

# 中山大学2024年港澳台博士研究生招生学科专业目录

学科代码、名称及学科方向	指导老师	导师研究方向	考试科目	备注
<b>111 中国语言文学系 (020-84111031)</b>				
<b>030304 民俗学</b>				
69 不分方向	蒋明智	区域民俗；民间文艺	Z001 综合能力（一）	
<b>050100 中国语言文学</b>				
01 文艺学	程相占	文艺美学；生态批评；生态美学	Z001 综合能力（一）	
	郭丽娜	中国文论与西方文论； 比较文学与比较诗学； 海洋文学与生态批评		
02 语言学及应用语言学	邵明园	藏语形态句法		
03 汉语言文字学	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		
	潘培忠	中国戏剧史；俗文学文献研究		
06 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		
08 比较文学与世界文学	范劲	世界文学；德国文学		
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		
<b>112 历史学系 (020-84038991)</b>				
<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	Z001 综合能力（一）	
<b>060200 中国史</b>				
84 历史地理学	谢湜	历史地理学	Z001 综合能力（一）	
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	宋辽金史		
88 明清史	谢湜	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		
	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		
	於梅舫	中国经学史、清代以来的史学与学术、近代文化史		

	敖光旭	近代学术思想史、孙中山研究、民国政治与外交		
	王亚楷	中西文化交流、中国近现代社会与文化		
J1 历史人类学	谢湜	历史人类学		
<b>060300 世界史</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>113 哲学系 (020-84115673)</b>				
<b>010100 哲学</b>				
01 马克思主义哲学	谭群玉	西学东渐与中国政治社会文化转型 马克思主义流派史研究 马克思主义解释与中国社会改造	Z001 综合能力（一）	
	徐长福	实践哲学		
	吴重庆	马克思主义与当代中国问题研究		
	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		
07 宗教学	冯焕珍	中国佛教；佛教教义学		
<b>120 法学院 (020-39332875)</b>				
<b>030100 法学</b>				
01 法学理论	丁利	博弈论与法经济学；法学理论	Z001 综合能力（一）	
03 宪法学与行政法学	孙莹	宪法学		
04 刑法学	陈毅坚	中国刑法；比较刑法		
05 民商法学	韩光明	比较民商法；民商法原理		
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	阙占文	国际环境法；环境与资源保护法		
09 国际法学	刘瑛	国际商法；国际贸易法；国际金融法		
	王承志	国际民商事争议解决；国际私法		
	郭萍	海商法；海洋法		
	罗剑雯	国际民事诉讼与国际商事仲裁； 国际民商事争议解决；国际私法		
	张亮	国际经济法		
	梁丹妮	国际经济法		
Z1 法学（立法学）	陈颀	立法学		
Z2 法学（港澳基本法）	杨晓楠	港澳基本法		
<b>150 外国语学院 (020-84113240)</b>				

050200 外国语言文学				
01 英语语言文学	何清顺	功能语言学；普通语言学	Z001 综合能力（一）	
	王桃花	英美文学；西方文论		
	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		
	许德金	英美文学		
	龙海平	历史语言学；自然语言的理解与发生；认知语言学		
	詹成	口译与国际传播研究		
	陈瑜敏	功能语言学		
	肖明文	文学与文化研究；文学与文学批评；美国文学与文化；英美文学		
	刘玉宇	比较文学与文化研究；海外汉学；英美文学		
11 外国语言学及应用语言学	丁建新	功能语言学；韩礼德语言学		
	龙海平	历史语言学；自然语言的理解与发生；认知语言学		
	邵璐	文学翻译；翻译批评；翻译理论		
	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		
	陈瑜敏	功能语言学		
	江晖	国别与区域研究；日语语言文化；日语语言文学		
	ROHDE CARSTEN FRANK	德语文学		
	杨劲	德语文学		
	张兴	日语语言文学		
徐翌茹	临床语言学；应用语言学；法语语言文化			
170 新闻传播学院 (020-39332651)				
050300 新闻传播学				
69 不分方向	聂静虹		Z001 综合能力（一）	
	葛彬超			
	林淑金			
	李艳红			

	武汇岳			
<b>200 信息管理学院 (020-39336221)</b>				
<b>120500 信息资源管理</b>				
01 图书馆学	肖鹏	信息组织与信息行为；信息资源管理；公共文化服务与管理；图书与图书馆史；图书馆管理；数字人文；文化保护与传承	Z001 综合能力（一）	
	程焕文	信息资源管理		
	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		
	陈定权	图书馆技术史；数字图书馆研究；电子资源管理		
	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		
02 情报学	李岱峰	信息分析与情报研究；信息系统；信息资源管理与实践；信息资源语义分析与服务；管理信息系统与协同决策；网络信息管理与电子商务	Z001 综合能力（一）	
	李晶	信息分析与情报研究；信息组织与信息行为；信息计量与科学评价		
	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	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	Z001 综合能力（一）	

	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		
<b>242 博雅学院 (020-84110564)</b>				
<b>010100 哲学</b>				
02 中国哲学	吴宁		Z001 综合能力（一）	
<b>050100 中国语言文学</b>				
05 中国古代文学	陈慧		Z001 综合能力（一）	
<b>060200 中国史</b>				
69 不分方向	程方毅		Z001 综合能力（一）	
<b>290 材料科学与工程学院 (020-31127595)</b>				
<b>080500 材料科学与工程</b>				
01 材料物理与化学	赵娟	有机光电材料与器件	Z002 综合能力（二）	
	刘卫	功能聚合物；气凝胶；燃料电池		
	郭双壮	印刷电子器件、柔性电子材料		
	杨亚斌	计算力学/有限元/力学性能/金属材料/增材制造		
	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		
	谢庄	功能表界面材料		
	阎兴斌	电化学储能材料		
	雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
	李远超	高分子力化学及力响应性高分子材料		
	付俊	生物医用高分子材料，柔性传感材料与器件		
	吴同飞	高分子仿生材料		
	王拴紧	功能高分子材料		
	雷宏香	微纳光电材料与器件、光学生物传感、光控微纳马达		
	衣芳	柔性可穿戴材料与器件		
	张鹏	同步辐射表征技术； 聚合物电池		
	刘勇	电化学储能材料与器件		
石磊	纳米碳材料			
黄世琳	功能表界面材料			
02 材料学	赵娟	有机光电材料与器件	Z002 综合能力（二）	

	郭双壮	印刷电子器件、柔性电子材料		
	杨亚斌	计算力学/有限元/力学性能/金属材料/增材制造		
	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		
	谢庄	功能表界面材料		
	阎兴斌	电化学储能材料		
	雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
	李远超	高分子力化学及力响应性高分子材料		
	付俊	生物医用高分子材料，柔性传感材料与器件		
	吴同飞	高分子功能材料		
	王拴紧	功能高分子材料		
	雷宏香	微纳光电材料与器件、光学生物传感、光控微纳马达		
	衣芳	柔性可穿戴材料与器件		
	张鹏	同步辐射表征技术； 聚合物电池		
	翟文涛	聚合物功能多孔材料		
	刘勇	电化学储能材料与器件		
	黄世琳	功能表界面材料		
03 材料加工工程	赵娟	有机光电材料分子设计与合成	Z002 综合能力（二）	
	陈清林	过程强化与系统节能降碳		
	郭双壮	印刷电子器件、柔性电子材料		
	杨亚斌	计算力学/有限元/力学性能/金属材料/增材制造		
	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		
	谢庄	功能表界面材料		
	雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
	李远超	高分子力化学及力响应性高分子材料		
	付俊	生物医用高分子材料，柔性传感材料与器件		
	吴同飞	高分子纳米复合材料		
	王拴紧	功能高分子材料		
	衣芳	柔性可穿戴材料与器件		
	张鹏	聚合物电池		
	翟文涛	聚合物功能多孔材料		
	刘勇	电化学储能材料与器件		
	黄世琳	功能表界面材料		

<b>085601 材料工程</b>				
69 不分方向	陈清林	过程系统节能降碳	Z002 综合能力（二）	
	谢庄	功能表界面材料		
	雷丹妮	新型二次电池材料与器件		
	吴同飞	生物基高分子材料		
	王拴紧	功能高分子材料		
	衣芳	柔性可穿戴材料与器件		
	刘勇	电化学储能材料与器件		
	黄世琳	功能表界面材料		
<b>310 化学学院 (020-39339789)</b>				
<b>070300 化学</b>				
01 无机化学	导师组		Z001 综合能力（一）	
02 分析化学				
03 有机化学				
04 物理化学				
05 高分子化学与物理				
J1 化学生物学				
Z1 化学（环境化学）				
<b>085600 材料与化工</b>				
69 不分方向	导师组		Z001 综合能力（一）	
<b>330 生命科学学院 (020-84110668)</b>				
<b>071000 生物学</b>				
01 植物学	黄椰林		Z002 综合能力（二）	
	俞陆军			
02 动物学	薛春宜			
04 水生生物学	张勇			
05 微生物学	刘建忠			
07 遗传学	莫德林			
09 细胞生物学	黄燕			
10 生物化学与分子生物学	葛瑞光			
	黄军就			
	黄燕			
	赖德华			
	马文宾			
	彭博			
	时光			
	苏应娟			
薛春宜				

	郑凌伶			
Z1 生物学（生物信息学）	骆观正			
<b>071300 生态学</b>				
69 不分方向	陈宝明		Z002 综合能力（二）	
	李文均			
	彭少麟			
	周婷			
<b>340 数学学院（020-84115534）</b>				
<b>070100 数学</b>				
01 基础数学	导师组		Z002 综合能力（二）	
02 计算数学				
03 概率论与数理统计				
04 应用数学				
05 运筹学与控制论				
<b>071400 统计学</b>				
69 不分方向	导师组		Z002 综合能力（二）	
<b>360 药学院（020-39943009）</b>				
<b>100700 药学</b>				
01 药物化学	蒋先兴	药物设计与合成	Z001 综合能力（一）	
	胡文浩	药物设计与合成		
	卜宪章	天然药物化学		
	钱宇	药物设计与合成		
	安林坤	天然药物化学		
	黄世亮	药物设计与合成		
	周晖皓	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
	鲁桂	药物设计与合成		
	赵德鹏	药物设计与合成		
	王元相	药物设计与合成		
	蔡晓青	药物设计与合成		
	徐新芳	药物设计与合成		
	谭嘉恒	药物设计与合成		
	王洪根	药物设计与合成		
	黄志纾	天然药物化学		
	陈硕斌	天然药物化学		
	翁江	药物设计与合成		
	洪亮	药物设计与合成		
	郭磊	计算机辅助药物分子设计		
	雷金平	药物设计与合成		

	欧田苗	天然药物化学		
	顾琼	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
	李清江	药物设计与合成		
	吴一诺	药物靶标结构生物学与药物分子设计		
	巫瑞波	计算机辅助药物分子设计		
	何峰	药物设计与合成		
	邹滔滔	药物设计与合成		
	熊小峰	药物设计与合成		
02 药剂学	徐月红	药物新剂型与新技术	Z001 综合能力（一）	
	冯敏	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		
	潘昕	药物新剂型与新技术		
03 生药学	唐贵华	中草药化学成分与质量评价	Z001 综合能力（一）	
	尹胜	中药提取分离技术		
	蓝文健	中药提取分离技术		
	赵志敏	中草药化学成分与质量评价		
04 药物分析学	李惠琳	药物分析新方法和新技术	Z001 综合能力（一）	
	张元庆	药物分析新方法和新技术		
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	Z001 综合能力（一）	
	张革	生物技术制药		
06 药理学	万国辉	神经药理学	Z001 综合能力（一）	
	王雪丁	药物代谢及药物基因组学		
	黄佳国	分子药理学		
	李民	神经药理学		
	毛洋	分子药理学		
	黄民	药物代谢及药物基因组学		
	张小雷	肿瘤药理学		
	李卓明	心血管药理学		
	叶建涛	心血管药理学		
	钟国平	药物代谢及药物基因组学		
	金晶	分子药理学		
<b>370 地理科学与规划学院 (020-39339971)</b>				
<b>070501 自然地理学</b>				
69 不分方向	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	Z002 综合能力（二）	

	陈建耀	人类活动影响下的流域水循环系统；地下水流与环境系统演变；城市化的水环境效应		
	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		
	王大刚	城市化的气候效应；极端气候变化；陆面过程模拟与预测		
	刘珍环	景观生态与土地利用		
	孙孝林	土壤光谱；土壤调查与制图		
	马育军	生态水文与水土壤；陆地生态系统碳循环		
	王先伟	洪灾模拟与风险管理；海岸带综合管理		
	邱建秀	环境遥感；陆面过程模拟		
	姚爱军	土壤污染生态与修复		
	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		
	张海成	全球气候变化；地表过程模拟；陆地生态系统碳循环		
<b>070502 人文地理学</b>				
69 不分方向	薛德升	城市地理与城市规划	Z002 综合能力（二）	
	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		
	周素红	人文地理与时空分析；城市健康地理		
	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		
	李郁	乡村地理；社区规划设计		
	袁媛	城市地理与城市规划		
	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		
	沈静	区域发展与城乡规划		
	梁育填	产业发展与国土空间规划；海外投资与东南亚研究；经济地理与区域发展		
	杨帆	城市化与城市发展		
	曾娟	岭南近代侨乡景观与建筑研究；建筑文化地理；建筑遗产保护理论与实践		

	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		
	黄耿志	城市化与社会空间；城市地理；社 会地理		
	王波	城市与区域规划；城市地理； 时空行为与智慧城市		
<b>070503 地图学与地理信息系统</b>				
69 不分方向	邓孺孺	GIS理论方法与应用；环境遥感	Z002 综合能力（二）	
	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		
	卓莉	人口分布与人群行为模式分析； 城市与生态环境遥感； 灾害风险与健康地理信息		
	夏林元	全球卫星定位与应用； 卫星导航与位置服务； 室内外定位与导航		
	王先伟	GIS理论方法与应用；洪灾模拟与风 险管理；环境遥感		
	辛秦川	地理观测与模拟；生态遥感		
	刘凯	无人机遥感；红树林遥感；遥感与 GIS理论方法及应用		
	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	人工智能；无人机摄影测量； 智慧农业		
	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		
	齐志新	城市遥感；洪涝灾害遥感		
	贺智	机器学习；高分/高光谱遥感		
<b>0705J1 城市与区域规划</b>				
69 不分方向	薛德升	城市地理与城市规划	Z002 综合能力（二）	
	林耿	文化地理与城乡规划		
	刘小平	大数据与空间规划		
	周素红	人文地理与时空分析； 城市地理与城市规划		
	刘晔	城市地理与城市规划		
	李郇	区域发展与城乡规划		

	袁媛	城市地理与城市规划		
	周春山	区域发展与城乡规划		
	杨忍	乡村发展转型与空间重构； 农业农村可持续发展； 城乡发展与国土空间治理		
	沈静	区域发展与城乡规划		
	梁育填	产业发展与国土空间规划； 海外投资与东南亚研究； 经济地理与区域发展		
	杨帆	城市化与城市发展		
	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		
	曾娟	岭南近代侨乡景观与建筑研究； 建筑文化地理； 建筑遗产保护理论与实践		
	王波	城市与区域规划；城市地理； 时空行为与智慧城市		
	黄耿志	城市化与社会空间； 城市地理；社会地理		
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	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	Z002 综合能力（二）	
	杨帆	城市化与城市发展		
	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		
	周素红	人文地理与时空分析； 城市地理与城市规划		
	刘晔	城市地理与城市规划		
	杨忍	乡村发展转型与空间重构； 农业农村可持续发展； 城乡发展与国土空间治理		
	贺智	机器学习；高分/高光谱遥感		
	刘凯	无人机遥感；红树林遥感； 遥感与GIS理论方法及应用		
	陈建耀	人类活动影响下的流域水循环系统；地下水流与环境系统演变； 城市化的水环境效应		
	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		
	王先伟	GIS理论方法与应用；		

		洪灾模拟与风险管理；环境遥感	
周春山		区域发展与城乡规划	
石茜		人工智能；无人机摄影测量；智慧农业	
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	
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	
沈静		区域发展与城乡规划	
王少剑		城市地理与城市规划；城镇化过程与生态环境效应；新型城镇化与低碳可持续发展	
李郁		乡村地理；社区规划设计	
邓孺孺		GIS理论方法与应用；环境遥感	
姚爱军		土壤污染生态与修复	
袁媛		城市地理与城市规划	
张海成		全球气候变化；地表过程模拟；陆地生态系统碳循环	
辛秦川		地理观测与模拟；生态遥感	
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	
薛德升		城市地理与城市规划	
邱建秀		环境遥感；陆面过程模拟	
夏林元		卫星导航定位与应用；室内外定位与位置服务	
王大刚		城市化的气候效应；极端气候变化；陆面过程模拟与预测	
曾娟		岭南近代侨乡景观与建筑研究；建筑文化地理；建筑遗产保护理论与实践	
孙孝林		土壤光谱；土壤调查与制图	
刘珍环		景观生态与土地利用	
齐志新		城市遥感；洪涝灾害遥感	
卓莉		城市感知；时空大数据分析；生态环境遥感	
马育军		生态水文与水文土壤；陆地生态系统碳循环	
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		
	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		
	黄耿志	城市化与社会空间；城市地理； 社会地理		
<b>140400 遥感科学与技术</b>				
69 不分方向	贺智	人工智能/深度学习；湿地遥感； 高分/高光谱遥感	Z002 综合能力（二）	
	刘凯	地理模拟；无人机遥感；湿地遥感		
	陈建耀	地下水环境演变；城市化的水环境 效应；流域水文过程解译		
	王先伟	水工测绘；水文遥感；海洋遥感		
	卓莉	城市感知；时空大数据分析； 生态环境遥感		
<b>380 环境科学与工程学院 (020-39332686)</b>				
<b>083001 环境科学</b>				
69 不分方向	舒龙飞	环境生物学；环境微生物	Z001 综合能力（一）	
	王鹏	环境化学，纳米技术，低碳技术和 管理		
	王文斌	海水(咸水)淡化，废水处理与资源 回收、清洁能源、低碳技术		
	王成	环境微生物		
	杨欣	水处理原理与技术		
	方晶云	水污染控制自由基化学，环境功能 材料		
	曹建平	大气环境、室内空气质量		
	江峰	环境管理与污染控制		
<b>083002 环境工程</b>				
69 不分方向	严凯	环境友好催化、清洁能源转化、生 物质固废资源化	Z001 综合能力（一）	
	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		
	孙连鹏	污泥减量及资源化；水环境治理及 智慧水环境；水及污水处理		
	李传浩	新污染物界面催化控制技术；环境 功能材料		
	赵姗姗	污水处理，膜分离过程，污水资源 化		
	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		
	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		
	李萍	环境催化、环境材料		
	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		
<b>085701 环境工程</b>				
69 不分方向	孙连鹏	污泥减量及资源化；水环境治理及智慧水环境；水及污水处理	Z001 综合能力（一）	
	李传浩	新污染物界面催化控制技术；环境功能材料		
	赵姗姗	污水处理，膜分离过程，污水资源化		
	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		
	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		
<b>400 旅游学院 (0756-3668277)</b>				
<b>120203 旅游管理</b>				
69 不分方向	刘逸	旅游大数据、旅游经济地理、乡村旅游产业升级	Z001 综合能力（一）	
	陈钢华	旅游消费者行为； 旅游消费者行为，目的地营销与管理，旅游创业； 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		
	赵莹	旅游大数据；旅游规划与管理		
	徐红罡	旅游可持续发展		
	王心蕊	旅游与人口迁移、乡村旅游、社会创新与创业		
	罗秋菊	休闲体育；会展旅游；大型事件与活动管理；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；旅游营销，旅游消费者行为，目的地品牌管理；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	旅游消费者行为；旅游消费行为；污名化；时间心理学；目的地营销与管理		
	保继刚	旅游规划与管理		
	黄琢玮	可持续旅游；旅游规划与管理；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		
<b>420 海洋科学学院 (0756-3668257)</b>				
<b>070701 物理海洋学</b>				
69 不分方向	王东晓	海洋动力学与海气相互作用	Z002 综合能力（二）	
	胡湛	海岸动力地貌学和生态海岸防护工程		
	邱春华	海洋遥感；海气相互作用；海洋环流		
	龚文平	河口海岸物理		
	赵俊	海洋遥感		
<b>070702 海洋化学</b>				
69 不分方向	高志增	海洋天然产物化学	Z002 综合能力（二）	
	李雁	沉积层污染物输运过程及其环境效应		
	刘岚	海洋天然产物		
<b>070703 海洋生物学</b>				
69 不分方向	卢建国	生物信息与分子生物技术	Z002 综合能力（二）	
	易梅生	海洋生物发育遗传与免疫		
	谢伟	海洋微生物生态学		
<b>070704 海洋地质</b>				
69 不分方向	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	Z002 综合能力（二）	
	孙晓明	海洋矿产资源		

	苏明	海域天然气水合物成藏机制与控制机理；深水沉积过程与资源效应		
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	王东晓	不分方向	Z002 综合能力（二）	
	孙晓明	不分方向		
	卢建国	不分方向		
	胡湛	不分方向		
	龚文平	不分方向		
	赵俊	不分方向		
	苏明	不分方向		
	邱春华	不分方向		
	易梅生	不分方向		
	谢伟	不分方向		
	黄强太	不分方向		
	高志增	不分方向		
	李雁	不分方向		
刘岚	不分方向			
<b>450 中法核工程与技术学院 (0756-3668587)</b>				
<b>082700 核科学与技术</b>				
69 不分方向	导师组		Z002 综合能力（二）	
<b>085800 能源动力</b>				
69 不分方向	导师组		Z002 综合能力（二）	
<b>500 中山医学院 (020-87333606)</b>				
<b>071007 遗传学</b>				
69 不分方向	杨建荣	生物信息学	Z001 综合能力（一）	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>				
69 不分方向	王海河	肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理	Z001 综合能力（一）	
<b>0710Z1 生物信息学</b>				
69 不分方向	杨建荣	基因组学、进化生物学、系统生物学	Z001 综合能力（一）	
	李伟忠	生物信息学、精准医学大数据		
	李淼新	精准医学基因组学分析方法研究		
<b>100103 病原生物学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>1001J1 干细胞与再生医学</b>				
69 不分方向	姚成果	干细胞增殖分化分子机理	Z001 综合能力（一）	

	钟小敏	干细胞与发育遗传学		
<b>1001J2 分子医学</b>				
69 不分方向	王海河	肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理	Z001 综合能力（一）	
	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		
	刘超	病毒致病的分子机理		
	叶小菁	情绪记忆的神经机制		
<b>100706 药理学</b>				
69 不分方向	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	Z001 综合能力（一）	
<b>510 公共卫生学院（020-87330519）</b>				
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>				
69 不分方向	李菁华	卫生管理中的统计学方法研究；社会心理因素与健康	Z001 综合能力（一）	
	廖婧	社会心理因素与健康；统计学方法及其医学应用		
	徐琳	慢性病流行病学		
	张晋昕	统计学方法在医学研究中的应用		
	顾菁	医学统计方法及其应用；社会心理因素与健康		
	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		
	张彩霞	慢性病流行病学		
	王皓翔	慢性病流行病学		
	郭雅伟	慢性病流行病学；社会心理因素与健康		
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b>				
69 不分方向	杨博逸	环境与健康；环境流行病学	Z001 综合能力（一）	
	董光辉	环境与健康；环境流行病学		
<b>100403 营养与食品卫生学</b>				
69 不分方向	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	Z001 综合能力（一）	
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
	金宇	儿童少年心理卫生		

		儿童常见病的行为和环境影响因素及相关机制		
	朱艳娜	儿童少年心理卫生；儿童常见病的行为和环境影响因素及相关机制		
<b>100405 卫生毒理学</b>				
69 不分方向	李道传	分子毒理学；遗传毒理学	Z001 综合能力（一）	
<b>1004Z2 全球健康</b>				
69 不分方向	廖婧		Z001 综合能力（一）	
	赖颖斯			
	李菁华			
	顾菁			
	郝春			
	朱艳娜			
<b>120402 社会医学与卫生事业管理</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
	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		
	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		
<b>520 光华口腔医学院（020-83869640）</b>				
<b>100300 口腔医学</b>				
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）	Z001 综合能力（一）	
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）		
	林正梅	口腔临床医学（口腔内科学）		
	王智	口腔临床医学（口腔内科学）		
	夏娟	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）	余东升	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）		
	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）		
<b>105200 口腔医学</b>				
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）	Z001 综合能力（一）	
	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）		
	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）		
	赵川江	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）	廖贵清		
侯劲松		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）		
梁玉洁		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）		
	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）		
	滕伟	口腔临床医学（口腔修复学）		
04 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）		
	曹阳	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）		
<b>530 护理学院 (020-87334851)</b>				
<b>101100 护理学</b>				
69 不分方向	杨川	糖尿病及其慢性并发症护理	Z001 综合能力（一）	
	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		
	张俊娥	肿瘤护理，老年护理		
	成守珍	呼吸与危重症护理、护理教育、护		

		理管理、慢病管理 肿瘤护理, 老年护理		
<b>580 公共卫生学院 (深圳)</b> <b>(0755-23260106)</b>				
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>				
69 不分方向	战义强	老年流行病学	Z001 综合能力 (一)	
	杜向军	流行病与卫生统计/生物信息学/系统生物学 (传染病计算系统生物学)		
	杨崇广	生物信息学/系统流行病学/病原与传染病防控 (病原菌传播和耐药)		
	刘斯洋	生物信息学/遗传统计学		
	田德朝	统计学/计算生物学		
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b>				
69 不分方向	向建帮	流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学	Z001 综合能力 (一)	
<b>100403 营养与食品卫生学</b>				
69 不分方向	孟荟萃	营养与食品卫生 (营养与慢性代谢性疾病防治)	Z001 综合能力 (一)	
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b>				
69 不分方向	李秀红	儿少卫生与妇幼保健	Z001 综合能力 (一)	
<b>1004Z1 病原与传染病防控</b>				
69 不分方向	孙彩军	病原与传染病防控 (疫苗、抗病毒药物、病原宿主互作)	Z001 综合能力 (一)	
	孙力涛	病原与传染病防控 (病原体感染与神经疾病)		
	方强林	病原与传染病防控 (病毒宿主相互作用、病毒超微结构)		
	罗欢乐	病原与传染病防控 (疫苗、抗病毒药物、病原宿主互作)		
	蒋红兵	病原与传染病防控 (病毒宿主相互作用)		
<b>590 医学院 (0755-23260312)</b>				
<b>071005 微生物学</b>				
69 不分方向	徐培		Z001 综合能力 (一)	
	施莽			
<b>071006 神经生物学</b>				
69 不分方向	徐培		Z001 综合能力 (一)	
<b>071009 细胞生物学</b>				
69 不分方向	徐培		Z001 综合能力 (一)	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>				

69 不分方向	徐培		Z001 综合能力（一）	
	赵文学			
<b>086000 生物与医药</b>				
69 不分方向	徐培		Z001 综合能力（一）	
	赵文学			
<b>100102 免疫学</b>				
69 不分方向	张旭东		Z001 综合能力（一）	
<b>100706 药理学</b>				
69 不分方向	皮荣标		Z001 综合能力（一）	
<b>650 国际关系学院（0756-3668353）</b>				
<b>030206 国际政治</b>				
69 不分方向	张宇权	东南亚研究；美国研究	Z001 综合能力（一）	
	庞琴	中国经济外交与中美关系； 国际政治经济学		
	姜鹏	中美关系；反遏制战略；大国崛起 战略		
	牛军凯	东南亚研究；区域国别研究		
	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		
	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		
<b>030207 国际关系</b>				
69 不分方向	牛军凯	东南亚研究；区域国别研究	Z001 综合能力（一）	
	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		
	张宇权	东南亚研究；美国研究		
	庞琴	中国经济外交与中美关系； 国际政治经济学		
	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		
	姜鹏	中美关系；反遏制战略；大国崛起 战略		
	孙兴杰	国际关系史；地缘政治；美国政治 与外交		
<b>670 计算机学院（020-39943150）</b>				
<b>070102 计算数学</b>				

69 不分方向	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。	Z002 综合能力（二）	
<b>081200 计算机科学与技术</b>				
69 不分方向	陈刚	机器人、人工智能、计算机视觉、智能计算	Z002 综合能力（二）	
	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		
	赖剑煌	计算机视觉、模式识别、机器学习		
	林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人		
	温武少	云计算、数据智能、云安全、软件工程		
	冯剑琳	脑计算、数据库、数据挖掘等		
	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		
<b>085404 计算机技术</b>				
69 不分方向	陈刚	机器人、人工智能、计算机视觉、智能计算	Z002 综合能力（二）	
	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		
	赖剑煌	计算机视觉、模式识别、机器学习		
	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		
	温武少	云计算、数据智能、云安全、软件工程		
	林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人		
	冯剑琳	脑计算、数据库、数据挖掘等		
<b>721 哲学系（珠海）（0756-3668290）</b>				
<b>010100 哲学</b>				
03 外国哲学	陈建洪	外国政治哲学；比较政治哲学	Z001 综合能力（一）	
	卢毅	哲学心理学；欧陆哲学；精神分析		
	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		
	袁永锋	形式认识论；悖论研究		

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		
07 宗教学	陈建洪	宗教思想史；比较宗教学		
08 科学技术哲学	Itay Shani	心灵哲学与心理学；意识研究；认知科学的基础		
	王华平	心灵哲学；知识论；科学哲学；认知科学哲学		
<b>723 中国语言文学系（珠海）（0756-3668180）</b>				
<b>050100 中国语言文学</b>				
01 文艺学	魏朝勇	文艺美学	Z001 综合能力（一）	
02 语言学及应用语言学	杨蓓	第二语言习得		
03 汉语言文字学	贾智	中古汉语、近代汉字、古文献		
06 中国现当代文学	朱崇科	中国现当代文学；华文文学		
	陈洁	中国现当代文学		
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		
<b>725 软件工程学院（0756-3661005）</b>				
<b>083500 软件工程</b>				
69 不分方向	黄华威	区块链系统架构、Web3系统与协议、DeFi、GameFi	Z002 综合能力（二）	
	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		
<b>085405 软件工程</b>				
69 不分方向	黄华威	区块链系统架构、Web3系统与协议、DeFi、GameFi	Z002 综合能力（二）	
	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		
	陈武辉	大模型训练与推理加速、大模型系统软件、算力网络系统软件、区块链系统软件		
	吴嘉婧	区块链、Web3、智能合约、复杂网络、图挖掘、金融科技与反洗钱		
<b>741 大气科学学院</b>				

(15180736519)				
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	Z001 综合能力（一）	
	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；灾害性天气动力学机制；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	非线性气候动力学；短期气候预		

		测；演化算法与机器学习		
	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	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		
	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	台风；暴雨；中小尺度气象数值模拟		
	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		
	陈庭辉	热带气旋；热带气象学；极端天气；气候变化；数值模拟		
	林文实	海洋环流和ENSO与气候；大气水汽输送		
	刘少锋	陆面过程；陆面-大气相互作用；环境模拟；湍流边界层		
	李显祥	城市气象和气候；边界层气象；环境流体力学；空气污染及其扩散；数值天气预报模型		
	卫俊宏	大气动力学；中小尺度气象学；重力波多尺度动力学；数值天气预报；极端天气气候事件；大气变率以及可预报性		
	陆星劼	陆面模型；生物地球化学循环；植物生理；植物性状		
	袁华	陆面过程模式；植被与城市建模；植被、城市与气候		
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	Z001 综合能力（一）	
	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 (苏酉伟)	湍流流体动力学；云物理学		
	樊琦	空气污染数值模拟；环境影响评价；大气气溶胶；中小尺度气象与降水物理		
	韩永	大气物理前沿科学与技术；大气物理与大气探测学；大气与海洋光学理论和应用；遥感科学仪器理论设计、工程技术实现和应用		
	闵敏	卫星气象学；气象卫星遥感云；天气和气溶胶；大气辐射传输；云和气溶胶气候效应		
	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		
	凌镇浩	大气环境化学；光化学烟雾污染；城市和区域空气质量；污染物源解析研究		
	王宝民	城市化气候效应观测及模拟；城市冠层动力和热力过程；陆气相互作用观测及模拟；大气污染数值模拟		
Z1 大气科学（气候变化与环境）	董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变	Z001 综合能力（一）	

生态学)		化综合评估模型		
	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		
	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		
	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		
<b>070802 空间物理学</b>				
69 不分方向	易治宇	古地磁学；地球宜居性演化	Z001 综合能力（一）	
	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		
	李坤	空间等离子体物理；磁层物理；辐射带动力学；月球空间环境		
	赖海容	太阳风与行星际尘云的相互作用；巨行星磁层动力学		
	段爱英	空间天气；地球与行星磁层物理；太阳大气物理		
	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		
<b>085700 资源与环境</b>				

69 不分方向	卫俊宏	大气动力学；中小尺度气象学；重力波多尺度动力学；数值天气预报；极端天气气候事件；大气变率以及可预报性	Z001 综合能力（一）
	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	
	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	
	李磊	大气边界层物理；城市气候；应用气象；气象大数据分析与环境流体力学研究	
	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	
	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	
	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	
	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	
	覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境	
	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	
	林文实	海洋环流和ENSO与气候；大气水汽输送	
	SawEweWei (苏酉伟)	湍流流体动力学；云物理学	
	凌镇浩	大气环境化学；光化学烟雾污染；城市和区域空气质量；污染物源解析研究	
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		
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）		

董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型		
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		
李江南	台风；暴雨；中小尺度气象数值模拟		
陈锐丹	极端天气和气候；季风气象学；海气相互作用		
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		
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		
李显祥	城市气象和气候；边界层气象；环境流体力学；空气污染及其扩散；数值天气预报模型		
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		
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		
赵军	大气化学与大气气溶胶		
陈庭辉	热带气旋；热带气象学；极端天气；气候变化；数值模拟		
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		
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		
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		
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		

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
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
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
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
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
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
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
刘少锋	陆面过程；陆面-大气相互作用；环境模拟；湍流边界层
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
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
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
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
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

	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		
	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		
	吉振明	大气环境与气候变化；区域气候模式研发和应用		
	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		
	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		
	伊炳祺			
	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		
	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		
<b>743 物理学院 (020-84113393)</b>				
<b>070200 物理学</b>				
01 理论物理	任杰	规范引力对偶；黑洞物理	Z002 综合能力（二）	
	尤郑昀	粒子物理与场论		
	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		
	黄海平	神经网络的统计物理		

02 粒子物理与原子核物理	唐健	中微子和暗物质物理； 缪子前沿科学和技术应用				
	尤郑昀	强子物理；粒子物理实验；高能 前沿				
05 凝聚态物理	朱海	强耦合半导体微腔激光器				
	洪瑞江	光伏理论与太阳电池；能源物理				
	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				
	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				
	叶鹏	强关联多体系统理论				
07 光学	李俊韬	光场调控器件；微纳光子学；微纳 超表面；微纳量子光学				
	周晓祺	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				
	朱海	半导体微腔量子光学				
	余向阳	光学成像与图像的人工智能处理； 光谱及光谱成像技术与应用				
<b>751 药学院（深圳）（0755- 23260213）</b>						
<b>086000 生物与医药</b>						
69 不分方向	邓文斌		Z001 综合能力（一）			
	邓音乐					
	高艳锋					
	姚美村					
	王巧平					
	陈建伟					
	陈红波					
	王旭升					
	程芳					
	黄怀义					
	袁佩妍					
王家祺						
<b>100700 药学</b>						
69 不分方向	邓文斌		Z001 综合能力（一）			

	邓音乐			
	高艳锋			
	姚美村			
	陈建伟			
	王巧平			
	王雷锋			
	陈红波			
	王旭升			
	程芳			
	黄怀义			
	袁佩妍			
	王家祺			
	覃静			
<b>754 集成电路学院 ()</b>				
<b>080900 电子科学与技术</b>				
69 不分方向	徐建明		Z002 综合能力 (二)	
	陈弟虎			
<b>085403 集成电路工程</b>				
69 不分方向	王中风		Z002 综合能力 (二)	
	徐建明			
	陈弟虎			
	方文啸			
<b>140100 集成电路科学与工程</b>				
69 不分方向	王中风		Z002 综合能力 (二)	
	徐建明			
	方文啸			
<b>755 先进制造学院 (0755-23262672)</b>				
<b>080100 力学</b>				
69 不分方向	导师组		Z002 综合能力 (二)	
<b>756 先进能源学院 ()</b>				
<b>081700 化学工程与技术</b>				
69 不分方向	导师组	储能; 氢能; 能源材料	Z002 综合能力 (二)	
<b>085800 能源动力</b>				
69 不分方向	导师组	储能; 氢能; 能源材料	Z002 综合能力 (二)	
<b>757 网络空间安全学院 (0755-23260269)</b>				
<b>083900 网络空间安全</b>				
69 不分专业	黄方军	AI安全、多媒体内容安全	Z002 综合能力 (二)	
	操晓春	人工智能安全、网络空间内容安全		

		等		
	戴宪华	不分专业		
	吕子钰	人工智能安全、自然语言处理、智能信息检索、知识智能		
	薛磊	不分专业		
	倪江群	可信人工智能、多媒体取证与安全		
	罗文寒	计算机视觉，机器学习，人工智能安全		
<b>085412 网络与信息安全</b>				
69 不分方向	黄方军	AI安全、多媒体内容安全	Z002 综合能力（二）	
	操晓春	人工智能安全、网络空间内容安全等		
	戴宪华	不分方向		
	龙云亮	不分方向		
	吕子钰	人工智能安全、自然语言处理、智能信息检索、知识智能		
	薛磊	不分方向		
	倪江群	可信人工智能、多媒体取证与安全		
	罗文寒	计算机视觉，机器学习，人工智能安全		
<b>761 化学工程与技术学院 (0756-3668318)</b>				
<b>081700 化学工程与技术</b>				
69 不分方向	导师组		Z001 综合能力（一）	
<b>085600 材料与化工</b>				
69 不分方向	导师组		Z001 综合能力（一）	
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	导师组		Z001 综合能力（一）	
<b>762 电子与信息工程学院 (020-39943320)</b>				
<b>080300 光学工程</b>				
69 不分方向	王冰	不分方向	Z002 综合能力（二）	
	邵磊	不分方向		
	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		
<b>080900 电子科学与技术</b>				
69 不分方向	李显博	不分方向	Z002 综合能力（二）	
	沈岩	半导体材料与器件； 微纳结构电子光子与器件		
	秦宗	不分方向		

	王自鑫	电子与光电科学仪器		
	孟祥雨	不分方向		
	吴进	可穿戴设备，微纳米材料与加工		
	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		
	桂许春	柔性电子器件，微纳材料与器件		
	金运姜	柔性电子器件，微纳材料与器件		
<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	Z002 综合能力（二）	
	黄以华	不分方向		
	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		
	廖少林	不分方向		
	王玺钧	不分方向		
	伍沛然	不分方向		
	李凡	光纤通信；新一代无线通信、可见光通信、物联网		
	郑少勇	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		
	孙伟	不分方向		
	陈立	不分方向		
	刘菊华	天线理论与技术、无线智能应用系统、微波与毫米波技术 微波与毫米波，通信与系统		
<b>085400 电子信息</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； 无线通信技术及应用； 水下光通信	Z002 综合能力（二）	
	王冰	不分方向		
	廖少林	不分方向		
	沈岩	不分方向		
	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		
	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		
	李凡	不分方向		
	秦宗	不分方向		
	伍沛然	不分方向		
	吴进	不分方向		
	黄以华	不分方向		
	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		
	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		
	张旗	不分方向		
	孙伟	不分方向		
	桂许春	柔性电子器件，微纳材料与器件		
<b>764 土木工程学院 (0756-3668105)</b>				
<b>081400 土木工程</b>				
69 不分方向	刘建坤	基础设施运维	Z002 综合能力（二）	
	郭成超	地下空间工程		
	倪芃芃	地下空间工程		
	谈颀	海洋土木工程		
	黄林冲	地下空间工程		
	赵红芬	海洋土木工程		
	马建军	基础设施运维		
	黎学优	海洋土木工程		
	马保松	地下空间工程		
	李响	基础设施运维		
	党文刚	基础设施运维		
	郑媛媛	基础设施运维		
	戴北冰	基础设施运维		
	刘镇	基础设施运维		
	陈瑜	地下空间工程		
	马会环	地下空间工程		
	赵计辉	海洋土木工程		
	林沛元	地下空间工程		
	王复明	地下空间工程		
<b>081500 水利工程</b>				
69 不分方向	谭学志	水资源水生态	Z002 综合能力（二）	
	涂新军	城市水务		
	胡茂川	水资源水生态		

	林凯荣	城市水务		
	陈晓宏	水资源水生态		
	段凯	水资源水生态		
	张清涛	城市水务		
	刘丙军	水资源水生态		
	熊育久	水资源水生态		
	陈志和	智慧河海工程		
	董圣焜	水资源水生态		
	张靖文	城市水务		
	赵铜铁钢	智慧河海工程		
	董春雨	城市水务		
	王海龙	水资源水生态		
	刘智勇	城市水务		
<b>085900 土木水利</b>				
69 不分方向	谭学志	基础设施与水资源	Z002 综合能力（二）	
	刘建坤	基础设施与水资源		
	郭成超	基础设施与水资源		
	倪芃芃	基础设施与水资源		
	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		
	马建军	基础设施与水资源		
	林凯荣	基础设施与水资源		
	陈晓宏	基础设施与水资源		
	段凯	基础设施与水资源		
	黎学优	基础设施与水资源		
	刘丙军	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		
	李响	基础设施与水资源		
	董圣焜	基础设施与水资源		
	党文刚	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		
	王复明	基础设施与水资源		
	戴北冰	基础设施与水资源		
	陈志和	基础设施与水资源		

	郑媛媛	基础设施与水资源		
	陈瑜	基础设施与水资源		
	赵铜铁钢	基础设施与水资源		
	马会环	基础设施与水资源		
	刘镇	基础设施与水资源		
	刘智勇	基础设施与水资源		
	赵计辉	基础设施与水资源		
	林沛元	基础设施与水资源		
<b>766 智能工程学院 (0755-23260067)</b>				
<b>081100 控制科学与工程</b>				
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	Z002 综合能力(二)	
	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		
	梁小丹	视频大数据、智能交通、交通信息获取、视觉测量及行为分析		
	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		
	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		
	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		
	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		
	龚世民	图像处理, 机器学习、基于神经网络的智能控制系统		
	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		

	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		
	王萍	智能控制，人机交互，智能机器人		
	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		
<b>085400 电子信息</b>				
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	Z002 综合能力（二）	
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	金枝	智能图像视频编码及增强、计算机视觉、AIGC、三维重建		

	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		
	王萍	智能控制，人机交互，智能机器人		
	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		
	刘万泉	图像处理，机器学习、基于神经网络的智能控制系统		
<b>767 海洋工程与技术学院 (0756-3668905)</b>				
<b>070701 物理海洋学</b>				
69 不分方向	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	Z002 综合能力（二）	
<b>080100 力学</b>				
82 海洋装备力学	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	Z002 综合能力（二）	
	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		
	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通用计算机软件研发		
	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		
	邓锐	船舶水动力，绿色船舶，高性能船		
	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		
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	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	Z002 综合能力（二）	
	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通用计算机软件研发		
	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		
	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		
	邓锐	船舶水动力，绿色船舶，高性能船		
<b>768 材料学院 (0755-23260137)</b>				
<b>080500 材料科学与工程</b>				
69 不分方向	杨纯臻	能源催化材料与先进表征技术	Z002 综合能力(二)	
	刘小龙	半导体材料的固体核磁共振研究		
	卢侠	工程化实践；计算材料学；高能量密度锂离子电池材料与界面		
	于耀光	光电催化材料；动力电池电芯智能感知器件		
	刘升华	有机太阳能电池；柔性电子器件；生物传感器		
	司锐	催化材料；同步辐射技术；新能源材料设计、表征及机理研究		
	伍廉奎	腐蚀电化学；表面工程；高温腐蚀防护		
	章志珍	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；锂离子电池		
	曹发和	腐蚀与防护；腐蚀电化学；金属材料		
	戴叶婧	压电铁电材料与器件；高温探测与智能感知		
	钟玖平	晶体材料生长与微结构研究；稀土发光材料		
	莫冬传	先进热控材料；可穿戴器件；新能源材料		

	侯仰龙	二维材料；生物医用材料；磁性材料		
	郑伟	第三代半导体材料与器件		
	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		
	陈伟津	功能材料微结构与性能		
	田志林	电子封装材料；航天复合材料；陶瓷材料增材制造		
<b>085601 材料工程</b>				
69 不分方向	田志林	电子封装材料；航天复合材料；陶瓷材料增材制造	Z002 综合能力（二）	
	卢侠	工程化实践；计算材料学；高能量密度锂离子电池材料与界面		
	杨纯臻	能源催化材料与先进表征技术		
	刘升华	有机太阳能电池；柔性电子器件；生物传感器		
	司锐	催化材料；同步辐射技术；新能源材料设计、表征及机理研究		
	莫冬传	先进热控材料；可穿戴器件；新能源材料		
	刘小龙	半导体材料的固体核磁共振研究		
	于耀光	光电催化材料；动力电池电芯智能感知器件		
	伍廉奎	腐蚀电化学；表面工程；高温腐蚀防护		
	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		
	陈伟津	功能材料微结构与性能		
	章志珍	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；锂离子电池		
	曹发和	腐蚀与防护；腐蚀电化学；金属材料		
	侯仰龙	二维材料；生物医用材料；磁性材料		
	戴叶婧	压电铁电材料与器件；高温探测与智能感知		
	钟玖平	晶体材料生长与微结构研究；稀土发光材料		
	郑伟	第三代半导体材料与器件		
<b>769 生物医学工程学院 (0755-23260141)</b>				

<b>083100 生物医学工程</b>				
69 不分方向	刘杰		Z001 综合能力（一）	
	蒋乐伦			
	张贺晔			
	易长青			
	岳军			
	吴万庆			
	周建华			
	戴宗			
	林浩添			
	张超			
	王佳力			
	高智凡			
	宋嵘			
	吴大林			
曹众				
<b>085409 生物医学工程</b>				
69 不分方向	蒋乐伦		Z001 综合能力（一）	
	张贺晔			
	吴万庆			
	高智凡			
	宋嵘			
<b>086001 生物技术与工程</b>				
69 不分方向	刘杰		Z001 综合能力（一）	
	易长青			
	岳军			
	周建华			
	戴宗			
	张超			
	王佳力			
	吴大林			
	曹众			
<b>770 农学院 (0755-23260257)</b>				
<b>071300 生态学</b>				
69 不分方向	史俊鹏	作物演化基因组学	Z001 综合能力（一）	
	谢强	高粱、玉米等作物重要农艺性状的功能基因学研究		
	杨芳	植物发育生物学		
<b>773 测绘科学与技术学院 (0756-3668354)</b>				

<b>085704 测绘工程</b>				
69 不分方向	程晓	极地与海洋遥感	Z002 综合能力（二）	
	惠凤鸣	极地与海洋遥感		
	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；三维点云深度学习；遥感图像处理		
	胡国平	微波遥感；行星微波遥感		
	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		
	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		
<b>140400 遥感科学与技术</b>				
69 不分方向	程晓	极地与海洋遥感	Z002 综合能力（二）	
	惠凤鸣	极地与海洋遥感		
	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；三维点云深度学习；遥感图像处理		
	胡国平	微波遥感；行星微波遥感		
	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		
	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		
<b>774 生态学院（0755-23260285）</b>				
<b>071300 生态学</b>				
69 不分方向	储诚进		Z002 综合能力（二）	
	庞虹			
	刘蔚秋			
	刘阳			
	Tien Ming Lee			
	陈浩			
	马子龙			

	崔融丰			
	邹媛			
	贾妍艳			
	Stavros Veresoglou			
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	庞虹		Z002 综合能力（二）	
	马子龙			
	刘蔚秋			
	邹媛			
	Tien Ming Lee			
	Stavros Veresoglou			
	刘阳			
	储诚进			
	崔融丰			
	陈浩			
<b>780 附属第七医院 (0755-23242106)</b>				
<b>100104 病理学与病理生理学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>1001J2 分子医学</b>				
69 不分方向	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	Z001 综合能力（一）	
	刘燕	老化研究与生物钟研究		
	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		
	李宁宁	结直肠癌 胶质瘤 自闭症		
	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		
	朱激明	肿瘤免疫治疗、抗肿瘤T细胞和肿瘤疫苗		
	黄箬辉	细胞生物与分子免疫学		
	蓝林祥	肿瘤细胞可塑性、异质性与耐药		
	周国影	肿瘤免疫		
<b>100201 内科学</b>				

32 内科学（血液病）	林东军	干细胞移植与白血病	Z001 综合能力（一）	
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		
<b>100202 儿科学</b>				
69 不分方向	陈纯	小儿血液病	Z001 综合能力（一）	
	薛红漫	小儿血液病		
<b>100204 神经病学</b>				
69 不分方向	周列民	难治性癫痫发病机制研究	Z001 综合能力（一）	
<b>100206 皮肤病与性病学</b>				
69 不分方向	徐云升	HRHPV感染与免疫	Z001 综合能力（一）	
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
69 不分方向	蒋宁一	甲状腺疾病的核素治疗、核素显像诊断、肿瘤核医学	Z001 综合能力（一）	
	徐作峰	腹部超声诊断、超声介入及肿瘤消融		
<b>100210 外科学</b>				
41 外科学（普外）	张常华	消化肿瘤细胞治疗	Z001 综合能力（一）	
	杨东杰	消化道肿瘤的基础与临床研究		
	何裕隆	消化道肿瘤		
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	Z001 综合能力（一）	
	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		
	王东	周围神经的损伤修复；四肢骨折的微创治疗；下肢难愈性创面的治疗		
43 外科学（泌尿外）	庞俊	前列腺癌的综合防治	Z001 综合能力（一）	
	玄绪军	男科疾病诊疗与发病机制研究		
44 外科学（胸心外）	张军航	心肺移植基础及临床研究、缺血性心脏病的基因治疗	Z001 综合能力（一）	
<b>100211 妇产科学</b>				
69 不分方向	马琳	生殖相关疾病的临床与基础研究	Z001 综合能力（一）	
	李田	妇科肿瘤，盆底医学		
	方群	胎儿疾病的产前诊断和宫内治疗		
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	樊韵平	气道黏膜慢性炎症的基础和临床转化研究	Z001 综合能力（一）	

<b>100215 康复医学与理疗学</b>				
69 不分方向	黄东锋	神经与骨关节疾患康复	Z001 综合能力（一）	
<b>100217 麻醉学</b>				
69 不分方向	池信锦	围术期器官功能保护	Z001 综合能力（一）	
<b>100218 急诊医学</b>				
69 不分方向	廖晓星	心肺脑复苏和心血管急症的基础研究和临床转化研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105101 内科学</b>				
32 内科学（血液病）	林东军	干细胞移植与白血病	Z001 综合能力（一）	
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		
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		
<b>105102 儿科学</b>				
69 不分方向	陈纯	小儿血液病	Z001 综合能力（一）	
	薛红漫	小儿血液病		
	房晓祎	新生儿学基础与临床研究		
<b>105104 神经病学</b>				
69 不分方向	周列民	难治性癫痫发病机制研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105106 皮肤病与性病</b>				
69 不分方向	徐云升	HRHPV感染与免疫	Z001 综合能力（一）	
<b>105107 急诊医学</b>				
69 不分方向	廖晓星	心肺脑复苏和心血管急症的基础研究和临床转化研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105109 全科医学</b>				
69 不分方向	张常华	癌症防治	Z001 综合能力（一）	
	吴顺杰	慢性病管理与医防融合		
<b>105110 康复医学与理疗学</b>				
69 不分方向	黄东锋	神经与骨关节疾患康复	Z001 综合能力（一）	
<b>105111 外科学</b>				
41 外科学（普外）	张常华	消化道肿瘤的基础与临床研究	Z001 综合能力（一）	
	何裕隆	消化道肿瘤的基础与临床研究		
	杨东杰	消化道肿瘤的基础与临床研究		
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		
44 外科学（胸心外）	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		
<b>105113 骨科学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>105115 妇产科学</b>				
69 不分方向	马琳	生殖内分泌相关疾病的临床与基础研究	Z001 综合能力（一）	
	李田	妇科肿瘤，盆底医学		
	方群	胎儿疾病的产前诊断和宫内治疗		
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	樊韵平	临床医疗技能训练与研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105118 麻醉学</b>				
69 不分方向	池信锦	围术期器官功能保护	Z001 综合能力（一）	
<b>105121 肿瘤学</b>				
69 不分方向	汪波	恶性肿瘤的内科治疗	Z001 综合能力（一）	
<b>105124 超声医学</b>				
69 不分方向	徐作峰	腹部超声诊断、超声介入及肿瘤消融	Z001 综合能力（一）	
<b>105125 核医学</b>				
69 不分方向	蒋宁一	甲状腺疾病的核素治疗、核素显像诊断、肿瘤核医学	Z001 综合能力（一）	
<b>105800 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	Z001 综合能力（一）	
<b>790 附属第八医院 (0755-82575354)</b>				
<b>1001J2 分子医学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>100201 内科学</b>				
31 内科学（心血管病）	黄辉	血管病变；高血压	Z001 综合能力（一）	
33 内科学（呼吸系病）	张健全	呼吸道感染；慢阻肺		
<b>100204 神经病学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>100210 外科学</b>				
42 外科学（骨外）	沈慧勇	强直性脊柱炎诊治研究	Z001 综合能力（一）	
	王鹏	强直性脊柱炎诊治研究		
	谢中瑜	强直性脊柱炎诊治研究		
<b>100602 中西医结合临床</b>				
69 不分方向	徐丹苹	中西医结合心脏康复研究	Z001 综合能力（一）	

		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		
<b>105101 内科学</b>				
31 内科学（心血管病）	黄辉	临床技能训练与研究（心血管病）	Z001 综合能力（一）	
33 内科学（呼吸系病）	张健全	临床技能训练与研究（呼吸系病）		
<b>105104 神经病学</b>				
69 不分方向	陶恩祥	临床技能训练与研究（神经病）	Z001 综合能力（一）	
<b>105107 急诊医学</b>				
69 不分方向	王彤	临床技能训练与研究（急诊）	Z001 综合能力（一）	
<b>105111 外科学</b>				
43 外科学（泌尿外）	何朝辉	临床技能训练与研究（泌尿外）	Z001 综合能力（一）	
<b>105113 骨科学</b>				
69 不分方向	王鹏	临床技能训练与研究（骨外）	Z001 综合能力（一）	
	沈慧勇	临床技能训练与研究（骨外）		
<b>105124 超声医学</b>				
69 不分方向	许尔蛟	临床技能训练与研究（超声）	Z001 综合能力（一）	
<b>105800 医学技术</b>				
82 医学检验技术	石亮	肝癌分子诊断与耐药	Z001 综合能力（一）	
	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>800 附属第一医院（020-87623186）</b>				
<b>100104 病理学与病理生理学</b>				
69 不分方向	柯尊富	肿瘤病理	Z001 综合能力（一）	
	陈文芳	临床病理		
<b>1001J2 分子医学</b>				
69 不分方向	高伊昉	分子医学	Z001 综合能力（一）	
	尹长军	动脉粥样硬化的研究		
	黄展鹏	分子医学		
<b>100201 内科学</b>				
31 内科学（心血管病）	刘晨	心力衰竭分子机制研究	Z001 综合能力（一）	
	廖新学	心血管病基础和临床研究		
	夏文豪	心血管疾病		

	欧志君	内科学（心血管病）		
32 内科学（血液病）	李娟	内科学（血液病）		
33 内科学（呼吸系病）				
34 内科学（消化系病）	丁震	消化疾病的临床与基础		
	毛仁	消化疾病的临床与基础		
	钟碧慧	消化疾病的临床与基础		
	彭穗	内科学（消化系病）		
35 内科学（内分泌与代谢病）	李延兵	内分泌与代谢病		
36 内科学（肾病）	陈崴	慢性肾脏病防治研究		
	阳晓	慢性肾脏病防治研究		
<b>100204 神经病学</b>				
69 不分方向	陈玲	神经病学	Z001 综合能力（一）	
	范玉华	神经病学		
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
69 不分方向	王伟	超声诊断与介入治疗	Z001 综合能力（一）	
	刘建波	放射性药物和PET探针的研发		
	李家平	肿瘤与血管的微创介入治疗		
	张祥松	临床医疗技能训练与研究（核医学）		
	谢晓燕	超声诊断与介入治疗		
	初建平	分子影像诊断与治疗		
<b>100210 外科学</b>				
41 外科学（普外）	宋武	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究	Z001 综合能力（一）	
	马毅	终末期肝病肝移植，肝癌的外科治疗		
	殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
	李梓伦	血管外科		
	何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		
	常光其	血管外科		
	李绍强	肝癌基础和临床研究		
	匡铭	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		
42 外科学（骨外）	邹学农	脊柱外科		
	刘辉	脊柱外科		
	张紫机	关节外科		
	盛璞义	关节外科		
	郑召民	脊柱外科		
	苏培强	运动系统遗传疾病研究		

	陈柏龄	脊柱外科		
	谢显彪	骨肿瘤外科		
43 外科学（泌尿外）	王长希	肾脏移植的基础与临床（移植外）		
	邓春华	泌尿外科		
	陈凌武	泌尿系肿瘤		
	高勇	泌尿外科		
	涂响安	泌尿外科		
	孙祥宙	泌尿外科		
44 外科学（胸心外）	区景松	外科学（胸心外）		
	程超	食管癌与肺癌的基础与临床研究		
45 外科学（神外）	张弩	中枢神经系统肿瘤		
47 外科学（烧伤）	谢举临	创面修复及瘢痕治疗		
	朱家源	创面修复及瘢痕治疗		
	唐冰	创面愈合、瘢痕防治组织工程		
<b>100211 妇产科学</b>				
69 不分方向	罗艳敏	母胎医学	Z001 综合能力（一）	
	杨国奋	妇科肿瘤		
	王琼	生殖医学		
<b>100212 眼科学</b>				
69 不分方向	万鹏霞	眼科学	Z001 综合能力（一）	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	李春炜	耳鼻咽喉科学	Z001 综合能力（一）	
	雷文斌	咽喉疾病及头颈肿瘤		
	付清玲	鼻黏膜炎症和免疫		
	文卫平	耳鼻咽喉科学		
<b>100214 肿瘤学</b>				
69 不分方向	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	Z001 综合能力（一）	
<b>100215 康复医学与理疗学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
	刘汉军	康复治疗技术		
<b>100217 麻醉学</b>				
69 不分方向	冯霞	临床医学（麻醉学）	Z001 综合能力（一）	
<b>100218 急诊医学</b>				
69 不分方向	杨震	临床医疗技能训练与研究（心血管急症）	Z001 综合能力（一）	
<b>100302 口腔临床医学</b>				
06 不分方向	王安训	口腔颌面部肿瘤	Z001 综合能力（一）	
<b>100600 中西医结合</b>				

02 中西医结合临床	张诗军	中西医结合临床	Z001 综合能力（一）	
<b>810 孙逸仙纪念医院（020-81332468）</b>				
<b>100104 病理学与病理生理学</b>				
69 不分方向	李建明	临床病理	Z001 综合能力（一）	
<b>1001J2 分子医学</b>				
69 不分方向	鲍燕	分子医学	Z001 综合能力（一）	
	蔡佩娥	分子医学		
	陈进进	分子医学		
	郭雅彬	分子医学		
	廖建友	分子医学		
	林伟杰	分子医学		
	尹东	分子医学		
<b>100201 内科学</b>				
31 内科学（心血管病）	陈样新	冠心病基础临床研究	Z001 综合能力（一）	
	聂如琼	冠心病基础临床研究		
	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		
	谢双伦	冠心病基础临床研究		
	张玉玲	冠心病基础临床研究		
34 内科学（消化系病）	黄凤婷	消化系病		
	王凌云	消化系病		
35 内科学（内分泌与代谢病）	孙侃	糖尿病及其并发症的防治		
	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		
<b>100202 儿科学</b>				
69 不分方向	梁立阳	儿童内分泌及遗传代谢	Z001 综合能力（一）	
<b>100204 神经病学</b>				
69 不分方向	彭英	神经系病	Z001 综合能力（一）	
	唐亚梅	放射性神经系统损伤的发病机制与治疗		
	王艺东	神经系病		
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
69 不分方向	沈君	放射诊断学	Z001 综合能力（一）	
	罗葆明	超声诊断与介入治疗		
<b>100210 外科学</b>				
41 外科学（普外）	刘超	消化系统诊疗，肝脏移植	Z001 综合能力（一）	
	许磊波	消化系统诊疗，肝脏移植		
	陈亚进	肝胆肿瘤		

	商昌珍	肝胆肿瘤		
	肖治宇	肝胆肿瘤		
	龚畅	乳腺外科肿瘤		
	刘洁琼	乳腺外科肿瘤		
	刘强	乳腺外科肿瘤		
	聂燕	乳腺外科肿瘤		
	褚忠华	胃肠外科		
42 外科学（骨外）	丁悦	关节外科		
	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		
43 外科学（泌尿外）	董文	膀胱癌		
	何旺	膀胱癌		
	黄海	前列腺癌的防治		
	许可慰	泌尿系统疾病		
44 外科学（胸心外）	华平	心血管外科		
	王铭辉	胸部肿瘤		
45 外科学（神外）	刘安民	神经外科		
	石忠松	神经外科		
<b>100211 妇产科学</b>				
69 不分方向	姚婷婷	妇科肿瘤	Z001 综合能力（一）	
<b>100212 眼科学</b>				
69 不分方向	蓝育青	眼科系病；青光眼防治	Z001 综合能力（一）	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	蔡谦	耳鼻咽喉疾病研究	Z001 综合能力（一）	
	黄晓明	耳鼻咽喉疾病研究		
<b>100214 肿瘤学</b>				
69 不分方向	姚和瑞	肿瘤学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>100217 麻醉学</b>				
69 不分方向	曹林	术后认知功能障碍的机制和防治	Z001 综合能力（一）	
	曹铭辉	临床麻醉		
	李玉娟	术后认知功能障碍的机制和防治		
<b>100218 急诊医学</b>				
69 不分方向	王鹏	心肺脑复苏	Z001 综合能力（一）	
<b>100302 口腔临床医学</b>				
69 不分方向	范松	头颈肿瘤免疫治疗及免疫调控	Z001 综合能力（一）	
	黄志权	口腔医学		
	潘朝斌	口腔临床研究		

	李劲松	肿瘤免疫。头颈鳞癌，肿瘤微环境		
<b>105101 内科学</b>				
31 内科学（心血管病）	陈样新	心力衰竭、冠心病诊治	Z001 综合能力（一）	
	聂如琼	冠心病介入诊断与治疗		
	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		
	谢双伦	心律失常，心室重构		
	张玉玲	血脂异常与心力衰竭		
32 内科学（血液病）	聂大年	恶性血液病诊治；造血干细胞移植		
34 内科学（消化系病）	王凌云	消化系病		
35 内科学（内分泌与代谢病）	严励	糖尿病及其并发症的防治		
	杨川	糖尿病足的诊断和治疗		
37 内科学（风湿病）	戴冽	风湿病		
<b>105102 儿科学</b>				
69 不分方向	梁立阳	儿童内分泌及遗传代谢	Z001 综合能力（一）	
	黎阳	神经母细胞瘤分化研究及治疗策略开发		
<b>105104 神经病学</b>				
69 不分方向	彭英	神经系病	Z001 综合能力（一）	
	唐亚梅	放射性神经系统损伤的发病机制与治疗		
	王艺东	缺血性脑卒中基础与临床研究		
<b>105106 皮肤病与性病</b>				
69 不分方向	王亮春	免疫相关性皮肤病的发病机制	Z001 综合能力（一）	
<b>105107 急诊医学</b>				
69 不分方向	杨正飞	心肺复苏与脓毒症	Z001 综合能力（一）	
<b>105108 重症医学</b>				
69 不分方向	何志捷	脓毒症、ARDS、重症感染	Z001 综合能力（一）	
<b>105111 外科学</b>				
41 外科学（普外）	刘超	消化系统肿瘤/肝脏移植	Z001 综合能力（一）	
	许磊波	消化系统肿瘤/肝脏移植		
	陈亚进	肝胆肿瘤发病机制研究，靶向及免疫治疗相关机制		
	闵军	肝癌肿瘤微环境		
	商昌珍	肝胆肿瘤发生发展及靶向免疫治疗相关机制研究		
	肖治宇	肝胆胰肿瘤		
	龚畅	乳腺外科肿瘤治疗		
	刘强	乳腺外科肿瘤治疗		

	褚忠华	结直肠癌肝转移		
43 外科学（泌尿外）	黄海	前列腺癌防治		
	许可慰	泌尿系统疾病		
44 外科学（胸心外）	华平	心外科		
	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研究转化		
45 外科学（神外）	刘安民	神经外科学		
	石忠松	神经外科学		
<b>105113 骨科学</b>				
69 不分方向	艾福志	脊柱外科	Z001 综合能力（一）	
	丁悦	关节外科		
	马若凡	关节外科		
	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		
	黄霖	脊柱退行性疾病，骨科手术机器人		
<b>105115 妇产科学</b>				
69 不分方向	姚婷婷	妇科肿瘤	Z001 综合能力（一）	
	张丙忠	妇科肿瘤		
<b>105116 眼科学</b>				
69 不分方向	蓝育青	眼与全身病；糖尿病眼病；青光眼	Z001 综合能力（一）	
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	蔡谦	耳鼻咽喉疾病研究	Z001 综合能力（一）	
	黄晓明	耳鼻咽喉疾病研究		
	张志钢	耳鼻咽喉疾病研究		
<b>105118 麻醉学</b>				
69 不分方向	曹林	术后认知功能障碍的机制与防治	Z001 综合能力（一）	
	曹铭辉	临床麻醉		
	李玉娟	术后认知功能障碍的机制与防治		
<b>105121 肿瘤学</b>				
69 不分方向	姚和瑞	肿瘤学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105122 放射肿瘤学</b>				
69 不分方向	白守民	放射治疗	Z001 综合能力（一）	
<b>105123 放射影像学</b>				
69 不分方向	沈君	分子影像学、放射诊断学	Z001 综合能力（一）	
<b>105124 超声医学</b>				
69 不分方向	罗葆明	超声诊断与介入治疗	Z001 综合能力（一）	
<b>105200 口腔医学</b>				

69 口腔临床医学（不分方向）	黄志权	口腔医学	Z001 综合能力（一）	
	李劲松	肿瘤免疫		
	潘朝斌	口腔临床研究		
<b>105800 医学技术</b>				
82 医学检验技术	段朝晖	医学检验技术	Z001 综合能力（一）	
<b>820 附属第三医院（020-85253263）</b>				
<b>100104 病理学与病理生理学</b>				
69 不分方向	邵春奎	病理学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>1001J2 分子医学</b>				
69 不分方向	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	Z001 综合能力（一）	
	何留民	组织工程与脊髓损伤修复		
	帅心涛	纳米医学		
	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		
	肖振东	非编码RNA功能与作用机制		
<b>100201 内科学</b>				
31 内科学（心血管病）	钱孝贤	心血管病研究	Z001 综合能力（一）	
34 内科学（消化系病）	尉秀清	消化系统疾病的基础研究		
35 内科学（内分泌与代谢病）	徐芬	糖尿病的基础与临床		
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）	金欧	风湿免疫性疾病		
	潘云峰	风湿免疫性疾病		
<b>100202 儿科学</b>				
69 不分方向	邓红珠	孤独症及其他发育行为障碍疾病	Z001 综合能力（一）	
	陈壮桂	儿童变态反应学与重症医学		
	邹小兵	孤独症及其他发育行为障碍疾病		
<b>100204 神经病学</b>				
69 不分方向	邱伟	神经系统免疫性疾病	Z001 综合能力（一）	
	彭福华	神经病学研究		
	陆正齐	脑血管病		
<b>100206 皮肤病与性病学</b>				
69 不分方向	陈剑	皮肤病与性病学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
69 不分方向	程木华	核医学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>100210 外科学</b>				
41 外科学（普外）	胡昆鹏	甲状腺乳腺疾病研究 肝胆外科	Z001 综合能力（一）	

	刘波	门静脉高压、干细胞、生物医用材料		
	刘仁斌	甲状腺乳腺疾病研究		
42 外科学（骨外）	王昆	骨关节与运动医学		
43 外科学（泌尿外）	狄金明	外科学（泌尿外）		
	张炎	外科学（泌尿外）		
	肖恒军	外科学（泌尿外）		
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	常利红	耳鼻咽喉科学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>100214 肿瘤学</b>				
69 不分方向	董敏	肿瘤学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>100215 康复医学与理疗学</b>				
69 不分方向	胡昔权	脑损伤后神经康复机制	Z001 综合能力（一）	
	温红梅	神经康复		
<b>100217 麻醉学</b>				
69 不分方向	黑子清	麻醉学研究	Z001 综合能力（一）	
	姚伟锋	麻醉学研究		
	原冬冬	麻醉学研究		
<b>105101 内科学</b>				
31 内科学（心血管病）	钱孝贤	内科学（心血管病）	Z001 综合能力（一）	
33 内科学（呼吸系病）	李洪涛	内科学（呼吸系病）		
	周宇麒	内科学（呼吸系病）		
	吴本权	内科学（呼吸系病）		
34 内科学（消化系病）	尉秀清	内科学（消化系病）		
36 内科学（肾病）	刘迅	内科学（肾病）		
37 内科学（风湿病）	金欧	内科学（风湿病）		
38 内科学（传染病）	郑玉宝	内科学（传染病）		
	李新华	内科学（传染病）		
<b>105102 儿科学</b>				
69 不分方向	邓红珠	发育行为儿科学	Z001 综合能力（一）	
	邹小兵	发育行为儿科学		
<b>105104 神经病学</b>				
69 不分方向	陆正齐	脑血管病的免疫调节与神经保护	Z001 综合能力（一）	
	彭福华	神经免疫疾病		
	邱伟	神经免疫疾病		
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>				
69 不分方向	关念红	精神病与精神卫生学研究	Z001 综合能力（一）	
	吴小立	精神病与精神卫生学研究		
<b>105106 皮肤病与性病学</b>				

69 不分方向	万苗坚	毛发和皮肤肿瘤	Z001 综合能力(一)	
<b>105110 康复医学与理疗学</b>				
69 不分方向	胡昔权	神经康复	Z001 综合能力(一)	
	温红梅	神经康复		
<b>105111 外科学</b>				
41 外科学(普外)	邓美海	肝胆外科	Z001 综合能力(一)	
	刘仁斌	甲状腺乳腺外科		
43 外科学(泌尿外)	张炎	外科学(泌尿外)		
	方友强	外科学(泌尿外)		
	狄金明	外科学(泌尿外)		
	肖恒军	外科学(泌尿外)		
<b>105115 妇产科学</b>				
69 不分方向	李小毛	妇科	Z001 综合能力(一)	
	吴玲玲	妇产科		
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	曾祥丽	耳科学	Z001 综合能力(一)	
<b>105118 麻醉学</b>				
69 不分方向	周少丽	麻醉学	Z001 综合能力(一)	
	罗刚健	麻醉学		
	黑子清	麻醉学		
<b>105119 临床病理</b>				
69 不分方向	邵春奎	胃癌病理研究	Z001 综合能力(一)	
<b>105123 放射影像学</b>				
69 不分方向	覃杰	影像诊断	Z001 综合能力(一)	
<b>105124 超声医学</b>				
69 不分方向	张新玲	盆底超声、超声造影、靶向微泡	Z001 综合能力(一)	
<b>105125 核医学</b>				
69 不分方向	程木华	临床技能训练与研究	Z001 综合能力(一)	
	张勇	临床技能训练与研究		
<b>105800 医学技术</b>				
81 医学影像技术	张勇	核医学	Z001 综合能力(一)	
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		
<b>830 中山眼科中心(020-66618968)</b>				
<b>1001J2 分子医学</b>				
69 不分方向	欧阳宏	分子医学	Z001 综合能力(一)	
	钟秀凤	分子医学		
	谢志	分子医学		
	胡友金	分子医学		

	龚莉莉	分子医学		
	李旭日	分子医学		
	刘胜	分子医学		
	张峰	分子医学		
	向孟清	分子医学		
	李万程	分子医学		
	刘春巧	分子医学		
	潘景轩	分子医学		
<b>100212 眼科学</b>				
69 不分方向	刘奕志	白内障防治	Z001 综合能力（一）	
	卓业鸿	青光眼防治		
	迟玮	葡萄膜炎研究		
	苏文如	葡萄膜炎研究		
	林浩添	白内障防治		
	余克明	近视眼防治		
	黄晶晶	青光眼防治		
	李轶擎	青光眼防治		
	郑颖丰	白内障防治		
	丁小燕	玻璃体视网膜疾病防治		
	杨扬帆	青光眼防治		
	柳夏林	白内障防治		
	张清炯	眼遗传病研究		
	梁凌毅	眼表与角膜病防治		
	李劲嵘	斜视与弱视		
	周孝来	神经眼科疾病防治		
	张秀兰	青光眼防治		
	梁小玲	玻璃体视网膜疾病防治		
	余敏斌	青光眼防治		
	梁丹	葡萄膜炎研究		
	袁进	眼表与角膜病防治		
<b>105116 眼科学</b>				
69 不分方向	袁进	临床技能训练与研究	Z001 综合能力（一）	
	卢蓉	临床技能训练与研究		
	文峰	临床技能训练与研究		
	罗莉霞	临床技能训练与研究		
	苏文如	临床技能训练与研究		
	迟玮	临床技能训练与研究		
	丁小燕	临床技能训练与研究		
	李涛	临床技能训练与研究		

	金陈进	临床技能训练与研究		
	周世有	临床技能训练与研究		
	黄文勇	临床技能训练与研究		
	余敏斌	临床技能训练与研究		
	吕林	临床技能训练与研究		
	吴开力	临床技能训练与研究		
	杨华胜	临床技能训练与研究		
	陈伟蓉	临床技能训练与研究		
	林明楷	临床技能训练与研究		
	黄晶晶	临床技能训练与研究		
	钟兴武	临床技能训练与研究		
	杨晓	临床技能训练与研究		
	黄国富	临床技能训练与研究		
	杨扬帆	临床技能训练与研究		
	柳夏林	临床技能训练与研究		
	曾骏文	临床技能训练与研究		
	梁丹	临床技能训练与研究		
<b>105800 医学技术</b>				
88 眼视光学	李劲嵘	眼视光学	Z001 综合能力（一）	
	卓业鸿	眼视光学		
	杨晓	眼视光学		
<b>840 肿瘤防治中心（020-87343137）</b>				
<b>1001J2 分子医学</b>				
69 不分方向	陈帅	肿瘤信号传导和基因表达调控	Z001 综合能力（一）	
	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		
	贝锦新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
69 不分方向	周建华	肿瘤超声学基础研究	Z001 综合能力（一）	
<b>100214 肿瘤学</b>				
51 肿瘤学（肿瘤内科）	徐瑞华	肿瘤内科学诊治研究	Z001 综合能力（一）	
	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	Z001 综合能力（一）	
	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	Z001 综合能力（一）	
	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	Z001 综合能力（一）	

	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		
<b>105118 麻醉学</b>				
69 不分方向	曾维安	临床医疗技能训练与研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105119 临床病理</b>				
69 不分方向	曹云	临床医学（临床病理）	Z001 综合能力（一）	
<b>105121 肿瘤学</b>				
51 肿瘤学（肿瘤内科）	王树森	肿瘤学（肿瘤内科）	Z001 综合能力（一）	
	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）	Z001 综合能力（一）	
	杨安奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
	蓝春燕	肿瘤学（肿瘤外科）		
	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）		
<b>105122 放射肿瘤学</b>				
69 不分方向	谢方云	肿瘤放射治疗	Z001 综合能力（一）	
	习勉	肿瘤放射治疗		
	高远红	肿瘤放射治疗		
	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		
	<b>105123 放射影像学</b>			
69 不分方向	黄金华	肿瘤影像诊断与介入微创治疗	Z001 综合能力（一）	
	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		
<b>105124 超声医学</b>				
69 不分方向	林僖	肿瘤超声诊断与介入微创治疗	Z001 综合能力（一）	
	邹如海	肿瘤超声诊断与介入微创治疗		
<b>105125 核医学</b>				
69 不分方向	樊卫	肿瘤的核素诊断与治疗一体化	Z001 综合能力（一）	
<b>105800 医学技术</b>				
82 医学检验技术	刘万里		Z001 综合能力（一）	
<b>880 附属第六医院（020-38254159）</b>				
<b>105101 内科学</b>				
34 内科学（消化系病）	鄧敏	炎症性肠病	Z001 综合能力（一）	
<b>105102 儿科学</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>105104 神经病学</b>				
69 不分方向	李中	认知症的早期预警及干预研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105111 外科学</b>				
41 外科学（普外）	骆衍新	胃肠道肿瘤的诊断和治疗	Z001 综合能力（一）	
	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		
43 外科学（泌尿外）	刘贵华	男性生育力的维持、修复与重建		
<b>105115 妇产科学</b>				
69 不分方向	曾海涛	生殖医学	Z001 综合能力（一）	
	方丛	生殖医学		
<b>105118 麻醉学</b>				
69 不分方向	阮祥才	疼痛慢性化的临床与机制	Z001 综合能力（一）	
<b>105123 放射影像学</b>				
69 不分方向	孟晓春	消化道疾病影像诊断学	Z001 综合能力（一）	
<b>105124 超声医学</b>				
69 不分方向	刘广健	消化系统疾病的超声诊断与介入治疗	Z001 综合能力（一）	
<b>105800 医学技术</b>				
82 医学检验技术	刘焕亮	疾病标志物临床研究	Z001 综合能力（一）	
84 康复治疗技术学	王于领	骨关节疾病、运动损伤的康复及物理治疗		
<b>890 附属第五医院（0756-2528209）</b>				
<b>1001J2 分子医学</b>				

69 不分方向	何欢欢	分子医学	Z001 综合能力（一）	
	陈守登	分子医学		
	何祎	分子医学		
	严彦	分子医学		
<b>100201 内科学</b>				
35 内科学（内分泌与代谢病）	曾映娟	内科学（内分泌与代谢病）	Z001 综合能力（一）	
38 内科学（传染病）	肖非	内科学（传染病）		
	刘曦	内科学（传染病）		
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
69 不分方向	单鸿	介入医学	Z001 综合能力（一）	
	庞鹏飞	介入医学		
	张亚琴	放射诊断学		
	李丹	分子影像/核医学		
	苏中振	超声诊断学		
<b>100210 外科学</b>				
41 外科学（普外）	窦若虚	外科学（普外）	Z001 综合能力（一）	
42 外科学（骨外）	吕海	外科学（骨外）		
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	洪海裕	耳鼻咽喉科学	Z001 综合能力（一）	
<b>105101 内科学</b>				
33 内科学（呼吸系病）	刘晶	内科学（呼吸系病）	Z001 综合能力（一）	
36 内科学（肾病）	王成	内科学（肾病）		
38 内科学（传染病）	肖非	内科学（传染病）		
<b>105104 神经病学</b>				
69 不分方向	张雷	神经病学研究	Z001 综合能力（一）	
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>				
69 不分方向	温盛霖	精神病与精神卫生学	Z001 综合能力（一）	
<b>105106 皮肤病与性病学</b>				
69 不分方向	马寒	皮肤病与性病学	Z001 综合能力（一）	
<b>105107 急诊医学</b>				
69 不分方向	姚蓝	急诊医学	Z001 综合能力（一）	
<b>105111 外科学</b>				
41 外科学（普外）	李坚	外科学（普外）	Z001 综合能力（一）	
44 外科学（胸心外）	曹庆东	外科学（胸心外）		
<b>105113 骨科学</b>				
69 不分方向	卢华定	骨科学	Z001 综合能力（一）	
	吕海	骨科学		
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>				
69 不分方向	洪海裕	耳鼻咽喉科学	Z001 综合能力（一）	

<b>105123 放射影像学</b>				
69 不分方向	庞鹏飞	介入医学	Z001 综合能力（一）	
	单鸿	介入医学		
<b>105124 超声医学</b>				
69 不分方向	苏中振	超声诊断学	Z001 综合能力（一）	
<b>105200 口腔医学</b>				
69 口腔临床医学（不分方向）	李祥伟	口腔临床医学（不分方向）	Z001 综合能力（一）	
<b>105800 医学技术</b>				
82 医学检验技术	江冠民		Z001 综合能力（一）	
<b>991 粤港澳发展研究院（020-84036956）</b>				
<b>020104 西方经济学</b>				
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	Z002 综合能力（二）	
<b>020202 区域经济学</b>				
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	Z002 综合能力（二）	
<b>030172 港澳基本法</b>				
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	Z001 综合能力（一）	
<b>030202 中外政治制度</b>				
69 不分方向	导师组	港澳政治	Z002 综合能力（二）	
<b>030301 社会学</b>				
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；移民社会学；粤港澳大湾区人口发展	Z001 综合能力（一）	