郭凯明 陈平 连玉君 曾燕 杨扬	金融学 公司治理 资本市场 数量经济学 金融学 数量经济学 数字金融 绿色(碳)金融 银行与资本市场 金融工程 金融市场微观结构 国际金融 数量经济学 金融学 产业经济学 国民经济学 产业经济学与海洋产业发展 国际金融 金融理论与政策 公司金融 金融计量 数字保险 数字经济 数字金融 应用博弈 数字经济 行为经济学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈平、郭凯明、连玉君、林建浩、罗党论和杨扬老师已招收硕博连读生,李兵老师已招收直博生,已无公开招考计划。

		李兵	区域经济学 国际贸易学		
		杨海生	数量经济学		
111 中国语言文学系 (020-84111031)	34				含少干计划1名。
030304 民俗学					
69 不分方向		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	
050100 中国语言文学					
01 文艺学		陈林侠	电影及文化研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	1. 汉语言文字学方向的导师均已招收强基计划直博生。 2. 中国古代文学方向以“申请-考核”制招收博士研究生总成绩前4名进入“中华优秀传统文化储才计划”。 3. 戚世隽副教授已招收硕博连读生。 4. 宋俊华教授已招收硕博连读生。
		郭丽娜	中国文艺思想史 文艺理论与批评 文艺理论与文化研究 文艺美学 电影及文化研究 美学		
		程相占	文艺美学 生态批评 生态美学		
02 语言学及应用语言学		洪炜	国际中文教育 汉语二语习得与加工		
		刘街生	现代汉语语法研究及应用		
		林华勇	现代汉语研究及应用（方言文献）		
03 汉语言文字学		陈斯鹏	古文字学		
		田炜	出土文献与古文字 古文字学		
		陈伟武	古文字学		
		范常喜	出土文献与古文字		
		杨泽生	出土文献与古文字		
04 中国古典文献学		黄仕忠	中国戏曲文献学		
05 中国古代文学		陈志勇	中国戏曲史		
		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		
		刘湘兰	古代小说 古代诗文与诗文批评		
		彭玉平	古代诗文与诗文批评		

		戚世隽	中国戏曲史		
		吴承学	古代诗文与诗文批评		
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		
		胡传吉	中国现当代文学		
		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		
		谢有顺	中国现当代文学		
		张均	中国当代文学史		
		陈希	中国现当代文学与文化		
08 比较文学与世界文学		肖剑	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		
		范劲	世界文学（偏重亚非拉文学） 欧美文学		
Z1 中国语言文学（非物质文化遗产学）		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		
		王霄冰	非物质文化遗产理论与实践		
112 历史学系 (020-84038991)	30				不招收少干计划考生。
060100 考古学					
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	熊寰老师已招1个直博生，还有2个招生名额，为考古学储才计划。
060200 中国史					
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	1. 范兆飞老师已招硕博连读生，招生名额已满。 2. 刘勇老师招生名额为中华优秀传统文化储才计划。
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		3. 孙宏云、谷小水老师已招直博生，招生名额已满。於梅舫老师招生名额为中华优秀传统文化储才计划。
		易素梅	宋辽金历史、中国古代女性与性别史		
88 明清史		刘勇	明清史、思想文化史、历史文献学、史学史		
91 中国近代史		曹天忠	中国近现代社会与文化		4. 杨勇老师招生名
		谷小水	中国近代史、中华民国史		
		於梅舫	中国经学史、清代以来的史学		

			与学术、近代文化史		额为中华优秀传统文化储才计划。
		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		
		王亚楷	中西文化交流、中国近现代社会与文化		
		安东强	近代知识与制度转型研究		
		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		
		孙宏云	近代法政人物及其思想；教育与学科；中日关系		
		赵立彬	中国近现代思想史、辛亥革命史		
93 中国社会经济史		杨培娜	中国古代社会经济史		
		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		
060300 世界史					
81 史学理论与外国史学史		顾晓伟	当代西方史学理论、全球史学史	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	周立红老师已招直博生，招生名额已满。 朱玫老师招生名额为中华优秀传统文化储才计划。
82 世界古代中古史		江滢河	明清中西经济文化关系史		
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		
		朱玫	韩国史、东亚史		
140700 区域国别学					
11 大洋洲研究		费晟	大洋洲研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
113 哲学系 (020-84115673)	49				含少干计划1名。
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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	1. 吴重庆老师、徐长福老师已招强基计划直博生；吴重庆老师招生指标含1个少数民族骨干计划。
		徐长福	实践哲学		
		吴重庆	马克思主义与当代中国问题研究		

		谭群玉	马克思主义流派史研究 马克思主义解释与中国社会改造 西学东渐与中国政治社会文化转型		<p>2. 陈立胜老师、李长春老师已招强基计划直博士生。</p> <p>3. 方向红老师已招强基计划直博士生。</p> <p>4. 曾昭式老师、沈榆平老师、文学锋老师已招硕博连读考生。</p> <p>5. 潘大为老师已招强基计划直博士生。</p>
		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		
02 中国哲学		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		
		张永义	明清哲学 道家哲学		
		张卫红	宋明儒学		
		陈畅	宋明理学 心性哲学 明清哲学		
		马永康	中国近现代哲学		
		郑淑红	儒家经典解释学 宋明理学 比较哲学		
		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		
03 外国哲学		张伟	现象学 西方伦理学史 近现代德国哲学		
		方向红	现当代欧陆哲学 现象学		
		朱刚	当代欧陆哲学 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		
		郑辟瑞	匹兹堡学派 德国哲学 现象学		
		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		
		田书峰	柏拉图与亚里士多德哲学 新柏拉图主义哲学 中世纪哲学		
04 逻辑学		刘虎	人工智能逻辑 哲学逻辑		
		熊卫	归纳逻辑 理性选择与博弈 非经典逻辑		
		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		
		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		
		沈榆平	人工智能逻辑 逻辑与计算		
		崔建英	论证理论及其应用		
		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		
		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		
07 宗教学		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		
		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		
		张清江	儒家宗教问题研究 中国宗教与社会		
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	医学中的技术哲学				
120 法学院 (020-39332875)	20				含少干计划1名。		
030100 法学							
03 宪法学与行政法学		高秦伟	行政法学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	1. 高秦伟老师行政法学方向招1人；人工智能与数字法治方向招1人，与陈颀老师联合招生。 2. 刘恒联合招生导师：杨晓楠。 3. 聂立泽联合招生导师：杨方泉。 4. 王红一老师只招收少干计划考生。		
			人工智能与数字法治				
		孙莹	宪法学				
		刘诚	立法与规制 行政法学				
		刘恒	习近平法治思想与行政法治				
04 刑法学		陈毅坚	中国刑法 比较刑法				
			庄劲			刑法学 比较刑法	
		聂立泽	中国刑法				
05 民商法学		于海涌	民商法原理				
06 诉讼法学		谢进杰	刑事诉讼法 司法制度				
		巢志雄	民事诉讼法				
07 经济法学		王红一	企业法律制度 金融法				
		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 欧盟碳关税法律制度				
		阙占文	国际环境法 环境与资源保护法				
09 国际法学		黄瑶	国际公法				
		王承志	国际民商事争议解决 国际私法				
		郭萍	海商法 海洋法				
		刘瑛	国际商法 国际贸易法 国际金融法 涉外法治				
Z2 港澳基本法		郭天武	港澳基本法				
130 政治与公共事务管理学院 (020-39332347)	20				不招收少干计划考生。		
030200 政治学							
01 政治学理论		导师组（黄冬	不分方向	(1) 1201 外国语	1.含2名公共管理专业“高校思想政治工		

02 中外政治制度		娅、何俊志、谭安奎、王清、张紧跟)		(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	作骨干在职攻读博士学位专项计划”。
120400 公共管理学					2. 陈天祥、张书维已招硕博连读1名。
01 行政管理		导师组(陈琤、陈娜、陈天祥、景怀斌、李佳源、李棉管、起晓星、王秋石、叶林、岳经纶、张书维、郑跃平)	不分方向	(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					
140 管理学院(020-31061240)	37				含少干计划1名。
120100 管理科学与工程					
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	
120201 会计学					
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	
120202 企业管理					
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	
120203 旅游管理					
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	
120204 技术经济及管理					
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	
120272 财务与投资管理					
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	
1202Z3 市场营销					
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	
150 外国语学院 (020-84112183)	14				含少干计划1名。
050200 外国语言文学					
01 英语语言文学		龙海平	历史语言学 自然语言的理解与发生 认知语言学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	许德金已招收1名硕博连读考生。
		詹成	口译与国际传播研究		
		许德金	英美文学		
		陈瑜敏	功能语言学		
		邵璐	文学翻译 翻译批评 翻译理论		
		朱玉	英国浪漫主义诗歌与思想传统 英诗与诗论 英语创意写作教学与研究		
		赵静	二语习得 外语教学法 英语教育 语言学		
		何清顺	功能语言学 普通语言学		
11 外国语言学 及应用语言学		徐翌茹	临床语言学 应用语言学 法语语言文化		
		龙海平	历史语言学 自然语言的理解与发生 认知语言学		
		曾晓阳	法兰西民族国家历史叙事研究 法语语言文化		
		赵静	二语习得 外语教学法 应用语言学 英语教育		

		邵璐	文学翻译 翻译批评 翻译理论		
		张兴	日语语言文学		
		陈瑜敏	功能语言学		
170 新闻传播学院 (020-39332651)	4				不招收少干计划考生。
050300 新闻传播学					
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	
200 信息管理学院 (020-39336221)	12				含少干计划1名。
120500 信息资源管理					
01 图书馆学		陈定权	图书馆技术史 数字图书馆研究 电子资源管理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	1. 唐琼、张靖已招满硕博连读生,不再对外招生。 2. 张洋已招满硕博连读生,不再对外招生。 3. 陈永生已招满硕博连读生,不再对外招生。
		唐琼	信息资源建设与服务 公共文化服务与管理 图书馆管理		
		张靖	公共文化管理与文化治理 古籍与文献遗产智慧保护 感观文化遗产的数字活化 未成年人阅读学习与赋能		
		程焕文	信息资源管理		
02 情报学		PENG GUOCHAO	信息分析与情报研究 信息系统 信息资源语义分析与服务 智慧物联网应用 管理信息系统与协同决策		
		韦景竹	信息政策与信息法规 信息资源管理与实践 公共文化服务与管理 商情分析与竞争情报研究 智慧公共文化 粤港澳大湾区知识产权 网络信息管理		
		侯剑华	专利计量与技术创新 信息分析与数据挖掘 科学学与科学计量学		

			科技信息资源管理 科技创新与竞争情报		
		张洋	信息计量与科学评价 网络信息管理		
		徐健	信息分析与情报研究 科学计量学与科技管理 跨学科知识发现		
03 档案学		李海涛	中国档案文化研究 企业档案管理 信息资源整合与档案数字化 信息资源管理与实践 政府信息与档案管理 档案信息资源开发利用研究 档案社会化服务 现代文件与档案管理 电子政务与电子文件管理		
		陈永生	历史档案整理与数据库建设 数据归档与档案安全管理 电子政务与电子文件管理		
210 国际翻译学院 (0756-3668757)	6				不招收少干计划考生。
050200 外国语言文学					
01 英语语言文学		周慧	文学理论 比较文学、世界文学研究 英美文学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		曾记	文学理论 翻译研究 跨文化研究		
		范若恩	比较文学、世界文学研究 翻译研究 英美文学		
08 阿拉伯语言文学		马妍哲	中东法律 阿拉伯文化 阿拉伯文学		
140700 区域国别学					
10 区域国别学理论与方法		陈杰	区域国别学理论与方法	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
230 社会学与人类学学院 (020-84113115)	21				不招收少干计划考生。

030300 社会学					
01 社会学		方芴	环境社会学 科学技术社会学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		雷杰	困境儿童 社会工作 社会救助		
		裴谕新	女性研究 性别社会工作		
		杨晓照	健康社会学 量化研究		
		方博野	医学社会学 环境社会学		
		丁瑜	妇女研究 婚姻家庭		
		徐岩	健康社会学 社会工作 社会心理学		
02 人口学		侯佳伟	人口学		
03 人类学		刘志杨	族群与区域文化		
		程瑜	医学人类学		
		张应强	历史人类学		
		余成普	医学人类学		
		杨小柳	都市人类学		
		杜树海	历史人类学		
030400 民族学					
01 民族学		杨小柳	民族与区域研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		杜树海	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		
060100 考古学					
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)2024年已招1名硕博连读生,不再招公开招考博士生。
		周繁文	东周秦汉考古 地中海考古		
		郭立新	新石器及青铜时代考古		
		李法军	体质人类学		
		刘扬	旧石器时代考古		
		姚崇新	中外文化交流考古与专门考古		
		郭静云	新石器及青铜时代考古		
242 博雅学院 (020-84110564)	4				不招收少干计划考生。

010100 哲学					含中华优秀传统文化 储才计划2个。
03 外国哲学		导师组		(1) 1201 外国语	
06 美学				(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
050100 中国语言文学					
05 中国古代文学		陈慧		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
060200 中国史					
69 不分方向		程方毅		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
991 粤港澳发展研究院 (020-84036956)	7				不招收少干计划考生。
020104 西方经济学	1				
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
020202 区域经济学	1				
69 不分方向		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	
0301Z2 港澳基本法	2				
69 不分方向		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。 已招收硕博连读生1人。
030202 中外政治制度	2				
69 不分方向		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	与政治与公共事务管理学院合作培养。
030301 社会学	1				
69 不分方向		导师组	教育社会学 港澳社会 社会分层与社会流动	(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。

			移民社会学 粤港澳大湾区人口发展		
250 马克思主义学院 (020-84113783)	43				不招收少干计划考生。
030500 马克思主义理论					
01 马克思主义基本原理		胡莹	马克思主义政治经济学	(1) 1101 英语 (2) 2101 马克思主义基本理论 (3) 3101 马克思主义理论学科专业基础	
		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		
		李珍	马克思主义认识论		
02 马克思主义发展史		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		黄寿松	马克思主义政治哲学和中国政治发展		
		龙柏林	意识形态与文化；宣传思想工作		
		袁洪亮	中国化马克思主义基本概念史研究		
		罗嗣亮	中国共产党文化思想 毛泽东研究		
		万欣荣	中国特色社会主义理论与实践研究		
		刘燕	中国特色社会主义理论与实践研究		
		王晓晖	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		
		夏银平	国外马克思主义的思潮和流派及相关人物研究		
		郁欣	国外马克思主义的思潮和流派及相关人物研究		
		方珏	国外社会主义理论与实践研究		
05 思想政治教育		李辉	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		
		王仕民	思想政治教育理论与方法研究		
		童建军	道德发展与比较道德教育研		

			究		
		廖茂忠	大学生思想政治教育发展研究		
69 不分方向		导师组		(1) 1101 英语 (2) 2101 马克思主义基本理论 (3) 3101 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)。
030700 中共党史党建学					
11 马克思主义政党理论		林进平	马克思主义政党理论	(1) 1101 英语 (2) 2102 政治学理论与方法 (3) 3102 中共党史党建	
12 中共党史		沈成飞	中共党史		
		胡雪莲	中共党史		
13 党的建设		张浩	党的建设		
		罗嗣亮	党的建设		
14 中国近现代史基本问题研究		沈成飞	中国近现代史基本问题研究		
		张龙林	中国近现代史基本问题研究		
		姜帆	中国近现代史基本问题研究		
260 心理学系 (020-39336030)	12				不招收少干计划考生。
040200 心理学					
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	1. 全日制统招计划11个, 其中:曲折已招收硕博连读生1人。 2. 思政博士专项1人, 报考该专项的考生请选择“导师组”报名。
		高定国	咨询与健康 社会认知 社会认知神经科学		
		库逸轩	不分方向 计量心理学 认知心理学 认知神经科学		
		林盈	计量心理学 认知神经科学		
		罗思阳	社会认知 社会认知神经科学		
		潘俊豪	咨询与健康 计量心理学		
		钱洁慧	认知心理学 认知神经科学		
		曲折	认知心理学 认知神经科学		
		王雨吟	发展与教育 咨询与健康		

			社会认知		
		吴祥	认知心理学 认知神经科学		
		佐斌	发展与教育 社会认知		
		导师组			
290 材料科学与工程 学院 (020-31127595)	57				不招收少干计划考生。
080500 材料科学与工程					
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	
		柯卓锋	绿色合成/可持续催化/理论 计算&人工智能		
		高海洋	先进高分子材料		
		翟文涛	多孔聚合物功能膜材料		
		杨国伟	纳米材料与纳米结构		
		岳晚	有机薄膜晶体管材料, 器件及 感算一体化		
		陈永明	功能高分子材料化学		
		毕冬勤	光电材料与器件		
		于鹏	低维外尔拓扑材料与器件		
		刘书乐	量子功能材料		
		陆建峰	储能材料与能源材料利用		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		张曰理	荧光/能量转换材料与器件		
		雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
		张鹏	材料结构表征先进技术: 同步 辐射X射线、超快电子衍射		
		程度	生物医用高分子材料		
		王维龙	能源储存/转换材料、功能吸 附材料及相关器件		
		肖敏	生物降解高分子材料		
		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		
		阎兴斌	能源存储材料		
		赵娟	有机光电材料与器件		
		孙冬柏	纳米功能材料		
		刘军民	光催化材料		
		金崇君	微纳光电材料与器件		

		付俊	生物医用高分子材料，柔性传感材料与器件		
		奚斌	薄膜材料的先进制备		
		王拴紧	功能高分子材料		
		刘卫	功能高分子材料；气凝胶		
		田非	新型散热材料		
		雷宏香	微纳光电材料与器件、光学生物传感、光控微纳马达		
		孙勇	低维光电纳米材料与器件		
		杨功政	纳米光电与能源材料		
		帅心涛	生物医用高分子材料		
		乔正平	纳米光电与能源材料		
		李岩	纳米光电与能源材料		
		刘定心	不分方向		
		郭双壮	不分方向		
		谢庄	不分方向		
02 材料学		孟跃中	生物分解材料	(1) 1201 外国语	
		柯卓锋	材料分子设计与有机合成	(2) 2201 业务课	
		高海洋	先进高分子材料	(3) 3201 综合能力面试	
		翟文涛	聚合物发泡材料		
		杨国伟	纳米材料制备		
		岳晚	有机功能高分子材料		
		陈永明	生物医用材料		
		于鹏	微纳光电子材料与器件		
		刘书乐	量子功能材料		
		陆建峰	储能材料与能源材料利用		
		宋树芹	能源与环境电催化材料		
		彭飞	生物应用材料，微纳米马达的生物应用		
		张曰理	荧光/能量转换材料与器件		
		雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
		刘利新	生物医用材料		
		张鹏	全固态电池电解质；聚合物基热电材料		
		程度	生物医用高分子材料		
		王维龙	能源储存/转换材料、功能吸附材料及相关器件		
		肖敏	生物降解高分子材料		
		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		

	阎兴斌	能源存储材料		
	赵娟	有机光电材料分子设计与合成		
	孙冬柏	基于先进光源的工程材料微观组织结构表征；材料服役性能数字化评价；海洋钛合金服役性能评价		
	刘军民	光催化材料		
	金崇君	微纳光电传感材料与器件		
	付俊	生物医用高分子材料，柔性传感材料与器件		
	奚斌	薄膜材料的先进制备		
	王拴紧	功能高分子材料		
	刘卫	功能高分子材料；气凝胶		
	田非	新型散热器件		
	雷宏香	微纳光电材料与器件、光学生物传感、光控微纳马达		
	孙勇	新型二维光电材料制备与物性		
	帅心涛	生物医用纳米复合材料		
	杨功政	纳米光电与能源材料		
	乔正平	纳米光电与能源材料		
	李岩	纳米光电与能源材料		
	郭双壮	不分方向		
	谢庄	不分方向		
03 材料加工工程	孟跃中	生物分解材料	(1) 1201 外国语	
	高海洋	高分子材料先进制造	(2) 2201 业务课	
	翟文涛	聚合物发泡材料加工成型	(3) 3201 综合能力面试	
	陈永明	药物递送材料与递送工程		
	于鹏	微纳光电子材料与器件		
	刘书乐	量子功能材料		
	陆建峰	储能材料与能源材料利用		
	张曰理	荧光/能量转换材料与器件		
	雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
	张鹏	橡胶加工与成型		
	程度	生物医用高分子材料		
	王维龙	能源储存/转换材料、功能吸附材料及相关器件		
	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		
	阎兴斌	能源存储材料		

		赵娟	有机光电材料与器件		
		孙冬柏	钛合金涂层激光熔覆加工、钛钢复合板热机轧制复合		
		刘军民	光催化材料		
		金崇君	光电传感材料与器件		
		付俊	生物医用高分子材料, 柔性传感材料与器件		
		奚斌	薄膜材料的先进制备		
		王拴紧	功能高分子材料		
		丁静	先进储能/节能材料与系统		
		刘卫	功能高分子材料; 气凝胶		
		孙勇	新型二维光电材料制备与物性		
		雷宏香	微纳光电材料与器件、光学生物传感、光控微纳马达		
		郭双壮	不分方向		
		谢庄	不分方向		
085601 材料工程	14				
69 不分方向		衣芳	柔性纳米复合材料及器件	(1) 1201 外国语	
		刘勇	电化学储能材料与器件	(2) 2201 业务课	
		陈清林	过程系统节能降碳	(3) 3201 综合能力面试	
		张冰剑	过程强化与系统最优化		
		崔浩	纳米能源材料的设计与应用研究		
		林显忠	太阳能材料与器件		
		石磊	碳纳米材料		
		罗惠霞	超导材料		
		黄盛	固态锂离子电池		
		白莹	组织工程与再生医学、先进生物制造		
		黄世琳	功能表界面材料		
		吴同飞	量子催化		
		岳晚	计算力学/有限元/力学性能/金属材料/增材制造		
		王成新	能源材料的第一性原理计算与程序设计		
310 化学学院 (020-39339789)	109				不招收少干计划考生。
070300 化学	91				
01 无机化学		王静	稀土光功能材料化学	(1) 1201 外国语	

		高松	分子纳米磁体	(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		夏炜	生物无机化学		
		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		
		周东东	分子基晶态多孔材料		
		毛宗万	生物与细胞无机化学		
		梁宏斌	发光材料物理与化学		
		童明良	配位化学与分子磁性		
		苏成勇	功能无机材料化学		
		谭庚文	金属有机化学, 自由基化学		
		陈小明	金属-有机晶态材料化学		
		韩治际	无机化学人工光合系统		
		李光琴	材料无机化学		
		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		李攻科	色谱分析, 光谱分析, 样品制备, 分析仪器, 快速检测	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		欧阳钢锋	生命分析化学, 质谱分析		
		陈国胜	生命分析化学		
		肖小华	复杂样品分离分析		
03 有机化学		李忠曙	磷化学, 主族元素化学, 催化化学	(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	电化学有机合成, 不对称有机催化		
		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		
		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		
		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)		
		焦志威	不对称催化, 天然产物合成		
		周磊	有机光化学, 自由基化学		
		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, 发光材料	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		吴武强	无机光电功能材料, 太阳能电池		
		欧阳钢锋	微萃取理论与应用, 相平衡与 分离技术		
		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		
		朱芳	环境分析化学和环境污染化 学		
		徐剑桥	肽化学与功能分子		
		陈国胜	生物复合功能材料及生化分 析		
		葛进	仿生触压感知电子皮肤, 超薄 柔性电子		
		陈洪燕	纳米材料与能源光催化		
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 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		张艺	有机/聚合物功能材料		
		杨志涌	有机/聚合物光电功能材料		
		池振国	有机/聚合物光电功能材料		
		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		
		刘绍鸿	能源高分子与炭材料		
		郑治坤	功能高分子, 晶态多孔聚合物		
		黄哲钢	多孔高分子材料与环境化学		
		章自寿	聚合物复合材料及功能材料		

J1 化学生物学		夏炜	金属蛋白化学生物学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		巢晖	金属药物与生物成像试剂		
		徐亮	核酸化学生物学		
		毛宗万	金属元素化学生物学		
		谭彩萍	金属光化学生物学 金属化学生物学		
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	
		徐剑桥	环境分析化学		
		陈国胜	仿生、生物催化与新分析技术		
		姜久兴	环境孔材料		
		朱芳	环境分析化学和环境污染化学		
085600 材料与化工	18				
69 不分方向		杨振宇	无机半导体纳米材料化学	(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		
		凌连生	光谱分析, 纳米分析化学, 生命分析化学		
		胡玉玲	色谱分析与样品前处理, 表面增强拉曼光谱分析		
		胡鹏	自由基催化, 光催化, 金属有机催化		
		汪君	基于惰性C-H键转化的不对称催化与合成		
		朱芳	环境吸附材料、环境污染化学		
		祝方明	材料化学		
		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		
		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		
		余丁山	新能源材料与器件		
321 地球科学与工程学院 (0756-3668557)	38				不招收少干计划考生。
070800 地球物理学					
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	
070900 地质学					
01 矿物学、岩石学、矿床学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
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					
081401 岩土工程					
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	
085700 资源与环境	13				
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	
330 生命科学学院 (020-84110668)	108				含少干计划1名。
071000 生物学					
01 植物学		姚楠	植物脂质代谢调控	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	姚楠已招硕博连读1人，不对外招生；俞陆军已招强基计划1人，不对外招生；周仁超(代李霖锋)已招强基计划1人，不对外招生。
		肖仕	植物激素信号传导 植物细胞生物学		
		俞陆军	植物激素信号传导		
		廖文波	植物系统与植物资源学		
		李剑峰	植物免疫信号转导		
		周仁超	进化基因组学		
		施苏华	进化基因组学		
		刘俊	进化基因组学		
02 动物学		赖德华	寄生虫分子生物学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	曹永长已招强基计划1人，不对外招生；莫德林已招强基计划1人，不对外招生。
		曹永长	动物病毒分子生物学		
		莫德林	动物分子遗传		
04 水生生物学		何建国	海洋生物病原分子生物学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	牛津已招硕博连读1人，不对外招生；李水生和陈松林院士合招。
		李文笙	鱼类生长代谢与免疫的神经内分泌调控分子机制		
		刘晓春	鱼类生殖生理学与分子内分泌学		

			鱼类遗传育种学		
		牛津	水生动物饲料与营养健康免疫		
		徐晓鹏	海洋动物分子免疫学		
		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		
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	刘建忠已招硕博连读1人, 强基计划1人, 不对外招生。
07 遗传学		刘小红	动物遗传育种	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
09 细胞生物学		徐安龙	分子免疫学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	刘海英已招硕博连读1人, 不对外招生; 李陈龙已招硕博连读1人, 不对外招生。
		崔隽	分子免疫学		
		刘海英	分子肿瘤学		
		李陈龙	植物细胞生物学		
10 生物化学与分子生物学		邝栋明	肿瘤免疫编辑及免疫治疗	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	朱颖已招硕博连读1人, 不对外招生; 庄诗美已招硕博连读2人, 不对外招生; 吴艳已招硕博连读1人, 不对外招生; 陈月琴已招硕博连读2人, 强基计划1人, 不对外招生; 郑利民已招硕博连读1人, 强基计划1人, 不对外招生; 邝栋明已招硕博连读1人, 直博生1人, 不对外招生; 彭博已招硕博连读1人, 不对外招生; 杨建华已招硕博连读1人, 强基计划1人, 不对外招生; 骆观正已招强基计划1人, 不对外招生; 李陈龙已招强基计划1人, 不对外招生; 张雁已招强基计划1人, 不对外招生; 贺雄雷已招强基计划1人, 不对外招生;
		骆观正	基因组学		
		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		
		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		
		贺雄雷	进化基因组学		
		黄军就	基因编辑技术研究与应用		
		金寿恒	分子免疫学		
		李陈龙	植物表观遗传学		
		彭博	细菌耐药的代谢调控		
		吴艳	肿瘤免疫微环境		
		杨建华	非编码RNA与疾病		
		张鹏	动物分子系统发育与进化		
		张雁	分子肿瘤学 干细胞学		
		郑利民	肿瘤分子免疫学		
		朱颖	肿瘤分子生物学		
		庄诗美	肿瘤发生发展的分子机制		
		张锐	基因编辑技术研究与应用		
	崔隽	分子免疫学			

					张锐已招强基计划1人，不对外招生； 崔隽已招强基计划1人，不对外招生。
Z1 生物信息学		吴仲义	进化基因组学与信息基因组学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	张锐已招硕博连读1人，不对外招生； 何子文已招硕博连读1人，不对外招生； 文海军已招硕博连读1人，不对外招生； 黄盛丰已招强基计划1人，不对外招生。
		何子文	进化基因组学		
		徐锦	神经功能基因组学 进化基因组学与信息基因组学		
		李彩	功能基因组学 进化基因组学		
		骆观正	RNA表观遗传学 生物信息学		
		张锐	生物信息学		
		施苏华	进化基因组学		
		贺雄雷	进化基因组学		
		唐恬	进化基因组学		
		文海军	基因组学		
		郑凌伶	分子微生物学及生化药学 功能基因组学		
		黄盛丰	基因组学		
071300 生态学					
69 不分方向		金建华	新生代植物多样性及全球变化	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	栾天罡已招硕博连读1人，不对外招生； 范鹏飞已招强基计划1人，不对外招生。
		余世孝	景观生态学 生物多样性		
		周婷	恢复生态学		
		范鹏飞	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		
		黄维妮	癌症进化计算模型，物种共演化模型		
086000 生物与医药					
69 不分方向		郭金虎	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	任间已招硕博连读1人，不对外招生。
		周文良	不分方向		
		谢强	不分方向		

		何建国	不分方向		
		贺雄雷	不分方向		
		黄立南	不分方向		
		黄椰林	不分方向		
		莫德林	不分方向		
		任间	不分方向		
		松阳洲	不分方向		
		苏薇薇	不分方向		
		余世孝	不分方向		
		元少春	不分方向		
		夏军红	不分方向		
		谢伟	不分方向		
		陈瑶生	不分方向		
		曹永长	不分方向		
		牛津	不分方向		
		董传甫	不分方向		
		刘建忠	不分方向		
		杨凯	不分方向		
340 数学学院 (020-84115534)	45				不招收少干计划考生。
070100 数学					
01 基础数学		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
02 计算数学					
03 概率论与数理统计					
04 应用数学					
05 运筹学与控制论					
071400 统计学					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
360 药学院 (020-39943009)	55				含少干计划2名。
086000 生物与医药	17				
69 不分方向		赵志敏	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		李丁	不分方向		
		蔡晓青	不分方向		
		冯敏	不分方向		

		徐月红	不分方向		
		黄世亮	不分方向		
		李民	不分方向		
		唐贵华	不分方向		
		卜宪章	不分方向		
		李卓明	不分方向		
		钟国平	不分方向		
		安林坤	不分方向		
		周晖皓	不分方向		
		蓝文健	不分方向		
		张革	不分方向		
		熊小峰	不分方向		
100700 药学	38				
01 药物化学		胡文浩	药物设计与合成	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		顾琼	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
		王洪根	药物设计与合成		
		熊小峰	药物设计与合成		
		巫瑞波	计算机辅助药物分子设计		
		周晖皓	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
		邹滔滔	药物化学生物学		
		徐新芳	药物设计与合成		
		蒋先兴	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
		鲁桂	药物设计与合成		
		谭嘉恒	药物化学生物学		
		吴一诺	药物设计与合成		
		郭磊	计算机辅助药物分子设计		
		黄志纾	药物设计与合成		
		赵德鹏	天然药物化学		
		王元相	药物设计与合成		
		欧田苗	药物化学生物学		
02 药剂学		潘昕	药物新剂型与新技术		
		赵春顺	药物新剂型与新技术		
		胡海燕	药物新剂型与新技术		
03 生药学		尹胜	天然药物化学		
04 药物分析学		张元庆	药物分析新方法和新技术		
05 微生物与生		王红胜	生物靶向药物设计与分子机		

化药学			制		
06 药理学		刘培庆	心血管药理学		
		王军舰	肿瘤药理学		
		黄民	药物代谢及药物基因组学		
		金晶	药物代谢及药物基因组学		
		万国辉	肿瘤药理学		
		张小雷	肿瘤药理学		
		毛洋	肿瘤药理学		
		黄佳国	肿瘤药理学		
370 地理科学与 规划学院 (020-39339971)	31				含少干计划1名。
070502 人文地 理学					
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	王少剑已招收1名硕博连读生;刘晔已招收1名直博士生;杨忍已招收1名直博士生。
		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 城市地理与新型城镇化建设		
		周素红	人文地理与时空分析 城市健康地理		
		李郇	乡村地理 社区规划设计		
		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		
		袁媛	城市地理与城市规划		
		070503 地图学 与地理信息系统			
69 不分方向		石茜	人工智能 无人机摄影测量 智慧农业	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	石茜已招收1名直博士生;陈逸敏已招收1名硕博连读生。
		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		
		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		
		辛秦川	地理观测与模拟		

			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		
		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		
0705J1 城市与区域规划					
69 不分方向		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 城市地理与新型城镇化建设	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	王少剑已招收1名硕博连读生;刘晔已招收1名直博生;杨忍已招收1名直博生。
		刘小平	大数据与空间规划		
		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		
		周素红	人文地理与时空分析 城市健康地理		
		杨忍	乡村发展与空间重构 城乡发展与土地利用		
		袁媛	城市地理与城市规划		
085700 资源与环境	16				
69 不分方向		贺智	机器学习 高分/高光谱遥感	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		邓孺孺	GIS理论方法与应用 环境遥感		
		卓莉	城市感知 时空大数据分析 生态环境遥感		
		夏林元	卫星导航定位与应用 室内外定位与位置服务		
		唐国平	森林土壤碳库动态、影响因素与机理 流域水碳氮循环关键耦合过程与模拟		
		梁育填	“一带一路”建设与海外投资 区域国别与东南亚研究 经济地理与区域发展		
		薛德升	城市地理与城市规划		
		姚爱军	土壤污染生态与修复		

		黄耿志	城市化与社会空间 城市地理 社会地理		
		林耿	健康地理与社会文化 城乡发展与治理 资源环境与城乡规划		
		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		
		李郇	乡村地理 社区规划设计		
		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		
		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		
		贺嫣颐	新能源与气候变化 极端天气/气候事件检测归因 辐射能量平衡与气候变化		
380 环境科学与工程学院 (020-39332686)	39				不招收少干计划考生。
083001 环境科学					
69 不分方向		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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	江峰已招收1名硕博 连续读学生；曹越已招 生1名硕博连续读学 生；晁元卿已招收1 名硕博连续读学生。
		仇荣亮	水土环境污染修复。		
		汤叶涛	矿山生态修复、农田污染土壤 修复、过渡金属元素生物地球 化学		
		晁元卿	污染土壤微生物生态学、植物- 微生物联合修复		
		方晶云	水污染控制高级氧化/还原技 术，自由基化学，环境材料与 界面化学，新污染物的迁移转 化规律，消毒与消毒副产物		
		曹建平	室内空气品质、建筑环境物理 化学、室内(半)挥发性有机物 传输特性、室内空气污染暴露 评价及健康风险分析		

		曹越	土壤污染修复, 植物重金属积累分子机理		
		王鹏	海水(咸水)淡化, 废水处理与资源回收、清洁能源、低碳技术		
		陈绍晴	城市生态管理; 气候变化经济学与低碳节能分析; 全球可持续发展综合模拟。		
		江峰	水与废水处理新技术、城市水环境管理与污染控制		
		郭洪宇	大气化学、复合空气污染的成因和环境效应、大气气溶胶的来源演化与理化性质		
083002 环境工程	16				
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	阮菊俊招收2名硕博连读学生。
		李萍	环境/能源功能材料的制备与应用; 环境/能源电催化		
		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。		
		阮菊俊	固废资源化及污染控制		
		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		
		孟凡刚	环境工程微生物组学; 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		
		严凯	环境友好催化、清洁能源转化、生物质固废资源化		
085701 环境工程					
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 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	汤叶涛招收2名硕博连读学生; 王诗忠招收1名硕博连读学生; 孙连鹏招收1名硕博连读学生; 金超招收1名硕博连读学生; 方晶云招收1名硕博连读学生; 王文
		孙连鹏	污泥减量及资源化; 水环境治理及智慧水环境; 水及废水处理		
		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		斌招收1名硕博连读学生。
		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。		
		赵姗姗	污水处理，膜分离过程，污水资源化		
		曹英杰	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		
		刘广立	水处理与回用；海水淡化与资源化；生物制氢；生物电化学		
		何春	水污染深度处理与回用、大气污染控制与资源化、环境功能材料及环境催化、固体废物资源化。		
		方晶云	水污染控制高级氧化/还原技术，自由基化学，环境材料与界面化学，新污染物的迁移转化规律，消毒与消毒副产物。		
		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。		
		李传浩	新污染物界面催化控制技术；环境功能材料		
		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		
		舒龙飞	原生动物，环境微生物，生物安全		
		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。		
		王文斌	太阳能海水淡化，空气中水收集，电催化，资源回收		
400 旅游学院 (0756-3668277)	18				含少干计划1名。
120203 旅游管理					
69 不分方向		刘逸	旅游大数据、旅游经济地理、	(1) 1201 外国语	保继刚老师已招收1

			乡村旅游产业升级	(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	个直博生，还有1个招生名额。徐红罡、罗秋菊、何莽、张骁鸣老师已招收硕博连读生，刘逸老师已招收直博生，暂无公开招考计划。
		陈钢华	旅游消费者行为，目的地营销与管理，旅游创业		
		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	旅游企业战略管理 旅游投融资管理 酒店管理与饮食地理		
		徐红罡	旅游可持续发展		
		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		
		张朝枝	遗产旅游；新技术与遗产活化利用；遗产地管理		
		张骁鸣	节庆文化与节庆旅游、旅游休闲与人的发展、旅游基础理论		
		梁增贤	主题公园与城市旅游；旅游、旅居与生活质量		
		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		
		张辉	旅游消费者行为 旅游营销及服务管理 目的地营销和品牌化研究		
		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	旅游消费行为；污名化；时间心理学		
		保继刚	旅游规划与管理		
410 国际金融学院 (0756-3668662)	11				不招收少干计划考生。
020200 应用经济学					
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	已招收硕博连读生1人，直博生1人。
Z1 国家金融学					
420 海洋科学学院 (0756-3668257)	44				不招收少干计划考生。

070701 物理海洋学					
69 不分方向		王东晓	海洋动力学与海气相互作用	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	邱春华：其中1名与南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)王辉联合培养。 龚文平：已招收硕博连读生，无申请-考核名额。 陈大可：已招收1名硕博连读生，还有申请-考核名额。 艾彬：已招收硕博连读生，无申请-考核名额。
	胡湛	海岸动力地貌学和生态海岸防护工程			
	龚文平	河口海岸物理			
	邱春华	海洋遥感；海气相互作用；海洋环流			
	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			
	来志刚	海洋环境数值模拟与分析			
	王天霖	海洋环境污染与地球化学过程			
	艾彬	物理海洋，海洋遥感，海岸带环境遥感，海洋GIS，滨海湿地遥感			
070702 海洋化学					
69 不分方向		陈保卫	海洋环境污染与生态健康	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
	刘岚	海洋微生物天然产物，海洋药物，微生物次级代谢产物药理活性			
	杨颖	河口与近岸海域环境化学与生态效应			
	吴景锋	海洋痕量元素地球化学			
	蒋昊余	海-气交换界面化学对海洋大气的影响			
070703 海洋生物学					
69 不分方向		何建国	海洋经济动物病害防控与生态养殖	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	谢伟：1名与南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)颜庆云联合培养(科研经费博士) 卢建国：有申请-考核名额。其中有科研经费博士、单独培养与南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)贺志理联合培养。
	贾坤同	海洋动物免疫学			
	李朝政	海洋生物免疫进化与分子生态学			
	吴玉萍	海洋生物资源与环境			
	郭长军	海洋生物病原分子生物学			
	易梅生	海洋生物资源与育种			
	谢伟	海洋微生物生态学			
	王牧骅	海洋生物基因组学			
	刘岚	海洋生态学，珊瑚礁生态			

		卢建国	生物信息与分子生物技术		刘岚:为科研经费博士。 易梅生:已招收硕博连读生,无申请-考核名额。
070704 海洋地质					
69 不分方向		孙晓明	海洋矿产资源	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		万志峰	海洋盆地构造与油气及水合物成藏		
		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		
085700 资源与环境	14				
69 不分方向		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	龚骏:已招收硕博连读生,无申请-考核名额。 谢伟:有申请-考核名额,含与南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)翟惟东联合培养。
		龚骏	海洋微生物生态		
		谢伟	海洋微生物生态学		
		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		
		刘汾汾	海洋遥感及海洋动力过程生态效应		
		冯建祥	海洋生态与环境		
		杨丽华	水污染控制生物膜技术		
		Tham Yee Jun	海洋大气化学		
		高志增	海洋天然产物化学		
		赵俊	海洋遥感		
		任杰	物理神经网络(PINNs)方法及其在河口动力研究中的应用		
		邹世春	海洋环境污染与地球化学过程		
		吴景锋	海洋痕量元素地球化学		
450 中法核工程与技术学院(0756-3668587)	27				不招收少干计划考生。
082700 核科学与技术	20				

69 不分方向		明平剑		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	已接收直博生3人 (王为1、姜乃斌1、倪木一1)、硕博连读生4人(卢亮2、袁岑溪1、倪木一1)
		马德才			
		倪木一			
		卢亮			
		姜乃斌			
		康明亮			
		王为			
		王志斌			
		袁岑溪			
		余羿			
		鄢炳火			
		李万爱			
		孟凡强			
		马宇			
	刘敏				
085800 能源动力	7				
69 不分方向		明平剑		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		马显锋			
		吴文斌			
		林传栋			
		黄洪涛			
		贺秀杰			
		王为			
500 中山医学院 (020-87333606)	115				含少干计划1名。
071003 生理学					
69 不分方向		信文君	中枢神经突触可塑性与疾病病理性疼痛的机制研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
071005 微生物学					
69 不分方向		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	张辉、张萍、李义平、况二胜已招硕博连读生。
		况二胜	病毒感染与免疫 病毒致病与免疫		
		张萍	临床细菌耐药与感染		
		张辉	分子病毒学与病毒致病相关的分子细胞生物学 病毒致病的分子机理		
071006 神经生物学					
69 不分方向		林贤	帕金森氏病相关基因和蛋白的功能性研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课	吴敏昊、臧颖、杨霞已招硕博连读生。

			帕金森病机制与治疗新靶标, 蛋白质组学	(3) 3201 综合能力面试	
		吴敏昊	帕金森氏病发病机制研究 帕金森氏病相关基因和蛋白的功能性研究		
		臧颖	帕金森氏病相关基因和蛋白的功能性研究 帕金森病机制与治疗新靶标, 蛋白质组学		
		杨霞	帕金森氏病发病机制研究 帕金森病机制与治疗新靶标, 蛋白质组学		
071010 生物化学与分子生物学					
69 不分方向		李隽	分子病理学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	李隽已招硕博连读生1人, 另公开招考1人。
		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; 病理性血管新生的发生机制及治疗		
		王海河	肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理		
0710Z1 生物信息学					
69 不分方向		李淼新	精准医学遗传学方法学研究 与数据挖掘分析	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		周毅	健康医疗信息化与大数据、医学人工智能		
		杨建荣	基因组学、进化生物学、系统生物学		
086000 生物与医药	33				
69 不分方向		陈小舒		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	王金凯、朱文博已招硕博连读生。
		杨建荣			
		蔡卫斌			
		高国全			
		黄俊庭			
		李勃兴			
		李伟忠			
		钱军			
		王金凯			
		赵蔚			

		张宏波			
		徐涛			
		李疆			
		吴忠道			
		朱文博			
		云径平			
		曹素梅			
		谭静			
		丁涛			
		丁俊军			
		李明			
		李伟强			
		贾卫华	公共卫生		
		周家国	公共卫生		
		邓凯			
		李义平			
		朱勋			
		张辉			
		张萍			
		陈俊			
100101 人体解剖与组织胚胎学					
69 不分方向		黄俊庭	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
100102 免疫学					
69 不分方向		吴敏昊	感染免疫与炎症、细胞与分子免疫	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈俊、邓凯、董俊超已招硕博连读生；邓凯另公开招考1人。曹楠已招直博生。
		陈俊	肿瘤免疫的机制研究		
		杨克礼	免疫细胞分化调控及病理意义 抗感染免疫、肿瘤免疫		
		董俊超	免疫缺陷与基因组不稳定性		
		邓凯	HIV潜伏感染机制及免疫治疗		
		曹楠	诱导多能干细胞		
100103 病原生物学					
69 不分方向		丁涛	功能基因组研究 病原微生物与生物安全 病原生物生态与分子生物学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	曾谷城已招硕博连读生。

		曾谷城	抗感染免疫与免疫调节		
		吴忠道	抗感染免疫与免疫调节		
		吕志跃	热带病原免疫逃避与药物研究		
		钱军	病原微生物与生物安全		
		李明	基因结构与功能 病原分子诊断 虫媒及虫媒病控制		
100104 病理学与病理生理学					
69 不分方向		周利君	突触可塑性与疾病（痛觉病理生理）	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	庞瑞萍、李隽、周利君、李春凌已招硕博连读生。
		王蔚东	肾脏水盐代谢分子机制；糖尿病肾病发病机制及干预		
		黄淑滢	情感障碍；神经免疫		
		李春凌	肾脏损伤的机制研究		
		庞瑞萍	肠道炎症相关性疾病及脑-肠交互异常相关疾病		
		魏绪红	病理性疼痛调控的神经环路机制		
		信文君	中枢神经突触可塑性与疾病病理性疼痛调控的神经环路机制		
		银巍	分子病理学		
100105 法医学					
69 不分方向		赵虎	精神损伤发生机制与鉴定技术研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	孙宏钰已招硕博连读生。
		孙宏钰	法医学物证学		
1001J1 干细胞与再生医学					
69 不分方向		项鹏	组织器官再生，干细胞治疗的细胞与分子机制	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	曹楠、李伟强、丁俊军、项鹏已招硕博连读生，项鹏另公开招考1人。
		丁英	干细胞源性神经网络及其环路重建；干细胞联合电磁刺激修复脊髓损伤的机制研究		
		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		
		陈小湧	干细胞治疗的细胞与分子机制 干细胞源性神经网络及其环路重建		
		赵萌	造血干细胞和间充质干细胞的调控机制及临床应用		

		李伟强	组织器官再生，干细胞治疗的细胞与分子机制		
		曹楠	干细胞与心脏再生		
		徐春亮	成体干细胞和免疫微环境		
		丁俊军	干细胞多能性的表观遗传学机制及利用多能干细胞建立人类疾病模型		
		张宏波	成体干细胞的代谢与衰老分子机制研究		
		赵蔚	人多能干细胞诱导分化的分子机理和应用研究		
		向秋玲	造血干细胞和间充质干细胞的调控机制及临床应用		
1001J2 分子医学					
69 不分方向		谢志	生物信息；基因组学；生物学人工智能	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	唐忠辉、张辉、黎孟枫、蔡俊超、陈小舒、李勃兴已招硕博连读生。
		李勃兴	认知功能障碍；自闭症		
		黎孟枫	病毒致病与病毒病诊治的分子基础 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		
		唐忠辉	3D基因组与基因表达调控，以及生物信息学		
		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		
		陈小舒	3D基因组与基因表达调控，以及生物信息学		
		蔡俊超	病毒致癌与肿瘤发生的分子机制		
		潘超云	免疫代谢与肿瘤免疫		
		高国全	糖尿病、肥胖和肿瘤代谢与血管病理性变化的机制研究		
		叶小菁	情绪记忆的神经机制		
		朱勋	分子病毒学与分子免疫学；病毒致病和抗感染免疫的分子生物学研究；病毒致病的分子机理；病毒致病的表观遗传学研究 感染与免疫的分子机制研究		

		张桂根	分子病毒学与抗病毒药物 病毒致病与病毒病诊治的分子基础 病毒致病和抗感染免疫的分子生物学研究		
		蔡卫斌	心血管发育与再生;疾病模式 动物研发与标准化		
100706 药理学					
69 不分方向		杜艳华	离子通道与心血管疾病	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	周家国、林园、王琴 已招硕博连读生。
		马珊珊	帕金森病机制与治疗新靶标, 蛋白质组学 抗代谢性疾病药物药理研究		
		周家国	心血管疾病防治新靶点的确立		
		林园	溶瘤病毒疗法和实体瘤诱导 分化疗法;神经保护剂的研发		
		王琴	分子肿瘤药理学		
510 公共卫生学院 (020-87330519)	44				含少干计划1名。
100401 流行病 与卫生统计学					
69 不分方向		李菁华	社会心理因素与健康 统计学方法及其医学应用 艾滋病流行病学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		卢次勇	慢性病流行病学 青少年健康危害行为流行病学		
		徐琳	慢性病流行病学		
		廖婧	社会心理因素与健康 统计学方法及其医学应用		
		赖颖斯	统计学方法在医学研究中的应用		
		张彩霞	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		
		陈裕明	慢性病流行病学 营养与慢性疾病 营养流行病学		
		郭雅伟	慢性病流行病学 社会心理因素与健康		
		王琼	环境污染与健康效应 环境流行病学		

		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		
		林华亮	慢性病流行病学 环境污染与健康效应		
		贾卫华	分子流行病学 分子流行病学与肿瘤标志物		
		郝春	社会心理因素与健康 艾滋病流行病学		
		董光辉	环境污染与健康效应 环境流行病学		
		杨博逸	环境污染与健康效应 环境流行病学		
100402 劳动卫生与环境卫生学					
69 不分方向		曾晓雯	劳动卫生与环境卫生学 环境与健康 环境流行病学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		胡立文	环境与健康 环境流行病学		
		林薇薇	劳动卫生与环境卫生学 环境与健康 环境流行病学		
		肖勇梅	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		
100403 营养与食品卫生学					
69 不分方向		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		
100404 儿少卫生与妇幼保健学					
69 不分方向		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) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	

100405 卫生毒理学					
69 不分方向		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			
	陈雯	分子毒理学 遗传毒理学			
120402 社会医学与卫生事业管理					
69 不分方向		胡汝为	卫生政策与管理 社会医学与卫生事业管理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
	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			
	杨廉平	医疗卫生管理的定量研究 卫生政策与管理 社会医学与健康教育 社会医学与卫生事业管理			
520 光华口腔医学院 (020-83869640)	40				不招收少干计划考生。
100300 口腔医学	13				
13 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)	(1) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
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)		夏娟	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)		
	王智	口腔临床医学(口腔内科学)			
22 口腔临床医学(口腔颌面外科学)		廖贵清	口腔临床医学(口腔颌面外科学)		
		余东升	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)		

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)		
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)		
105200 口腔医学	27				
01 口腔临床医学(口腔内科学)		麦穗	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)		
		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)		
		赵川江	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)		
		程斌	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)		赵克	口腔临床医学(口腔修复学)		
		滕伟	口腔临床医学(口腔修复学)		
		李彦	口腔临床医学(口腔修复学)		
		王焱	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)		
530 护理学院(020-87334851)	7				不招收少干计划考生。
101100 护理学					

69 不分方向		张俊娥	肿瘤护理, 老年护理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		李琨	康复护理, 慢病管理		
		程丽	慢病管理(糖尿病护理), 老年护理		
		张美芬	肿瘤护理, 慢病管理		
		高玲玲	心理、行为和健康		
		颜君	慢病管理, 肿瘤护理		
69 不分方向		成守珍	呼吸与危重症护理、护理教育、护理管理、慢病管理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	中山大学附属第一医院招生指标, 在护理学院代招生。
580 公共卫生学院(深圳) (020-83226383)	17				不招收少干计划考生。
100401 流行病学与卫生统计学					
69 不分方向		杜向军	流行病学与卫生统计/生物信息学/系统生物学(传染病计算系统生物学)	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	杜向军教授已招收硕博连读生。 杨崇广教授招收科研经费型博士。
		杨崇广	基因组流行病学/系统流行病学/病原与传染病防控(病原菌传播和耐药)		
		战义强	老年流行病学		
		田德朝	统计学/计算生物学		
100402 劳动卫生与环境卫生学					
69 不分方向		陆少游	环境与健康	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		向建帮	流行病学与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学		
100403 营养与食品卫生学					
69 不分方向		杨燕	营养与心血管代谢性疾病防治的基础与流行病学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	孟荟萃副教授已招收硕博连读生。
		孟荟萃	营养遗传与慢性病防治		
100404 儿少卫生与妇幼保健学					
69 不分方向		李秀红	儿少卫生与妇幼保健	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
1004Z1 病原与传染病防控					
69 不分方向		钱军	新发突发传染病病原微生物分离鉴定与传播机制研究; 病原微生物共感染及与宿主互	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	钱军教授、孙彩军教授已招收直博生。 蒋红兵副教授与舒

			作效应研究；新型疫苗及生物安全技术产		跃龙教授联合招生。 方强林教授、孙力涛教授招收科研经费型博士。
		罗欢乐	通用呼吸道疫苗（流感，新冠）、单抗药物		
		陈耀庆	病毒宿主相互作用、新型疫苗、蛋白质设计		
		方强林	病原体感染与神经疾病		
		孙力涛	疫苗、抗病毒药物、病原宿主互作		
		孙彩军	传染病病原生物学及病毒宿主相互作用		
		蒋红兵	疫苗、抗病毒药物、病原宿主互作		
590 医学院 (0755-23260312)	22				不招收少干计划考生。
071005 微生物学					
69 不分方向		赵文婧		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	赵文婧、施莽老师已招收硕博连读生。
		施莽			
071010 生物化学与分子生物学					
69 不分方向		潘纪安		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		刘迎芳			
0710Z1 生物信息学					
69 不分方向		刘甘强		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
086000 生物与医药					
69 不分方向		李昕		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	杨中汉老师已招收硕博连读生。
		皮荣标			
		施莽			
		田国宝			
		谭红梅			
		徐培			
		杨中汉			
		张幸鼎			
		赵文学			

		潘纪安			
		赵文婧			
		赵博			
100102 免疫学					
69 不分方向		田国宝		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	张旭东老师已招收硕博连读生。
		张旭东			
		赵博			
100104 病理学与病理生理学					
69 不分方向		张幸鼎		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
650 国际关系学院 (0756-3668353)	4				不招收少干计划考生。
030206 国际政治					
69 不分方向		庞琴	中国经济外交与中美关系 国际政治经济学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		姜鹏	中美关系 反遏制战略 大国崛起战略		
		李骏	全球环境与资源治理 政治心理学与国际合作 欧洲研究		
		孙兴杰	国际关系史 地缘政治 美国政治与外交		
030207 国际关系					
69 不分方向		庞琴	中国经济外交与中美关系 国际政治经济学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		姜鹏	中美关系 反遏制战略 大国崛起战略		
		李骏	全球环境与资源治理 政治心理学与国际合作 欧洲研究		
		孙兴杰	国际关系史 地缘政治 美国政治与外交		
670 计算机学院 (020-39943150)	75				不招收少干计划考生。

070102 计算数学	5				
69 不分方向		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	1. 衡益已招收硕博连读; 2. 江颖已招收直博。
		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		
		谭志军	界面问题与分数阶PDE数值算法; AI科学计算; 深度学习算法及应用; 计算流体力学与相场方法等		
		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	偏微分方程高性能计算, 流体和分子动力学AI算法, 分子性质预测, 强化学习		
081200 计算机科学与技术	35				
69 不分方向		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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	1. 郑伟诗、胡建芳、吴迪已招收直博; 2. 陈鹏飞、陈志广、赖剑煌、李冠彬、卢宇彤、马啸、肖依、杨跃东、余超已招收硕博连读。
		陈林	网络算法设计, 信息安全		
		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		
		陈川	联邦学习理论与应用, 图神经网络, 鲁棒机器学习, 数据可信与隐私保护		
		陈刚	机器人、人工智能、计算机视觉、智能计算		
		成慧	自主机器人、多机器人协同、机器人视觉		
		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		
		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	
	胡建芳	计算机视觉，深度学习，视频分析，视频与自然语言匹配等	
	黄凯	嵌入式操作系统	
	康显桂	多媒体大数据处理与内容安全，多媒体信息取证与信息隐藏，人工智能算法及其对抗与安全	
	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	
	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）	
	林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人	
	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5G/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	
	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	
	苏卓	面向可视媒体处理的新兴智能应用；图形图像处理，多媒体计算，深度学习应用	
	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	
	王楨	图表示学习的理论与应用，联邦学习特别是图联邦学习，强	

			化学习的应用		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
085404 计算机技术	35				
69 不分方向		张方国	密码学理论与应用	(1) 1201 外国语	1. 陈旭、金舒原、林惊、万海、王瑞轩、肖依、杨跃东、余超、郑伟诗已招收鹏城专项直博； 2. 张方国、周知、凌青、郑培嘉已招收硕博连读生； 3. 王瑞轩、余超、肖
		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	(2) 2201 业务课	
		凌青	机器学习、大数据处理、分布式优化	(3) 3201 综合能力面试	
		骆伟祺	生成对抗网络、基于人工智能的内容生成及检测、信息隐藏及隐写分析		
		马锦华	机器学习及其在计算机视觉与医疗领域中的应用，包括深		

		度学习、视频理解、医学图像分析等		依、杨跃东还可接收 公考招考考生。
	饶洋辉	文本数据挖掘，包括：主题模型，文本表示，情感分析等		
	谭宁	智能机器人、多机器人协同、类脑智能、人工智能，医疗机器人、仿生机器人		
	王可泽	跨模态人工智能、认知驱动的机器学习、模式分析与理解		
	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		
	杨猛	计算机视觉、自然语言处理、机器学习等人工智能方向		
	陈亮	可信人工智能，图神经网络，推荐系统，深度学习等		
	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		
	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）		
	胡淼	边缘计算与云计算：边缘智能、智能容器云、联邦学习等；新型网络应用：AR/VR、4K/8K视频		
	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		
	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		
	沈明华	芯片设计系统、深度学习系统、大数据处理系统		
	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		
	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		
	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		

		郑培嘉	计算机视觉与视频处理、人工智能和强化学习、云计算与联邦学习、隐私计算与密码学应用		
		周知	云原生、边缘计算与边缘智能、机器学习与大数据处理系统、软件定义能源系统与双碳计算		
		陈刚	机器人、人工智能、计算机视觉、智能计算		
		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		
		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		
		林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人		
		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		
		肖依	并行与分布计算、大数据存储与处理系统、系统结构		
		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		
710 物理与天文学院 (0756-3668932)	70				含少干计划1名，已招收硕博连读生。
070200 物理学					已招收直博生25人，硕博连读生22人。
01 理论物理		导师组		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
03 原子与分子物理					
07 光学					
Z1 精密测量物理					
070400 天文学					
69 不分方向		李程远		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		马斌			
		胡一鸣			
		王龙			
		汤柏添			

		陈坤全			
		冯珑珑			
		申荣锋			
		张乐			
		潘刘彬			
		李霄栋			
		林伟鹏			
		谭柏轩			
		张泳			
		余聪			
		王鑫			
		马波			
		朱维善			
		Junichi Nakashima			
		黄志琦			
		杨莉莉			
721 哲学系（珠海） （0756-3668290）	7				不招收少干计划考生。
010100 哲学					
02 中国哲学		邓联合	庄学史 老学史 道家哲学	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈建洪老师已经招收1名硕博连读生。
03 外国哲学		陈建洪	外国政治哲学 比较政治哲学		
		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 当代欧陆哲学 现象学 解释学		
04 逻辑学		王轶	哲学逻辑 应用逻辑		
05 伦理学		Jun-Hyeok Kwak	应用伦理学 当代政治哲学 比较政治哲学 西方政治哲学 规范伦理学		
08 科学技术哲		王华平	心灵哲学		

学			知识论 科学哲学 认知科学哲学		
722 历史学系 (珠海) (0756-3668336)	4				不招收少干计划考生。
060200 中国史					
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	杜丽红已招收硕博连读生。 含中华优秀传统文化储备计划1个。
84 历史地理学		于薇	先秦史 历史地理学		
		吴滔	中国社会经济史 历史地理学 明清史		
88 明清史		吴滔	中国社会经济史 历史地理学 明清史		
93 中国社会经济史		吴滔	中国社会经济史 历史地理学 明清史		
95 先秦史		于薇	先秦史 历史地理学		
060300 世界史					
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	
84 世界地区国别史		Peter Rothenhöfer	世界地区国别史		
723 中国语言文学系(珠海) (0756-3668180)	5				不招收少干计划考生。
050100 中国语言文学					
01 文艺学		魏朝勇	文艺美学	(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		杨蓓	第二语言习得 汉语方言学		
03 汉语言文字学		贾智	中古汉语、近代汉字、古文献		
06 中国现当代文学		郭超	中国现当代文学、戏剧戏曲文学		
08 比较文学与世界文学		杨莹莹	电影研究、电影文学改编、现代女性文学研究		
724 人工智能学院	11				不招收少干计划考生。

(0756-3668372)					
081200 计算机科学与技术	5				
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	练军想招收博士生与孟云鹤联合培养。
		孟云鹤			
		库逸轩			
085410 人工智能	6				
69 不分方向		谷德峰		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	王久珂老师已招收直博生,无公开招考计划。
		胡天江			
		朱炬波			
		印鉴			
		王久珂			
725 软件工程学院 (0756-3661005)	8				不招收少干计划考生。
083500 软件工程	2				
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	郑子彬老师已招收直博生,暂无公开招考计划。
085405 软件工程	6				
69 不分方向		黄华威	区块链系统架构、Web3系统与协议、DeFi、GameFi	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	郑子彬、余阳老师已招收直博生,暂无公开招考计划。
		余阳	工作流/BPM, 服务计算/云计算, 网络社会协作, 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)	66				含少干计划1名, 已招收硕博连读生。
070600 大气科学					
01 气象学		戴永久	陆面过程模式、数值天气预报模式和地球系统模式研制; 陆面-大气相互作用研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		陈大可	热带多尺度海气相互作用; 大洋环流与海洋混合机制; 近海动力过程与生态系统; 极地气		

		候变异及全球效应		
	董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型		
	杨崧	区域气候对全球气候变化的响应和反馈作用；全球季风；大气-海洋-陆地相互作用；极端气候事件；气候可预报性		
	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		
	刘骥平	地球系统模式中海冰-海洋模式的发展；极地变化对天气气候的反馈；极地海冰和气候预测；极地海冰-海洋卫星遥感		
	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；海洋环流与涡旋动力学		
	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		
	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）		
	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		
	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		
	胡晓明	全球和区域气候变化及预估、极地气候变化；热带对极地的气候影响；ENSO对全球变暖的响应和反馈		
	简茂球	季风与海-气/陆-气相互作用；气候动力学；能量与水分循环		

	李庆祥	气候变化观测；物理学及其不确定性研究；气象统计方法及其应用；极端气候事件及其变化；城市化对气候变化的影响		
	李秀珍	东亚季风；南亚急流波列与冬季降水；ENSO与东亚水汽循环；极端天气/气候		
	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		
	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		
	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		
	覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
	上官微	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		
	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	雷达与卫星气象学；中尺度动力与对流过程；台风结构与强度变化；云与降水微物理；雷暴与闪电过程		
	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		
	陈锐丹	极端天气和气候；季风气象学；海气相互作用		
	高斯	台风动力学；台风气候学		

		吉振明	大气环境与气候变化；区域气候模式研发和应用		
		李江南	台风；暴雨；中小尺度气象数值模拟		
		乔云亭	季风动力学；海-陆-气相互作用；大气中的水汽收支；极端天气和气候		
		王子谦	青藏高原区域气候变化及其全球效应；热带海气相互作用与季风变率；全球气候变化与极端气象水文灾害		
		魏忠旺	水文气象学；稳定水同位素循环；湍流模拟；生物地球化学循环；数据同化		
		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		
		李晓峰	全球水循环及极端降水；数值模拟；区域气候变化及全球变暖		
		张树鹏	陆面水文过程；数据同化；偏微分方程数值解法；并行计算		
02 大气物理学与大气环境		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	
		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		
		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		
		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		
		李磊	大气边界层物理；城市气候；应用气象；气象大数据分析及应用环境流体力学研究		
		覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
		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		
		赵军	大气化学与大气气溶胶		
		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		
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	
		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	(2) 2201 业务课	
		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	(3) 3201 综合能力面试	
		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		
		覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
		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		
		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		
070802 空间物理学					
69 不分方向		易治宇	古地磁学；地球宜居性演化	(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		
		何兆国	空间等离子体物理；磁层物理；辐射带动力学；月球空间环境		
		俞江	空间天气；磁层物理；辐射带		
		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		
		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	22				
69 不分方向		戴永久	陆面过程模式、数值天气预报模式和地球系统模式研制；陆面-大气相互作用研究	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		陈大可	热带多尺度海气相互作用；大洋环流与海洋混合机制；近海动力过程与生态系统；极地气候变异及全球效应		
		董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型		
		杨崧	区域气候对全球气候变化的响应和反馈作用；全球季风；大气-海洋-陆地相互作用；极端气候事件；气候可预报性		
		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		
		刘骥平	地球系统模式中海冰-海洋模式的发展；极地变化对天气气		

		候的反馈；极地海冰和气候预测；极地海冰-海洋卫星遥感		
	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；海洋环流与涡旋动力学		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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）		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	李磊		大气边界层物理；城市气候；应用气象；气象大数据分析及应用环境流体力学研究		
	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		
	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		
	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		
	李秀珍		东亚季风；南亚急流波列与冬季降水；ENSO与东亚水汽循环；极端天气/气候		
	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		
	覃章才		气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
	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		
	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		
	吴欢		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		
	徐伟新		雷达与卫星气象学；中尺度动力与对流过程；台风结构与强度变化；云与降水微物理；雷暴与闪电过程		
	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		
	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		
	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		
	赵军		大气化学与大气气溶胶		
	陈锐丹		极端天气和气候；季风气象学；海气相互作用		
	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		
	吉振明		大气环境与气候变化；区域气候模式研发和应用		
	李江南		台风；暴雨；中小尺度气象数值模拟		
	乔云亭		季风动力学；海-陆-气相互作用；大气中的水汽收支；极端天气和气候		
	魏忠旺		水文气象学；稳定水同位素循环；湍流模拟；生物地球化学循环；数据同化		
	张树鹏		陆面水文过程；数据同化；偏微分方程数值解法；并行计算		

		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		
		李晓峰	全球水循环及极端降水；数值模拟；区域气候变化及全球变暖		
		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		
		简茂球	季风与海-气/陆-气相互作用；气候动力学；能量与水分循环		
742 数学学院 (珠海) (0756-3668382)	9				不招收少干计划考生。
070100 数学					
69 不分方向		涂思铭	拓扑动力系统与遍历理论	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	其中刘长剑已招一名硕博连读生，戴永久招收博士生与赵育林联合培养(不占赵育林指标)。
		陈秀卿	非线性偏微分方程		
		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	常微分方程定性理论		
		戴永久	数学建模		
743 物理学院 (020-84113393)	72				不招收少干计划考生。
070200 物理学					已招收直博生9人，硕博连读生24人。
01 理论物理		董建文	光与物质相互作用	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		黄海平	神经网络的统计物理		
		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		
		廖佳军	粒子物理与场论		
		凌家杰	粒子物理与场论		
		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		

		吴为	超导理论 量子多体物理计算方法 量子多体理论		
		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		
		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		
		阴帅	量子相变动力学		
		姚道新	关联电子理论 拓扑量子物态 量子多体物理		
		尤郑昀	粒子物理与场论		
		叶鹏	量子多体理论		
02 粒子物理与 原子核物理		周舟	中子和同步辐射技术	(1) 1201 外国语	
		韩成成	粒子物理与宇宙学	(2) 2201 业务课	
		廖佳军	中微子和暗物质物理	(3) 3201 综合能力面试	
		凌家杰	中微子物理(实验与唯象学研究) 粒子物理实验		
		肖翔	中微子物理 暗物质探测 粒子天体物理		
		尤郑昀	强子物理 粒子物理实验 高能前沿		
		KIM SOO BONG	中微子实验		
		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)		
		唐健	中微子和暗物质物理 缪子前沿科学和技术应用		
		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 电子化合物 表面物理与纳米磁学	(1) 1201 外国语	
		赖天树	凝聚态超快光物理	(2) 2201 业务课	
		陈科	微纳尺度热物理与声子输运 调控	(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	
	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	
	沈冰	中子散射物理 强关联电子材料实验研究 拓扑量子物质态 新型光电材料与器件的界面 调控 材料辐照效应 磁成像 表面物理与纳米磁学 量子磁性、纳米材料、二维材料 量子精密测量 高温超导，量子磁性	
	王雪华	凝聚态光学 量子生物物理	
	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	
	吴为	低维系统的第一性原理研究 超导理论	
	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	
	叶鹏	强关联多体系统理论	
	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		
		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		
		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		
		朱海	强耦合半导体微腔激光器		
		周舟	中子和同步辐射技术在材料 中的应用		
		朱文鹏	微纳尺度功能结构物理 软物质与生物物理		
07 光学		周舟	极紫外显微成像技术及极紫 外掩模检测	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		项泽亮	量子光学与量子信息处理		
		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		
		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		
		赵福利	微纳超表面 飞秒激光、THz与超快光电子 学		
		梁浩文	光场调控器件 光子晶体与超表面 光学成像与图像的人工智能 处理 光学超材料 微光学技术与应用 微纳光场调控 微纳光子学 微纳光学图像器件		
		陈文杰	光子晶体与超材料 光学超材料 微纳光子学 拓扑光子学		
		陈晓东	光子晶体与超材料 微纳光子学		

			拓扑光子学		
		黄敏	强场激光物理 激光微纳加工		
		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		
		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		
		赖天树	超快磁与自旋电子学 飞秒激光、THz与超快光电子学		
		陈科	光子晶体与超材料 飞秒激光、THz与超快光电子学		
		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		
		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		
		郭东辉	光谱学		
		朱海	半导体微腔量子光学		
751 药学院（深圳） （0755-23260213）	24				不招收少干计划考生。
086000 生物与医药	12				
69 不分方向		高理钱		(1) 1201 外国语	
		王旭升		(2) 2201 业务课	
		曾小伟		(3) 3201 综合能力面试	
		程芳			
		黄怀义			
		吴玫颖			

		薛永波			
		袁佩妍			
		王家祺			
		邓音乐			
		邓文斌			
100700 药学	12				
69 不分方向		蔡辉		(1) 1201 外国语	
		邓音乐		(2) 2201 业务课	
		高艳锋		(3) 3201 综合能力面试	
		梁欢欢			
		姚美村			
		谢智勇			
		王巧平			
		陈建伟			
		陈红波			
		王雷锋			
		覃静			
752 商学院 (0755-23263786)	8				不招收少干计划考生。
020100 理论经济学					
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	
020200 应用经济学					
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	
120200 工商管理学					
01 会计学		导师组		(1) 1201 外国语	
02 企业管理				(2) 2201 业务课	
				(3) 3201 综合能力面试	
753 理学院 (0755-23260090)	13				不招收少干计划考生。
070100 数学					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语	已招硕博连读生1人，直博生1人，拟公开招考5人。
				(2) 2201 业务课	
				(3) 3201 综合能力面试	
070200 物理学					
69 不分方向		导师组		(1) 1201 外国语	已招硕博连读生1人，拟公开招考5人。
				(2) 2201 业务课	
				(3) 3201 综合能力面试	

754 集成电路学院 ()	10				不招收少干计划考生。
080900 电子科学与技术	1				
69 不分方向		陈弟虎	详见学院网站师资信息介绍	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	陈弟虎教授招收“申请-考核制”博士生1名。
085403 集成电路工程	6				
69 不分方向		王中风 陈弟虎 方文啸 徐建明	详见学院网站师资信息介绍	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	王中风教授招收“申请-考核制”博士生1名。 陈弟虎教授招收“申请-考核制”博士生1名。 方文啸教授招收“申请-考核制”博士生1名。 徐建明教授已招收校企联培生,不招收“申请-考核制”博士生。
140100 集成电路科学与工程	3				
69 不分方向		王中风 徐建明 方文啸	详见学院网站师资信息介绍	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	王中风教授招收“申请-考核制”博士生1名。 徐建明教授已招收直博生1名,不招收“申请-考核制”博士生。 方文啸教授招收“申请-考核制”博士生1名。
755 先进制造学院 (0755-23262672)	9				不招收少干计划考生。
080100 力学	9				
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	吴嘉宁已招硕博连读生1名。
756 先进能源学院 (0755-23260092)	8				不招收少干计划考生。

)					
081700 化学工程与技术	3				
69 不分方向		导师组	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	
085800 能源动力	5				
69 不分方向		导师组	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	已招收1名直博士生。
757 网络空间安全学院 (0755-23260269)	12				不招收少干计划考生。
083900 网络空间安全	6				
69 不分方向		操晓春 黄方军 薛磊 倪江群 罗文寒 吕子钰	人工智能安全、网络空间内容 安全等 AI安全、多媒体内容安全 不分方向 可信人工智能、多媒体取证与 安全 计算机视觉, 机器学习, 人工 智能安全 人工智能安全、自然语言处 理、智能信息检索、知识智能	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	操晓春: 已招收硕博 连读生1人, 仍有申 请-考核制名额。 黄方军: 已招收直博 生1人, 无申请-考核 制名额。 薛磊: 已招收硕博连 读生1人, 仍有申请- 考核制名额。
085412 网络与信息安全	6				
69 不分方向		操晓春 薛磊 倪江群 罗文寒	人工智能安全、网络空间内容 安全等 不分方向 可信人工智能、多媒体取证与 安全 计算机视觉, 机器学习, 人工 智能安全	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	操晓春: 已招收鹏城 专项直博生1人, 仍 有申请-考核制名 额。 倪江群: 已招收鹏城 专项直博生1人, 仍 有申请-考核制名 额。
758 柔性电子学院 (0755-23260502)	3				不招收少干计划考生。
080300 光学工程	1				
69 不分方向		黄维		(1) 1201 外国语	

				(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
080900 电子科学与技术	2				
03 微电子学与固体电子学		黄维		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
760 航空航天大学 (0755-23260025)	68				不招收少干计划考生。
080100 力学					
69 不分方向		姚清河		(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	刘济科、黄建亮、富明慧和陈衍茂老师已招收硕博连读生，谢亮老师已招收直博生，已无公开招考计划。
		富明慧			
		朱庆勇			
		谢亮			
		刘济科			
		胡玲玲			
		刘玉岚			
		吕中荣			
		黄建亮			
		陈衍茂			
082500 航空宇航科学与技术					
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	刘昆、王剑颖和魏静波老师已招收硕博连读生，刘鲁华老师已招收直博生，已无公开招考计划。王巍老师与吴志刚老师联合招生。陈洪波老师带1个指标来航空宇航科学与技术专业招生。
		谢宗蕪			
		刘鲁华			
		田立丰			
		王继河			
		朱波			
		王剑颖			
		胡天江			
		张邦楚			
		张凡			
		徐波			
		沈岩			
		白宏磊			
		刘源			
		杨雪榕			
		王兴			
		曾庆华			

		邬树楠			
		魏静波			
		吴志刚			
		徐春光			
		宫继双			
		赖林			
		刘晓东			
		刘昆			
		卢镇波			
		梁海朝			
		张锦绣			
		张小虎			
		张清凌			
		刘家夫			
		林志勇			
		陈钱			
		杨夏			
		王巍			
		丁延卫			
		陈洪波			
761 化学工程与技术学院 (0756-3668318)	26				不招收少干计划考生。
081700 化学工程与技术	14				
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	
		薛铭	化工分离和新能源材料		
		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		
		孟国哲	海洋腐蚀与防护		
		张山林	电化学能源存储与转换技术		
		黄嘉良	光电材料		
		导师组	分析化学 微萃取理论与技术 环境催化反应工程		
		牛利	微流体与微过程		

			柔性材料与器件 过程分析化学		
		吴明媿	光电材料与工程技术		
085600 材料与化工	12				
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	电化学反应工程 能源与环境电催化		
		芮泽宝	环境催化与功能涂层		
		刘法谦	海洋环境腐蚀与生物污损		
		薛铭	吸附与分离材料研究		
		刘宏伟	海洋腐蚀与防护		
		韩东梅	先进能源材料		
		黄漫娜	海洋生物质化工		
		黄嘉良	无机纳米材料与工程应用		
		导师组	分析化学 微萃取理论与技术 环境催化反应工程		
		杨祖金	绿色化工与节能技术		
		孟国哲	材料腐蚀防护		
		牛利	微流体与微过程 柔性材料与器件 过程分析化学		
762 电子与信息工程学院 (020-39943320)	54				
080300 光学工程					
69 不分方向		许宁生	光计算与光互联 微纳结构电子光子与器件	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		沈乐成	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		
		导师组	不分方向		
080900 电子科学与技术					
69 不分方向		陈惠瑁	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	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	

		余峻聪	微纳结构电子光子与器件		
		江灏	半导体材料与器件		
		许宁生	二维微电子与光电子器件及 芯片集成 光电子与微电子融合芯片 微纳结构电子光子与器件		
		邓少芝	二维微电子与光电子器件及 芯片集成 光电子与微电子融合芯片 微纳结构电子光子与器件		
		刘川	显示技术、光电传感技术		
		栗涛	数字集成电路设计，集成电路 电磁辐射与干扰		
		余思远	多维度光子信息处理与运算		
		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		
		王自鑫	电子与光电科学仪器		
		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		
		王钢	半导体材料与器件		
		刘扬	宽禁带半导体功率电子材料与 器件		
		郭建平	物联网技术和芯片设计技术		
		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		
		杨柏儒	柔性显示，可穿戴与物联网传 感器		
		陈军	微纳结构电子光子与器件		
		桂许春	柔性电子器件，微纳材料与器 件		
		李朝晖	不分方向		
		蔡鑫伦	光子集成器件与芯片		
081000 信息与 通信工程					
69 不分方向		刘正勇	光纤传感、器件及系统应用 机器学习辅助数据分析及信 号处理 通信感知一体化技术	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		夏明华	机器学习及其在无线通信中 的应用，物联网 空天地海一体化通信系统		

		胡海峰	人工智能、计算机视觉、自然语言处理		
		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		
		导师组	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		
085400 电子信息	20				
69 不分方向		肖绍球	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		刘星成	不分方向		
		张斌	光子集成材料、器件与芯片		
		陈翔	不分方向		
		韩羽	不分方向		
		梁国华	不分方向		
		刘洁	不分方向		
		张东	AI辅助通信 计算机视觉与情感计算，物联网技术		
		刘立林	光场三维显示技术与系统 机器及机器人视觉 通信感知一体化		
		别亚青	微纳结构电子光子与器件		
		张宇	微纳结构电子光子与器件		
		佘峻聪	微纳结构电子光子与器件		
		王钢	半导体材料与器件		
		喻颖	光子集成器件与芯片		
		刘菊华	微波与毫米波技术 无线智能应用系统、天线理论与技术		
		蔡鑫伦	不分方向		
		郑少勇	不分方向		
		Kai Wang	不分方向		
		江明	不分方向		
764 土木工程学	38				不招收少干计划考

院 (0756-3668105)					生。
081400 土木工程					
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	刘建坤已招收1名硕博连读生； 郭成超已招收1名硕博连读生； 黄林冲已招收1名硕博连读生； 黎学优已招收1名硕博连读生 王复明已招收1名硕博连读生； 林沛元已招收1名硕博连读生。
		郭成超	地下空间工程		
		倪芃芃	地下空间工程		
		黄林冲	地下空间工程		
		马建军	基础设施运维		
		黎学优	海洋土木工程		
		王复明	地下空间工程		
		党文刚	基础设施运维		
		马保松	地下空间工程		
		马会环	地下空间工程		
		刘镇	基础设施运维		
		林沛元	地下空间工程		
		赵计辉	海洋土木工程		
		陈瑜	地下空间工程		
081500 水利工程					
69 不分方向		林凯荣	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	水资源水生态		
		段凯	水资源水生态		
		刘丙军	水资源水生态		
		赵钢铁	智慧河海工程		
		刘智勇	城市水务		
085900 土木水利	18				
69 不分方向		谭学志	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	
		谈颀	基础设施与水资源		
		黄林冲	基础设施与水资源		
		赵红芬	基础设施与水资源		
		涂新军	基础设施与水资源		
		胡茂川	基础设施与水资源		
		陈晓宏	基础设施与水资源		
		林凯荣	基础设施与水资源		
		熊育久	基础设施与水资源		
		李响	基础设施与水资源		
		董圣焜	基础设施与水资源		
		马保松	基础设施与水资源		

		张靖文	基础设施与水资源		
		戴北冰	基础设施与水资源		
		赵钢铁	基础设施与水资源		
		林沛元	基础设施与水资源		
		刘建坤	基础设施与水资源		
		倪芃芃	基础设施与水资源		
765 电子与通信工程学院 (0755-23260175)	50				不招收少干计划考生。
081000 信息与通信工程					
11 智能信号处理与目标识别		陈曾平	智能信号处理与目标识别	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		徐世友	智能信号处理与目标识别		
		邓振森	智能信号处理与目标识别		
		谢恺	智能信号处理与目标识别		
		张月	智能信号处理与目标识别		
		肖钰	智能信号处理与目标识别		
12 先进成像与信息处理		张磊	先进成像与信息处理		
		段克清	先进成像与信息处理		
		吴建新	先进成像与信息处理		
13 智能光电感知		王鲁平	智能光电感知		
		张志勇	智能光电感知		
		导师组	智能光电感知		
14 电磁空间安全		王涛	电磁空间安全		
		王伟	电磁空间安全		
		周颖	电磁空间安全		
		饶彬	电磁空间安全		
15 空间信息获取与智能处理		黄海风	空间信息获取与智能处理		
		魏玺章	空间信息获取与智能处理		
		王小青	空间信息获取与智能处理		
		王青松	空间信息获取与智能处理		
		赖涛	空间信息获取与智能处理		
		唐燕群	空间信息获取与智能处理		
16 北斗综合智能导航		朱祥维	北斗综合智能导航		
		袁雪林	北斗综合智能导航		
		孙仕海	北斗综合智能导航		
17 未来无线通信		罗志勇	未来无线通信		
		李聪端	未来无线通信		

		庄宏成	未来无线通信		
18 智能通信与信号处理		姜园	智能通信与信号处理		
		黄晓霞	智能通信与信号处理		
		刘京京	智能通信与信号处理		
		张云	智能通信与信号处理		
		张金钊	智能通信与信号处理		
		罗锴	智能通信与信号处理		
085400 电子信息	28				
01 新一代电子信息技术（含量子技术等）		陈曾平	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		徐世友	不分方向		
		邓振淼	不分方向		
		谢恺	不分方向		
		张磊	不分方向		
		吴建新	不分方向		
		段克清	不分方向		
		王鲁平	不分方向		
		张志勇	不分方向		
		王伟	不分方向		
		王涛	不分方向		
		周颖	不分方向		
		黄海风	不分方向		
		魏玺章	不分方向		
		赖涛	不分方向		
		朱祥维	不分方向		
		袁雪林	不分方向		
		孙仕海	不分方向		
		庄宏成	不分方向		
		唐燕群	不分方向		
		饶彬	不分方向		
罗锴	不分方向				
张月	不分方向				
肖钰	不分方向				
02 通信工程（含宽带网络、移动通信等）		罗志勇	不分方向		
		李聪端	不分方向		
		姜园	不分方向		
		黄晓霞	不分方向		
		张金钊	不分方向		
		张云	不分方向		

03 集成电路工程		刘京京	不分方向		
10 人工智能		王青松	不分方向		
		王小青	不分方向		
		导师组	不分方向		
140400 遥感科学与技术					
69 不分方向		王青松	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		王小青	不分方向		
		赖涛	不分方向		
		黄海风	不分方向		
766 智能工程学院 (0755-23260067)	51				不招收少干计划考生。
081100 控制科学与工程	24				
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	
		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		
		李熙莹	视频大数据、智能交通、交通信息获取、视觉测量及行为分析		
		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		
		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		
		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		
		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		
		范正平	复杂网络，动态网络		
		刘强	交通安全、汽车安全、新能源汽车、智能驾驶、先进制造		
		由林麟	物联网系统与服务、联邦隐私		

			计算、群体联邦智能、自主系统、智慧城市		
		李军	智能交通、系统优化、智能决策		
		苟超	模式识别与智能系统、人工智能、智能驾驶、计算机视觉		
		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		
		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		
		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		
		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		
		谭光	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		
		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		
		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		
		金枝	智能图像视频编码及增强、计算机视觉、AIGC、三维重建		
		李廷勋	智慧家居与环境舒适性		
		刘万泉	图像处理，机器学习、基于神经网络的智能控制系统		
		王萍	智能控制，人机交互，智能机器人		
085400 电子信息	27				
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	

	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		
	黄玮	智能交通系统控制，交通大数据分析，交通系统建模与分析，车路协同控制		
	李熙莹	视频大数据、智能交通、交通信息获取、视觉测量及行为分析		
	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		
	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		
	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		
	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		
	刘强	交通安全、汽车安全、新能源汽车、智能驾驶、先进制造		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	金枝	智能图像视频编码及增强、计算机视觉、AIGC、三维重建		
	刘万泉	图像处理，机器学习、基于神经网络的智能控制系统		

		高陈强	红外图像处理、开放场景目标分析, 视频分析, 多模态图像处理		
		王萍	智能控制, 人机交互, 智能机器人		
		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		
767 海洋工程与技术学院 (0756-3668905)	24				不招收少干计划考生。
070701 物理海洋学					
69 不分方向		胡青	水声换能器, 水声通信组网, 水声信号处理, 声纳总体	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		蔡华阳	河口海岸水动力及工程应用、河口径潮耦合动力学、三角洲水资源管理与水沙调控		
		贾良文	河口海岸动力、地貌和沉积及工程应用		
		杨清书	河口海岸动力 - 沉积(泥沙) - 地貌过程及海岸工程研究		
		李整林	声纳系统, 水声物理, 水声信号处理		
		任磊	海岸-岛礁多尺度动力过程与机制, 海洋动力遥感观测与资料同化, 人工智能海洋学		
		刘锋	河口海岸过程与工程、海岸防护及生态修复技术、海岸工程环境灾害及防灾减灾		
080100 力学					
82 海洋装备力学		王立国	新能源装置控制系统、海洋牧场装备、人工智能、海洋观测装备及其智能控制、电力系统	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		张铁栋	海洋智能机器人技术, 海洋目标智能认知技术, 海洋航行器操纵与智能控制技术		
		马勇	海洋可再生能源利用(海上光伏、风能利用、海洋能利)、浮体水动力性能预报、流体力学测试技术		
		王凯	计算水动力学、船海结构物流固耦合、海上浮式风电、深海网箱、数字孪生技术		

		许亮斌	海洋工程数字化智能化技术，海洋牧场养殖装备，海洋油气钻采装备与技术，海上新能源开发技术与装备		
		谢鹏	低温环境材料性能与结构设计；海底管道结构损伤与评价；升沉补偿与智能控制		
		孙鹏楠	船舶与海洋工程流固耦合动力学、光滑粒子流体动力学 (SPH)理论与计算方法、CAE通用计算软件研发		
		黄硕	船海水动力学、海洋可再生能源及海洋牧场装备研发、浮式风电开发		
		李整林	声纳系统，水声物理，水声信号处理		
		苗建明	海洋机器人总体设计、智能感知与运动控制		
		蒋运华	空化多相流与水中弹道，跨介质航行器		
		姜大鹏	海洋无人航行器		
		邓锐	船舶水动力，绿色船舶，高性能船		
085400 电子信息					
69 不分方向		胡青	水声换能器，水声通信组网，水声信号处理，声纳总体	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		张铁栋	海洋智能机器人技术，海洋目标智能认知技术，海洋航行器操纵与智能控制技术		
		李整林	声纳系统，水声物理，水声信号处理		
		苗建明	海洋机器人总体设计、智能感知与运动控制		
		姜大鹏	海洋无人航行器		
085700 资源与环境					
69 不分方向		蔡华阳	河口海岸水动力及工程应用、河口径潮耦合动力学、三角洲水资源管理与水沙调控	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		马勇	海洋可再生能源利用（海上光伏、风能利用、海洋能利）、浮体水动力性能预报、流体力学测试技术		

		贾良文	河口海岸动力、地貌和沉积及工程应用		
		王凯	计算水动力学、船海结构物流固耦合、海上浮式风电、深海网箱、数字孪生技术		
		许亮斌	海洋工程数字化智能化技术，海洋牧场养殖装备，海洋油气钻采装备与技术，海上新能源开发技术与装备		
		谢鹏	低温环境材料性能与结构设计；海底管道结构损伤与评价；升沉补偿与智能控制		
		孙鹏楠	船舶与海洋工程流固耦合动力学、光滑粒子流体动力学 (SPH)理论与计算方法、CAE通用计算软件研发		
		黄硕	计算水动力学、船海结构物流固耦合、海上浮式风电、深海网箱、数字孪生技术		
		蒋运华	空化多相流与水中弹道，跨介质航行器		
		任磊	海岸-岛礁多尺度动力过程与机制，海洋动力遥感观测与资料同化，人工智能海洋学		
		刘锋	河口海岸过程与工程、海岸防护及生态修复技术、海岸工程环境灾害及防灾减灾		
		杨清书	河口海岸动力 - 沉积（泥沙）- 地貌过程及海岸工程研究		
		邓锐	船舶水动力，绿色船舶，高性能船		
768 材料学院 (0755-23260137)	42				不招收少干计划考生。
080500 材料科学与工程	24				
69 不分方向		陈伟津	功能材料微结构与性能	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	高平奇、卢侠、徐健、郁建灿、钟玖平无公开招考计划；杨纯臻已招1个硕博连读；郑伟已招1个直博。
		戴叶婧	压电铁电材料与器件/高温探测与智能感知		
		高平奇	半导体材料与器件/太阳电池		
		侯仰龙	二维材料/磁性材料/生物医用材料		
		李斌	航天复合材料/先驱体转化陶瓷/智能感知材料		

		刘升华	有机太阳能电池/柔性电子器件/生物传感器		
		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		
		莫冬传	新能源材料/先进热控材料/可穿戴器件		
		帅晶	二维材料/磁性材料/热电材料		
		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		
		田志林	航天复合材料/陶瓷材料增材制造/电子封装材料		
		徐健	核能关键结构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		
		郁建灿	光电材料/光电子器件		
		章志珍	锂离子电池/固态电池关键材料与界面研究/新能源存储与转换/第一性原理计算		
		郑伟	第三代半导体材料与器件		
		钟玖平	晶体材料生长与微结构研究 稀土发光材料		
085601 材料工程	18				
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	曹发和、戴叶婧、李斌、吕树申、帅晶、徐健、郁建灿、章志珍无公开招考计划；李财富已招1个硕博连续。
		戴叶婧	压电铁电材料与器件/高温探测与智能感知		
		何劲夫	新能源电催化与电合成		
		李斌	航天复合材料/先驱体转化陶瓷/智能感知材料		
		李财富	电子封装材料/功率电子互连材料/红外透明光电窗口材料与技术		
		罗荏竹	表面功能材料及表界面行为 (自润滑防腐防护涂层技术/仿生自清洁防结冰防污涂层技术)		
		吕树申	先进热控材料/低维功能材料		
		帅晶	二维材料/磁性材料/热电材料		
		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		
		孙洋	锂/钠离子电池、水系锌离子电池、电化学相变、表界面结构、第一性原理计算、分子动力学模拟		
		王梦晔	先进材料在光、电、压电催化方向的应用		
		伍廉奎	高温腐蚀防护/表面工程/腐蚀电化学		
		徐健	核能关键结构材料腐蚀行为与失效机理/特种环境腐蚀装置研发		
		于耀光	光电催化材料/动力电池电芯智能感知器件		
		郁建灿	光电材料/光电子器件		
		章志珍	锂离子电池/固态电池关键材料与界面研究/新能源存储与转换/第一性原理计算		
769 生物医学工程学院 (0755-23260141)	21				不招收少干计划考生。
083100 生物医学工程	8				
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	
		蒋乐伦			
		张贺晔			
		易长青			
		吴万庆			
		岳军			
		周建华			
		戴宗			
		王佳力			
		张超			
		高智凡			
		宋嵘			
		曹众			
		吴大林			
		林浩添			
085409 生物医学工程					
69 不分方向		宋嵘		(1) 1201 外国语	

		高智凡		(2) 2201 业务课	
		吴万庆		(3) 3201 综合能力面试	
		张贺晔			
		蒋乐伦			
086001 生物技术与工程					
69 不分方向		刘杰		(1) 1201 外国语	
		易长青		(2) 2201 业务课	
		岳军		(3) 3201 综合能力面试	
		周建华			
		戴宗			
		张超			
		王佳力			
		吴大林			
		曹众			
770 农学院 (0755-23260257)	9				不招收少干计划考生。
071300 生态学					
69 不分方向		辛国荣	草地生态学；植物与有益微生物共生与互作	(1) 1201 外国语	1. 辛国荣教授已招硕博连读考生1名，接收公开招考考生1名 2. 新引进杨芳教授2024年由史俊鹏副教授代招博士，入学后转至杨芳教授名下。杨芳教授研究方向为：玉米产量性状的发育生物学基础。
		史俊鹏	作物演化基因组学 玉米产量性状的发育生物学基础（暂代杨芳老师招生）	(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
090402 农业昆虫与害虫防治					
69 不分方向		姚楠	植物与昆虫互作	(1) 1201 外国语	
		胡建	害虫生物防治	(2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
771 系统科学与工程 学院 (020-84729659)	22				不招收少干计划考生。
070100 数学					
69 不分方向		孙蕾	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	孙蕾老师已招直博生1名，不接收公开招考考生。
081000 信息与					

通信工程					
69 不分方向		庄学彬	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		肖绍球	不分方向		
		李雄	不分方向		
		黄寒砚	不分方向		
081200 计算机科学与技术					
69 不分方向		张传富	不分方向	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	张传富老师已招硕博连读考生1名，不接收公开招考考生；段焰辉老师已招硕博连读考生1名，接收公开招考考生1名(科研经费型)
		段焰辉	不分方向		
		陈洪波	不分方向		
085400 电子信息	10				
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	
772 微电子科学与技术学院 (0756-3668562)	10				不招收少干计划考生。
080900 电子科学与技术					
69 不分方向		虞志益	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、赵毓斌已招硕博连读生，两位老师暂无公开招考计划。
		赵毓斌	集成电路设计		
		柯晴青	微电子工艺器件		
		胡建国	集成电路设计		
085403 集成电路工程	5				
69 不分方向		徐政基	微电子工艺器件	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		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		
140100 集成电路科学与工程					
69 不分方向		李云初	集成电路设计与系统	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	李云初已招直博生，暂无公开招考计划。
773 测绘科学与技术学院 (0756-3668354)	21				不招收少干计划考生。
085704 测绘工	9				

程					
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	王天星已招收1名硕博连读生。
		惠凤鸣	极地与海洋遥感		
		陈卓奇	极地遥感		
		赵羲	极地冰雪遥感与气候变化；时空统计与不确定性		
		王天星	定量遥感建模与反演；环境遥感		
		黄华兵	环境遥感；激光雷达遥感		
		张翔	空间智能；众源地理大数据分析；地图综合		
		钟敏	空间大地测量		
		冯伟	卫星大地测量；卫星遥感与全球变化		
		蒋弥	遥感；InSAR；计算视觉；形变监测；地下水反演；冰川动力学		
		张吴明	三维数字化（激光雷达、摄影测量、计算机视觉）		
		陈一平	激光雷达遥感；三维点云处理；遥感图像处理		
胡国平	微波遥感；行星微波遥感				
140400 遥感科学与技术	12				
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	程晓已招收1名直博士生。张吴明已招收1名直博士生。
		惠凤鸣	极地与海洋遥感		
		陈卓奇	极地遥感		
		赵羲	极地冰雪遥感与气候变化；时空统计与不确定性		
		王天星	定量遥感建模与反演；环境遥感		
		黄华兵	环境遥感；激光雷达遥感		
		张翔	空间智能；众源地理大数据分析；地图综合		
		钟敏	空间大地测量		
		冯伟	卫星大地测量；卫星遥感与全球变化		
		蒋弥	遥感；InSAR；计算视觉；形变监测；地下水反演；冰川动力学		
		张吴明	三维数字化（激光雷达、摄影测量、计算机视觉）		

		胡国平	微波遥感；行星微波遥感		
		陈一平	激光雷达遥感；三维点云处理；遥感图像处理		
774 生态学院 (0755-23260285)	21				不招收少干计划考生。
071300 生态学	18				
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	生态学全部计划已招收强基生,无公开招考计划。
		刘阳	动物生态学		
		庞虹	昆虫多样性与系统演化		
		梁敏霞	生物多样性		
		陈浩	全球变化生态学		
		贾妍艳	污染修复		
		Stavros Veresoglou	全球变化生物学		
		王赵玮	昆虫病毒学		
		刘蔚秋	植物生态学		
		马子龙	生态系统生态学、全球变化生态学		
		邹媛	昆虫分子生态		
		崔融丰	进化基因组学		
		张丹丹	昆虫多样性与系统演化		
		Tien Ming Lee	保护科学, 可持续生态学		
085700 资源与环境	3				
69 不分方向		庞虹	昆虫多样性与害虫治理	(1) 1201 外国语 (2) 2201 业务课 (3) 3201 综合能力面试	
		储诚进	生物多样性维持与保护		
		刘阳	动物生态学		
780 附属第七医院 (0755-23242106)	46				不招收少干计划考生。
100104 病理学与病理生理学					
69 不分方向		邓宇斌	干细胞联合生物材料修复神经损伤、软骨损伤	(1) 1202 材料审核 (2) 2119 病理学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
1001J2 分子医学					
69 不分方向		蓝林祥	肿瘤细胞可塑性、异质性与耐药	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合	周治宇优先考虑外科学专业背景的考

		黄肇辉	细胞生物与分子免疫学	(笔试) (3) 3201 综合能力面试	生。 朱澂明老师已招收1名硕博连读生。
		朱澂明	肿瘤免疫治疗、抗肿瘤T细胞和肿瘤疫苗		
		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		
		李宁宁	结直肠癌 胶质瘤 自闭症		
		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		
		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		
100201 内科学					
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	郑智华老师已招收1名硕博连读生。
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		
100202 儿科学					
69 不分方向		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。
100204 神经病学					
69 不分方向		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	周列民老师已招收1名硕博连读生。
100206 皮肤病与性病学					
69 不分方向		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	
100210 外科学					
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	何裕隆、杨东杰老师已各招收1名硕博连读生。 庞俊老师已招收1名硕博连读生。
		张常华	消化肿瘤细胞治疗		
		杨东杰	消化道肿瘤的基础与临床研究		
42 外科学(骨外)		魏富鑫	骨关节退变疾病的发病机理及新型生物材料复合内源性干细胞再生修复研究		
43 外科学(泌尿外)		庞俊	前列腺癌的综合防治		
100217 麻醉学					

69 不分方向		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	
105101 内科学					
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	
34 内科学(消化系统病)		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		
35 内科学(内分泌与代谢病)		林夏鸿	糖尿病认知功能障碍; 糖尿病脑小血管病; 糖尿病周围神经病变		
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		
38 内科学(传染病)		陈友鹏	传染病基础与临床	(1) 1202 材料审核 (2) 2123 传染病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105102 儿科学					
69 不分方向		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	
		薛红漫	小儿血液病		
		房晓祎	新生儿学基础与临床研究		
105104 神经病学					
69 不分方向		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	
105106 皮肤病与性病学					
69 不分方向		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	
105109 全科医学					
69 不分方向		张常华	癌症防治	(1) 1202 材料审核 (2) 2132 全科医学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		吴顺杰	慢性病管理与医防融合		
105110 康复医学与理疗学					
69 不分方向		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	
105111 外科学					
41 外科学（普外）		张常华	消化道肿瘤的基础与临床研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		杨东杰	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		何裕隆	消化道肿瘤的基础与临床研究		
43 外科学（泌尿外）		玄绪军	男科疾病诊疗与发病机制研究		
		庞俊	前列腺癌的综合防治		
105113 骨科学					
69 不分方向		魏富鑫	骨关节退变疾病的发病机理及新型生物材料复合内源性干细胞再生修复研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
105115 妇产科学					
69 不分方向		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	
105117 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		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	
105118 麻醉学					
69 不分方向		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	
105121 肿瘤学					
69 不分方向		汪波	恶性肿瘤的内科治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
105124 超声医学					
69 不分方向		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	
105800 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) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
790 附属第八医院 (0755-82575354)	22				不招收少干计划考生。
1001J2 分子医学					
69 不分方向		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	
100201 内科学					
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	黄辉已招收硕博连读生1名、直博生1名
33 内科学(呼吸系统病)		张建全	呼吸道感染 慢阻肺		
100204 神经病学					
69 不分方向		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	
100210 外科学					
42 外科学(骨外)		王鹏	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	沈慧勇老师已招收直博生2名、王鹏老师、谢中瑜老师已招收直博生各1名。
		沈慧勇	强直性脊柱炎诊治研究		
		谢中瑜	强直性脊柱炎诊治研究		
100602 中西医结合临床					
69 不分方向		徐丹苹	中西医结合心脏康复研究 化痰方药防治心血管疾病的临床和基础研究 岭南流派中医学学术思想的传承和深度挖掘	(1) 1202 材料审核 (2) 2118 中医基础理论综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105101 内科学					
31 内科学(心血管病)		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	
33 内科学(呼吸系统病)		张建全	临床技能训练与研究(呼吸系统病)		
105104 神经病学					
69 不分方向		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	
105107 急诊医学					
69 不分方向		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	
105111 外科学					
43 外科学（泌尿外）		何朝辉	临床技能训练与研究（泌尿外）	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
105113 骨科学					
69 不分方向		王鹏	临床技能训练与研究（骨外）	(1) 1202 材料审核	
		沈慧勇	临床技能训练与研究（骨外）	(2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
105124 超声医学					
69 不分方向		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	
105800 医学技术					
82 医学检验技术		石亮	肝癌分子诊断与耐药	(1) 1202 材料审核	
		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	(2) 2126 医学检验技术综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		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		
800 附属第一医院 (020-87623186)	156				含少干计划2名。
086000 生物与医药					
69 不分方向		黄展鹏	分子医学	(1) 1202 材料审核	王骥与吕万革联合招生。
		林水宾	分子医学	(2) 2134 生物与医药综合（笔试）	
		纪卫东	分子医学	(3) 3201 综合能力面试	
		徐彩霞	分子医学		
		李婧婷	组织再生与干细胞		
		毛铎	生物材料		
		高伊昉	分子医学		

		许杰	医工交叉		
		邵兰	分子医学		
		郭宇	靶向药物递送		
		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		
		陈德猛	癌症干细胞调节机制		
		罗镇华	肝胆损伤修复机制		
		王骥	肿瘤免疫		
100104 病理学与病理生理学					
69 不分方向		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	
1001J2 分子医学					
69 不分方向		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	王骥已招收1名直博生。 区景松已招收1名硕博连读生。
		王骥	疫苗与免疫治疗		
		刘仍允	肿瘤的靶向治疗		
		区景松	分子医学		
		尹长军	动脉粥样硬化的研究		
100201 内科学					
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	刘晨仅招收硕博连读生。 陈旻湖已招收1名直博生、1名硕博连读生。
		夏文豪	内科学(心血管病) 心血管疾病		
		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)		肖英莲已招收1名直博生、1名硕博连读生。
34 内科学(消化系统病)		陈旻湖	消化疾病的临床与基础		张盛洪已招收1名硕博连读生。 肖海鹏已招收2个直博生、1个硕博连读生。
		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		
		钟碧慧	消化疾病的临床与基础		
		丁震	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		毛海萍已招1名硕博连读生。
		管洪宇	内分泌与代谢病		阳晓已招收1名直博生(与陈巍联合招生)。
36 内科学(肾病)		毛海萍	慢性肾脏病防治研究		张辉已招收1名直博生。
		阳晓	慢性肾脏病防治研究		
37 内科学(风湿病)		张辉	风湿病		
100202 儿科学					

69 不分方向		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	蒋小云已招收1名硕博连读生。
100204 神经病学					
69 不分方向		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	曾进胜已招收1名直博生。
100206 皮肤病与性病学					
69 不分方向		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	王芳已招收1名硕博连读生。
100207 影像医学与核医学					
69 不分方向		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	王伟已招收1名直博生。
		王伟	超声诊断与介入治疗		
		冯仕庭	放射诊断		
		谢晓燕	超声诊断与介入治疗		
		刘建波	放射性药物和PET探针的研发		
100210 外科学					
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	匡铭已招收1名硕博连读生、1名直博生。 殷晓煜已招收1名硕博连读生。 李梓伦仅招收硕博连读生。 苏培强已招收1名直博生。 刘辉其中1名已招收直博生。 罗俊航其中2名已招收硕博连读生。 邓春华已招收1名硕博连读生。 吴钟凯已招收1名硕博连读生。 张弩其中1名已招收硕博连读生。
		何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		
		殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
		郭志勇	肝移植, 活体肝移植, 胰腺/胰岛移植		
		李梓伦	血管外科		
		蔡世荣	胃肠外科		
		姚陈	血管外科		
42 外科学(骨外)		苏培强	运动系统遗传疾病研究		
		刘辉	脊柱外科		
		郑召民	脊柱外科		
43 外科学(泌尿外)		罗俊航	泌尿系肿瘤		
		邓春华	泌尿外科		
		陈炜	泌尿外科		
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		
45 外科学(神)		张弩	中枢神经系统肿瘤		

外)					
47 外科学(烧伤)		唐冰	创面愈合、瘢痕防治组织工程		
		陈蕾	组织工程材料、烧伤、创面修复、瘢痕防治		
100211 妇产科学					
69 不分方向		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	姚书忠已招收1名直博生。
		徐艳文	生殖医学		
		王子莲	围产医学		
100212 眼科学					
69 不分方向		万鹏霞	眼科学	(1) 1202 材料审核 (2) 2129 眼科学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
100213 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		付清玲	鼻黏膜炎症和免疫	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	Claus Bachert已招收1名硕博连读生。 李春炜已招收1名硕博连读生。
		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		
		雷文斌	咽喉疾病及头颈肿瘤		
100214 肿瘤学					
69 不分方向		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	匡铭已招收1名硕博连读生。 许丽霞已招收1名硕博连读生(与于君联合招生)。 李晓星已招收1名硕博连读生(与于君联合招生)、1名直博生(与吕万革联合招生)。
		匡铭	肝癌的发病机制及治疗		
		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		
		李晓星	肿瘤免疫与微生态		
100215 康复医学与理疗学					
69 不分方向		王楚怀	脊柱退行性疾病的生物力学与神经调控机制	(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	
100218 急诊医学					
69 不分方向		杨震	临床医疗技能训练与研究(心血管急症)	(1) 1202 材料审核 (2) 2127 急诊医学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	

1002Z1 重症医学					
69 不分方向		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	管向东已招收1名硕博连读生。
100302 口腔临床医学					
06 不分方向		王安训	口腔颌面部肿瘤	(1) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
100600 中西医结合					
02 中西医结合临床		张诗军	中西医结合临床	(1) 1202 材料审核 (2) 2118 中医基础理论综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105101 内科学					
31 内科学(心血管病)		陶军	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	刘晨与董吁钢联合招生。 许韩师其中1名与陈冬莹联合招生。
		欧志君	内科学(心血管病)		
		刘晨	内科学(心血管病)		
34 内科学(消化系统病)		朱森林	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)		陈威	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		
		杨念生	风湿免疫病诊断和治疗		
105104 神经病学					
69 不分方向		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		
		邢世会	脑血管病的发病机制与治疗		
		廖松洁	神经系统免疫性疾病		
105108 重症医学					
69 不分方向		吴健锋	临床医疗技能训练与研究	(1) 1202 材料审核	

		管向东		(2) 2110 重症医学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105111 外科学					
41 外科学 (普外)		常光其	血管外科	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	祁少海其中1名与舒斌联合招生。
		李绍强	肝癌侵袭转移的基础和临床研究		
		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		
		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		
		宋武	消化道肿瘤的基础与临床研究		
		吕伟明	外科学 (普外)		
		林颖	乳腺肿瘤的转化和临床研究		
43 外科学 (泌尿外)		陈凌武	泌尿肿瘤		
		王长希	肾脏移植的基础与临床 (移植外)		
		黄刚	肾脏移植的基础与临床 (移植外)		
44 外科学 (胸心外)		程超	食管癌与肺癌的基础与临床研究		
47 外科学 (烧伤)		祁少海	烧伤、瘢痕、组织工程		
		谢举临	创面修复及瘢痕防治		
		朱家源	创面修复及瘢痕防治		
105113 骨科学					
69 不分方向		张紫机	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	张志奇其中1名与廖威明联合招生。
		王建儒	脊柱外科		
		尹军强	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
		朱庆棠	创伤修复重建		
		盛璞义	关节外科		
		邹学农	腰椎退变机理及细胞外基质与骨修复材料研究		
		康焱	关节外科		
		张志奇	关节外科		
		谢显彪	骨肿瘤科/骨与软组织肿瘤		
		彭新生	脊柱外科		
		陈柏龄	脊柱外科		

105115 妇产科学					
69 不分方向		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	姚书忠与刘军秀联合招生。
		杨国奋	妇科肿瘤		
		姚书忠	妇科肿瘤		
105117 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		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	
105118 麻醉学					
69 不分方向		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	
		安珂	临床医学(麻醉学)		
		王钟兴	临床医学(麻醉学)		
		张旭宇	临床医学(麻醉学)		
105119 临床病理					
69 不分方向		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	
105123 放射影像学					
69 不分方向		初建平	分子影像诊断与治疗	(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	
105124 超声医学					
69 不分方向		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	
105125 核医学					
69 不分方向		张祥松		(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	
105800 医学技术					
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	

				学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
810 孙逸仙纪念医院 (020-81332468)	90				含少干计划2名。
100104 病理学与病理生理学					
69 不分方向		李建明	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	李建明计划已招满硕博连读。
1001J2 分子医学					
69 不分方向		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	许小丁、胡开顺、罗曼莉计划已招满硕博连读。
		潘越	分子医学		
		尹东	分子医学		
		蒋琳加	分子医学		
		蔡佩娥	分子医学		
		陈进进	分子医学		
		黄炳培	分子医学		
		黄林	分子医学		
		陈思凡	分子医学		
		赵慧英	生物信息，生物医疗大数据计算分析，人工智能		
		胡开顺	分子医学		
		罗曼莉	分子医学		
100201 内科学					
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	王景峰计划已招满硕博连读。
		刘品明	动脉粥样硬化性心血管疾病的基础和临床研究		
		严励	糖尿病及其并发症的防治		
35 内科学(内分泌与代谢病)					
100204 神经病学					
69 不分方向		唐亚梅	放射性神经系统损伤的发病机制与治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		彭英	神经系病		
100207 影像医学与核医学					

69 不分方向		罗葆明	超声诊断与介入治疗	(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	沈君计划已招满硕博连读。
		沈君	分子影像学 放射诊断学		
100210 外科学					
41 外科学 (普外)		刘超	消化系统诊疗, 肝脏移植	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	宋尔卫、苏士成、刘强、龚畅、姚燕丹、聂燕计划已招满硕博连读。 黄健、许可慰计划已招满硕博连读; 林天歆已招硕博连读2名。
		宋尔卫	乳腺外科肿瘤		
		苏士成	乳腺外科肿瘤		
		刘强	乳腺外科肿瘤		
		龚畅	乳腺外科肿瘤		
		姚燕丹	乳腺外科肿瘤		
		聂燕	乳腺外科肿瘤		
43 外科学 (泌尿外)		林天歆	泌尿肿瘤发病机制与精准治疗		
		黄海	前列腺癌的防治		
		黄健	膀胱癌		
		许可慰	泌尿系统疾病		
100213 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		蔡跃新	耳鼻咽喉疾病研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2112 耳鼻咽喉科学 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	
100214 肿瘤学					
69 不分方向		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	姚和瑞计划已招硕博连读。
100302 口腔临床医学					
69 不分方向		范松	头颈肿瘤免疫治疗及免疫调控	(1) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	范松计划已招硕博连读。
		李劲松	肿瘤免疫。头颈鳞癌, 肿瘤微环境		
105101 内科学					
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	
		陈样新	心力衰竭、冠心病诊治		
		谢双伦	心律失常, 心室重构		
33 内科学 (呼吸)		江山平	呼吸系病 (支气管哮喘)		

系病)					
34 内科学(消化系病)		陈茵婷	消化系统疾病		
35 内科学(内分泌与代谢病)		张少玲	内分泌与代谢性疾病		
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		
37 内科学(风湿病)		戴冽	风湿病		
105102 儿科学					
69 不分方向		方建培	儿科血液与造血干细胞移植	(1) 1202 材料审核 (2) 2113 儿科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		周敦华	儿科血液病的诊治		
105104 神经病学					
69 不分方向		沈庆煜	放射性脑病 神经退行性病变 脑血管病学	(1) 1202 材料审核 (2) 2116 神经病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105106 皮肤病与性病学					
69 不分方向		王亮春	免疫相关性皮肤病的发病机制	(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	
105107 急诊医学					
69 不分方向		杨正飞	心肺复苏与脓毒症	(1) 1202 材料审核 (2) 2127 急诊医学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105110 康复医学与理疗学					
69 不分方向		马超	神经重症与肌肉疼痛康复	(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	
105111 外科学					
41 外科学(普外)		肖治宇	肝胆胰肿瘤	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	刘强计划分别与聂燕、刘洁琼合招;褚忠华计划与来伟合招。
		陈亚进	肝胆肿瘤发病机制研究, 靶向及免疫治疗相关机制		
		商昌珍	肝胆肿瘤发生发展及靶向免疫治疗相关机制研究		

		苏士成	乳腺外科肿瘤治疗		
		刘强	乳腺癌研究		
		韩方海	胃肠外科		
		褚忠华	结直肠癌肝转移		
		吴现瑞	胃肠外科		
43 外科学(泌尿外)		黄健	膀胱癌		
44 外科学(胸心外)		郑俊猛	心血管重大疾病的免疫调控机制		
		王铭辉	胸部常见肿瘤的诊断与治疗基础应用转化		
105113 骨科学					
69 不分方向		丁悦	骨关节疾病	(1) 1202 材料审核	
		黄东生	脊柱外科	(2) 2115 外科学(笔试)	
		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	(3) 3201 综合能力面试	
		马若凡	骨科学		
105115 妇产科学					
69 不分方向		张清学	妇科内分泌	(1) 1202 材料审核	
		王文军	生殖内分泌	(2) 2121 妇产科学(笔试)	
		陈慧	生殖遗传、生殖免疫、生殖内分泌、胎儿医学、产前诊断	(3) 3201 综合能力面试	
105116 眼科学					
69 不分方向		蓝育青	眼与全身病;糖尿病眼病;青光眼	(1) 1202 材料审核	
				(2) 2129 眼科学综合(笔试)	
				(3) 3201 综合能力面试	
105117 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		郑亿庆	耳鼻咽喉疾病研究	(1) 1202 材料审核	黄晓明计划与韩萍合招。
		黄晓明	耳鼻咽喉疾病研究	(2) 2112 耳鼻咽喉科学(笔试)	
		熊浩	听力损伤的机制与干预	(3) 3201 综合能力面试	
105118 麻醉学					
69 不分方向		曹铭辉	临床麻醉	(1) 1202 材料审核	
				(2) 2114 麻醉学(笔试)	
				(3) 3201 综合能力面试	
105124 超声医学					

69 不分方向		杜国庆	超声诊断与介入治疗	(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	
105200 口腔医学					
69 口腔临床医学(不分方向)		黄志权	口腔医学	(1) 1202 材料审核 (2) 2128 口腔医学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105800 医学技术					
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	黄松英计划与鲍燕合招。
87 听力学		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	
820 附属第三医院 (020-85253263)	81				含少干计划2名。
1001J2 分子医学					
69 不分方向		靳津 帅心涛 李明强 陶玉 何留民 张琪	脑肠疾病中免疫功能与调控 纳米医学 生物医用材料, 药物控释, 纳米医学, 微流体及其生物应用 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 组织工程与脊髓损伤修复 干细胞治疗的基础研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	陶玉、李明强老师已各招收1名直博生。张琪老师已招收1名直博生, 2名硕博连读生。
100201 内科学					
33 内科学(呼吸系统)		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	古洁若老师已招收1名直博生。
34 内科学(消化系统)		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	糖尿病的基础与临床		
37 内科学(风湿病)		古洁若	风湿免疫性疾病		

38 内科学(传染病)		高志良	感染性疾病、新发传染病	(1) 1202 材料审核 (2) 2123 传染病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	高志良老师已招收1名硕博连读生。
		林炳亮	肝再生与肝病免疫治疗		
100202 儿科学					
69 不分方向		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	陈壮桂老师已招收1名硕博连读生。
100204 神经病学					
69 不分方向		邱伟	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	邱伟老师已招收1名直博生。 陆正齐老师已招收1名硕博连读生。
		陆正齐	脑血管病		
100206 皮肤病与性病学					
69 不分方向		赖维	皮肤病与性病学研究	(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	赖维老师已招收1名直博生。
100207 影像医学与核医学					
69 不分方向		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	王劲老师已招收1名直博生。
		任杰	腹部及浅表器官疾病超声诊断及介入治疗		
100210 外科学					
41 外科学(普外)		魏波	胃肠肿瘤研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	戎利民老师已招收1名硕博连读生。
		杨扬	肝移植的基础与临床		
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		
100215 康复医学与理疗学					
69 不分方向		胡昔权	脑损伤后神经康复机制	(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	胡昔权老师已招收1名硕博连读生。
100217 麻醉学					
69 不分方向		姚伟锋	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	姚伟锋老师已招收1名硕博连读生。
		黑子清	麻醉学研究		
105101 内科学					

31 内科学(心血管病)		钱孝贤	动脉粥样硬化防治	(1) 1202 材料审核 (2) 2111 内科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
32 内科学(血液病)		刘加军	白血病靶向治疗		
		郑永江	多发性骨髓瘤		
33 内科学(呼吸系统病)		李洪涛	支气管哮喘		
34 内科学(消化系统病)		郭云蔚	肝病的基础与临床研究		
35 内科学(内分泌与代谢病)		陈燕铭	糖尿病基础与临床		
36 内科学(肾病)		彭晖	急慢性肾衰竭、糖尿病肾病和腹膜透析		
37 内科学(风湿病)		潘云峰	类风湿关节炎		
38 内科学(传染病)		邓洪	病毒性肝炎、脂肪肝	(1) 1202 材料审核 (2) 2123 传染病学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		高志良	感染性疾病、新发传染病		
		彭亮	肝衰竭、人工肝、乙肝的机制及治疗研究		
105102 儿科学					
69 不分方向		邓红珠	孤独症及其他发育行为障碍疾病	(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		
105104 神经病学					
69 不分方向		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		
105105 精神病与精神卫生学					
69 不分方向		魏钦令	精神障碍早期干预	(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	
105106 皮肤病与性病学					
69 不分方向		万苗坚	毛发和皮肤肿瘤	(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	
		冯佩英	真菌与变态反应		
105108 重症医学					
69 不分方向		易慧敏	围术期器官功能保护及器官	(1) 1202 材料审核	

			移植	(2) 2110 重症医学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105110 康复医学与理疗学					
69 不分方向		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	
		郑海清	神经康复		
		温红梅	神经康复		
105111 外科学					
41 外科学(普外)		卫洪波	直肠癌临床与基础研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		杨扬	肝脏肿瘤治疗及肝移植		
		刘波	门静脉高压、干细胞、生物医用材料		
		邓美海	肝癌的临床及基础研究		
		李华	肝脏肿瘤治疗及肝移植		
43 外科学(泌尿外)		狄金明	外科学(泌尿外)		
		罗云	外科学(泌尿外)		
		周祥福	外科学(泌尿外)		
45 外科学(神外)		郭英	脑血管病、神经损伤与修复		
		王辉	脑血管病、神经损伤与修复		
105113 骨科学					
69 不分方向		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	
105115 妇产科学					
69 不分方向		李小毛	妇科	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		许成芳	妇产科		
105117 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		杨钦泰	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	
		张革化	鼻部炎症免疫调节机制		
		李鹏	耳聋耳鸣, 人工耳蜗植入		
105118 麻醉学					
69 不分方向		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	
		葛緬	围术期器官保护		
105119 临床病理					
69 不分方向		邵春奎	胃癌病理研究	(1) 1202 材料审核	

				(2) 2119 病理学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
105123 放射影像学					
69 不分方向		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	
105124 超声医学					
69 不分方向		张新玲	盆底超声、超声造影、靶向微泡	(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	腹部及浅表器官疾病超声诊断及介入治疗		
105800 医学技术					
81 医学影像技术		任杰	腹部及浅表器官疾病超声诊断及介入治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2133 医学影像技术（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
830 中山眼科中心 (020-66618968)	70				不招收少干计划考生。
1001J2 分子医学					
69 不分方向		欧阳宏	不分方向	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		刘胜	不分方向		
		李旭日	不分方向		
		钟秀凤	不分方向		
		潘景轩	不分方向		
		向孟清	不分方向		
		龚莉莉	不分方向		
		迟玮	不分方向		
		李万程	不分方向		
		张峰	不分方向		
		刘春巧	不分方向		
		胡友金	不分方向		
100212 眼科学					
69 不分方向		刘奕志	不分方向	(1) 1202 材料审核 (2) 2129 眼科学综合（笔试）	
		袁进	不分方向		
		林浩添	不分方向		

		卓业鸿	不分方向	(3) 3201 综合能力面试	
		张秀兰	不分方向		
		丁小燕	不分方向		
		余敏斌	不分方向		
		梁丹	不分方向		
		苏文如	不分方向		
		张清炯	不分方向		
		梁凌毅	不分方向		
		黄晶晶	不分方向		
		柳夏林	不分方向		
		郑颖丰	不分方向		
		李轶擎	不分方向		
		周孝来	不分方向		
		杨扬帆	不分方向		
		李劲嵘	不分方向		
		梁小玲	不分方向		
		迟玮	不分方向		
		余克明	不分方向		
105116 眼科学					
69 不分方向		袁进	不分方向	(1) 1202 材料审核 (2) 2129 眼科学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		丁小燕	不分方向		
		余敏斌	不分方向		
		陈伟蓉	不分方向		
		苏文如	不分方向		
		罗莉霞	不分方向		
		柳夏林	不分方向		
		黄晶晶	不分方向		
		文峰	不分方向		
		黄文勇	不分方向		
		迟玮	不分方向		
		吴开力	不分方向		
		杨晓	不分方向		
		钟兴武	不分方向		
		周世有	不分方向		
		李涛	不分方向		
		林明楷	不分方向		
		金陈进	不分方向		
		杨华胜	不分方向		
		曾骏文	不分方向		

		卢蓉	不分方向		
		吕林	不分方向		
		梁丹	不分方向		
		杨扬帆	不分方向		
		导师组	不分方向		
		黄国富	不分方向		
105800 医学技术					
88 眼视光学		卓业鸿	眼视光学	(1) 1202 材料审核 (2) 2129 眼科学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
840 肿瘤防治中心 (020-87343137)	148				含少干计划2名。 本中心博士公开招考计划详见官网-教学动态栏相关通知（ https://www.sysucc.org.cn/ ）。
1001J2 分子医学					
69 不分方向		陈帅	肿瘤信号传导和基因表达调控	(1) 1202 材料审核 (2) 2120 分子医学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	
		鞠怀强	肿瘤微环境		
		周鹏辉	恶性肿瘤的免疫治疗		
		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		
		周平	肿瘤免疫		
		刘泽先	肿瘤信号传导和基因表达调控		
		郑利民	肿瘤免疫		
		夏小俊	肿瘤分子分型及分子分期		
		左志向	肿瘤微环境		
		曾益新	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		
		贾卫华	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究		
		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		
		刘金平	肿瘤免疫		
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		贝锦新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
100207 影像医学与核医学					
69 不分方向		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	
100214 肿瘤学					
51 肿瘤学(肿瘤内科)		徐瑞华	肿瘤内科学诊治研究	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		张力	肿瘤内科学诊治研究		
		蔡清清	肿瘤内科学诊治研究		
		王峰	肿瘤内科学诊治研究		
		方文峰	肿瘤内科学诊治研究		
		袁中玉	肿瘤内科学诊治研究		
		史艳侠	肿瘤内科学诊治研究		
		宋远斌	肿瘤内科学诊治研究		
		张星	肿瘤内科学诊治研究		
		赵洪云	肿瘤内科学诊治研究		
		邱妙珍	肿瘤内科学诊治研究		
52 肿瘤学(肿瘤外科)		石明	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		
		陈敏山	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		
		王曦	肿瘤外科学诊治研究		
		申颖	肿瘤外科学诊治研究		
		谢小明	肿瘤外科学诊治研究		
		韦玮	肿瘤外科学诊治研究		
		刘继红	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	
		孙颖	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		
		陈雨沛	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		
		陈明远	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		陈明	肿瘤放射治疗学诊治研究		

		唐林泉	肿瘤放射治疗学诊治研究		
		刘慧	肿瘤放射治疗学诊治研究		
54 肿瘤学(肿瘤实验研究)		林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
		黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
		刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
		柳娜	肿瘤分子分型与个体化治疗		
		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		
		郑健	恶性肿瘤的免疫治疗		
		钟茜	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
		杜紫明	肿瘤免疫与免疫治疗		
		朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物		
		符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性		
		宋立兵	肿瘤的发病机制		
		唐海林	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
		蔡木炎	肿瘤基础研究		
		邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		
		夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗		
105118 麻醉学					
69 不分方向		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	
105119 临床病理					
69 不分方向		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	
105121 肿瘤学					
51 肿瘤学(肿瘤内科)		王树森	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	
		李宇红	肿瘤学(肿瘤内科)		
		张翼鹭	肿瘤学(肿瘤内科)		
		陈丽昆	肿瘤学(肿瘤内科)		
		夏良平	肿瘤学(肿瘤内科)		
		黄河	肿瘤学(肿瘤内科)		
		林桐榆	肿瘤学(肿瘤内科)		
		张东生	肿瘤学(肿瘤内科)		

		李志铭	肿瘤学（肿瘤内科）		
		黎建军	肿瘤学（肿瘤内科）		
		张蓉	肿瘤学（肿瘤内科）		
		张晓实	肿瘤学（肿瘤内科）		
		赵明	肿瘤学（肿瘤内科）		
52 肿瘤学(肿瘤外科)		丁培荣	肿瘤学（肿瘤外科）	(1) 1202 材料审核	
		杨安奎	肿瘤学（肿瘤外科）	(2) 2130 肿瘤学综合（笔试）	
		蓝春燕	肿瘤学（肿瘤外科）	(3) 3201 综合能力面试	
		傅剑华	肿瘤学（肿瘤外科）		
		李斌奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
		牟永告	肿瘤学（肿瘤外科）		
		唐军	肿瘤学（肿瘤外科）		
		杨浩贤	肿瘤学（肿瘤外科）		
		张耀军	肿瘤学（肿瘤外科）		
		潘志忠	肿瘤学（肿瘤外科）		
		周仲国	肿瘤学（肿瘤外科）		
		刘学奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
		周芳坚	肿瘤学（肿瘤外科）		
		韩辉	肿瘤学（肿瘤外科）		
		李力人	肿瘤学（肿瘤外科）		
		王晋	肿瘤学（肿瘤外科）		
		赛克	肿瘤学（肿瘤外科）		
		李俊东	肿瘤学（肿瘤外科）		
		宋明	肿瘤学（肿瘤外科）		
		温浙盛	肿瘤学（肿瘤外科）		
		陈映波	肿瘤学（肿瘤外科）		
		郑敏	肿瘤学（肿瘤外科）		
		王军业	肿瘤学（肿瘤外科）		
		张詮	肿瘤学（肿瘤外科）		
		杨弘	肿瘤学（肿瘤外科）		
105122 放射肿瘤学					
69 不分方向		谢方云	肿瘤放射治疗	(1) 1202 材料审核	
		刁勉	肿瘤放射治疗	(2) 2130 肿瘤学综合（笔试）	
		高远红	肿瘤放射治疗	(3) 3201 综合能力面试	
		陈秋燕	肿瘤放射治疗		
		郭灵	肿瘤放射治疗		
		夏云飞	肿瘤放射治疗		
		毛燕萍	肿瘤放射治疗		
		郭翔	肿瘤放射治疗		

		林焕新	肿瘤放射治疗		
		何振宇	肿瘤放射治疗		
		何立儒	肿瘤放射治疗		
		向燕群	肿瘤放射治疗		
105123 放射影像学					
69 不分方向		黄金华	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	
		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		
		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		
		张福君	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
		李立	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
105124 超声医学					
69 不分方向		林僖	肿瘤超声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	
		邹如海	肿瘤超声诊断与介入微创治疗		
105125 核医学					
69 不分方向		樊卫	肿瘤的核素诊断与治疗一体化	(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	
105800 医学技术					
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	
880 附属第六医院 (020-38254159)	42				不招收少干计划考生。
1001J2 分子医学					
69 不分方向		方乐堃	消化道疾病发生发展	(1) 1202 材料审核	方乐堃老师已接收

		李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展	(2) 2120 分子医学综合 (笔试) (3) 3201 综合能力面试	直博生；李孟鸿、范新娟老师已接收硕博连读生。
		范新娟	放射性损伤		
		左涛	肠道微生物与人体健康		
100210 外科学					
41 外科学（普外）		方乐堃	消化道疾病发生发展	(1) 1202 材料审核 (2) 2115 外科学（笔试） (3) 3201 综合能力面试	方乐堃、兰平、吴小剑老师已接收直博生。
		兰平	炎症性肠变恶复机理 结直肠肿瘤发生发展微环境		
		吴小剑	结直肠肿瘤和炎性肠病		
100211 妇产科学					
69 不分方向		梁晓燕	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	梁晓燕老师已接收直博生。
		曾海涛	生殖医学		
100213 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		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	
100214 肿瘤学					
69 不分方向		邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗	(1) 1202 材料审核 (2) 2130 肿瘤学综合（笔试） (3) 3201 综合能力面试	邓艳红老师已接收直博生、硕博连读生；李孟鸿老师已接收硕博连读生。
		李孟鸿	胃肠道肿瘤发生发展		
105101 内科学					
34 内科学（消化系统病）		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	
37 内科学（风湿病）		黄建林	类风湿关节炎		
105102 儿科学					
69 不分方向		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	
105104 神经病学					
69 不分方向		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	
105111 外科学					
41 外科学（普外）		吴小剑	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	
		王辉	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		骆衍新	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		

		何晓生	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		练磊	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
		康亮	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)		刘贵华	男性生育力的维持、修复与重建		
		邱剑光	细胞与泌尿系肿瘤		
105115 妇产科学					
69 不分方向		陈淑琴	普通妇科学; 子宫内膜异位症	(1) 1202 材料审核	
		方丛	生殖医学	(2) 2121 妇产科学(笔试)	
		曾海涛	生殖医学	(3) 3201 综合能力面试	
105118 麻醉学					
69 不分方向		阮祥才	疼痛慢性化的临床与机制	(1) 1202 材料审核	
				(2) 2114 麻醉学(笔试)	
				(3) 3201 综合能力面试	
105121 肿瘤学					
69 不分方向		邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗	(1) 1202 材料审核	
				(2) 2130 肿瘤学综合(笔试)	
				(3) 3201 综合能力面试	
105123 放射影像学					
69 不分方向		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	
105124 超声医学					
69 不分方向		刘广健	消化系统疾病的超声诊断与介入治疗	(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	
105800 医学技术					
82 医学检验技术		杨孜欢	疾病标志物基础和临床转化研究	(1) 1202 材料审核	
		刘焕亮	疾病标志物临床研究	(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		王子领	骨关节疾病、运动损伤的康复及物理治疗	(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	

890 附属第五医院 (0756-2528209)	32				不招收少干计划考生。
1001J2 分子医学					
69 不分方向		何欢欢	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	陈守登老师已接收硕博连读生。
		陈守登	分子医学		
		李旻	分子医学		
		何祎	分子医学		
100201 内科学					
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)		刘曦	内科学(传染病)		
100204 神经病学					
69 不分方向		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	张雷老师已接收硕博连读生。
100207 影像医学与核医学					
69 不分方向		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	庞鹏飞、李丹老师已接收硕博连读生。
		JIN HONGJUN	分子影像、分子探针、正电子药理学方向		
		庞鹏飞	介入医学		
		张亚琴	放射诊断学		
		李丹	分子影像/核医学		
100210 外科学					
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	李坚老师已接收硕博连读生。
43 外科学(泌尿外)		汤育新	外科学(泌尿外)		
100214 肿瘤学					
69 不分方向		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	
105101 内科学					
34 内科学(消化系统病)		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	
35 内科学(内分泌与代谢病)		丛丽	内科学(内分泌与代谢病)		

38 内科学(传染病)		肖非	内科学(传染病)		
105104 神经病学					
69 不分方向		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	
105106 皮肤病与性病学					
69 不分方向		马寒	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	
105111 外科学					
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	
43 外科学(泌尿外)		戴英波	外科学(泌尿外)		
44 外科学(胸心外)		李刚	外科学(胸心外)		
		曹庆东	外科学(胸心外)		
105113 骨科学					
69 不分方向		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	
105115 妇产科学					
69 不分方向		王莉	妇产科学	(1) 1202 材料审核 (2) 2121 妇产科学(笔试) (3) 3201 综合能力面试	
105117 耳鼻咽喉科学					
69 不分方向		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	
105119 临床病理					
69 不分方向		刘野	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	
105121 肿瘤学					
69 不分方向		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	
105123 放射影像学					
69 不分方向		周斌	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	
105124 超声医学					
69 不分方向		苏中振	超声诊断学	(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	
105800 医学技术					
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	