

# 中山大学2023年港澳台博士研究生招生专业目录

注：择优录取，以实际录取人数为准。

招生单位、招生专业、 招生方向代码及名称	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>030300 社会学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
04 民俗学	蒋明智	区域民俗；民间文艺		
<b>050100 中国语言文学</b>				
01 文艺学	郭丽娜	文艺理论与批评；文艺理论与文化研究； 文艺美学；美学		
05 中国古代文学	陈志勇	中国戏曲史		
Z1 中国语言文学（非物质文化遗产学）	刘晓春	非物质文化遗产理论与实践		
	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>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
81 考古学及博物馆学	熊寰	博物馆研究；陶瓷考古		
<b>060200 中国史</b>				
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		
90 中国近现代社会与文化	曹天忠	中国近现代社会与文化		
91 中国近代史	孙宏云	政治思想		
	敖光旭	近代学术思想史、孙中山研究、民国政治与外交		
	赵立彬	中国近代思想与学术		
<b>113 哲学系 (020-84115673)</b>				
<b>010100 哲学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 马克思主义哲学	谭群玉	西学东进与中国政治和社会转型 马克思主义流派研究 马克思主义解释与中国社会改造		
	马天俊	《资本论》研究；哲学修辞研究； 马克思主义哲学史		
	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		
	徐俊忠	毛泽东与当代中国研究 马克思主义哲学与当代中国政治文明		
	吴重庆	马克思主义与当代中国问题研究		
	徐长福	实践哲学		
07 宗教学	冯焕珍	中国佛教思想史		

		中国佛教经典与解经学研究		
	龚隽	中国佛教；佛教教义学		
<b>120 法学院 (020-39332875)</b>				
<b>030100 法学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
03 宪法学与行政法学	高秦伟	行政法学		
	孙莹	宪法学		
	刘诚	立法与规制；行政法学		
04 刑法学	陈毅坚	中国刑法；比较刑法		
	庄劲	刑法学		
	聂立泽	中国刑法		
06 诉讼法学	谢进杰	刑事诉讼法；司法制度		
07 经济法学	杨小强	财税法律制度；资产评估法		
08 环境与资源保护法学	阙占文	国际环境法；环境与资源保护法		
	苗波	环境与资源保护法		
09 国际法学	张亮	国际经济法		
	刘瑛	国际商法；国际贸易法；国际金融法		
	郭萍	海商法；海洋法		
	王承志	国际私法		
Z1 法学（立法学）	陈颀	习近平法治思想与科学立法 党内法规学		
Z2 法学（港澳基本法）	杨晓楠	港澳基本法		
	郭天武	港澳基本法		
<b>150 外国语学院 (020-84112183)</b>				
<b>050200 外国语言文学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 英语语言文学	导师组			
11 外国语言学及应用语言学	导师组			
<b>200 信息管理学院 (020-39336221)</b>				
<b>120500 图书情报与档案管理</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 图书馆学	张靖			
	陈定权			
	潘燕桃			
02 情报学	韦景竹			
	PENG GUOCHAO			
	侯剑华			
	张洋			
	徐健			
	路永和			

03 档案学	陈永生			
	李海涛			
<b>290 材料科学与工程学院 (020-31127595)</b>				
<b>080500 材料科学与工程</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 材料物理与化学	罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
	杨亚斌	金属增材制造中的多尺度问题研究		
	谢庄	可穿戴电子材料		
	金崇君	微纳光电材料与器件 传感材料与与器件		
	毕冬勤	光电材料与器件		
	张鹏	有机热电高分子材料		
	雷宏香	微纳光电材料与器件		
	刘定心	生物构型MOFs复合材料/MOFs衍生复合材料		
	白莹	生物医用高分子材料		
	王志勇	分子诊断与医学影像/ 纳米疫苗与免疫治疗		
	高海洋	先进高分子材料		
	石磊	碳纳米材料		
	陈永明	生物医用功能高分子材料		
	张冰剑	吸附分离过程强化材料		
	张建勇	超分子材料		
	孟跃中	环境与能源材料		
	张曰理	荧光/能量转换材料及应用		
	刘卫	CO <sub>2</sub> 基高分子材料, 生物降解材料/光学防伪加密/质子交换膜燃料电池及催化剂		
	阎兴斌	电化学储能材料		
	张黎明	聚电解质体系与其功能化		
	林显忠	新型光伏材料与器件		
	柯卓锋	绿色催化与人工智能		
02 材料学	罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
	杨亚斌	有限元方法及其工程应用		
	谢庄	可穿戴电子材料		
	金崇君	微纳光电材料与器件 传感材料与与器件		
	张鹏	材料结构与表征 (同步辐射X射线技术)		
	刘定心	生物构型MOFs复合材/MOFs衍生复合材料		
	白莹	生物功能材料、高分子复合材料		
	王志勇	分子诊断与医学影像/纳米疫苗与免疫治疗		

	高海洋	先进高分子材料		
	陈永明	精确高分子化学		
	张曰理	荧光/能量转换材料及应用		
	阎兴斌	电化学储能材料		
	张黎明	水凝胶体系与其功能化		
	林显忠	光电薄膜材料与器件		
	刘书乐	光电薄膜材料与器件 计算材料学分子模拟		
	柯卓锋	绿色合成与低碳化学		
03 材料加工工程	罗惠霞	量子材料与能源催化材料		
	杨亚斌	电化学微增材制造技术		
	谢庄	可穿戴电子器件工程		
	金崇君	微纳光电材料与器件		
	张鹏	全固态聚合物电解质材料		
	白莹	先进生物制造、生物功能材料加工与改性		
	高海洋	高分子材料成型加工		
	张冰剑	石化新材料与系统优化		
	张曰理	荧光/能量转换材料及应用		
	陈清林	化工过程能量系统优化		
	阎兴斌	电化学储能材料		
	张黎明	杂化物体系与其功能化		
	林显忠	光电薄膜材料、器件与技术		
<b>085601 材料工程</b>				
69 不分方向	金崇君	微纳光电材料与器件 传感材料与与器件		
	白莹	先进生物制造、生物材料加工与改性、组织工程		
	高海洋	先进高分子材料		
	张冰剑	石化过程强化		
	张曰理	荧光/能量转换材料及应用		
	陈清林	化工过程能量系统优化		
	阎兴斌	电化学储能材料与技术		
<b>086000 生物与医药</b>				
69 不分方向	金崇君	手持式医疗诊断仪器		
	白莹	组织工程与再生医学		
	王志勇	分子诊断与医学影像/纳米疫苗与免疫治疗		
<b>310 化学学院 (020-39339789)</b>				
<b>070300 化学</b>			(1)1201 外国语	
01 无机化学	导师组		(2)2201 专业基础	

02 分析化学	导师组		(3)3201 专业综合	
03 有机化学	导师组			
04 物理化学	导师组			
05 高分子化学与物理	导师组			
J1 化学生物学	导师组			
Z1 化学(环境化学)	导师组			
<b>085600 材料与化工</b>				
69 不分方向	导师组			
<b>330 生命科学学院 (020-84110668)</b>				
<b>071000 生物学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 植物学	廖文波	植物系统与植物资源学		
	俞陆军	植物激素信号传导; 植物细胞生物学		
	黄椰林	进化基因组学		
02 动物学	曹永长	动物病毒分子生物学		
04 水生生物学	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		
07 遗传学	莫德林	动物分子遗传		
09 细胞生物学	黄燕	干细胞学		
10 生物化学与分子生物学	骆观正	基因组学		
	黄盛丰	基因组学; 比较免疫学		
	彭博	细菌耐药的代谢调控		
	葛瑞光	蛋白质结构与功能		
	谢伟	蛋白质结构与功能		
	黄燕	信号传导与功能基因组学		
	苏应娟	植物进化遗传学		
	赖德华	蛋白质结构与功能		
	Christian Staehelin	植物微生物相互的分子机理		
	李迎秋	免疫细胞信号转导, 免疫应答		
	黄军就	基因编辑技术研究与应用		
时光	干细胞			
Z1 生物学(生物信息学)	郑凌伶	功能基因组学		
<b>071300 生态学</b>				
69 不分方向	周婷	恢复生态学		
	彭少麟	全球变化生态学; 恢复生态学		
	李文均	极端微生物资源与生态		
	谢强	昆虫系统学		
	栾天罡	生态毒理学		

<b>340 数学学院 (020-84115534)</b>				
<b>070100 数学</b>				(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合
69 不分方向	导师组			
<b>071400 统计学</b>				
69 不分方向	导师组			
<b>360 药学院 (020-39943009)</b>				
<b>100700 药学</b>				(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合
01 药物化学	蒋先兴			
	胡文浩			
	卜宪章			
	钱宇			
	安林坤			
	黄世亮			
	周晖皓			
	鄢明			
	鲁桂			
	赵德鹏			
	王元相			
	王洪根			
	谭嘉恒			
	徐新芳			
	黄志纾			
	翁江			
	洪亮			
	欧田苗			
	顾琼			
	吴一诺			
巫瑞波				
何峰				
邹永				
熊小峰				
邹滔滔				
02 药剂学	胡海燕			
	徐月红			
	冯敏			
	潘昕			
	赵春顺			
03 生药学	唐贵华			

	尹胜			
	杨得坡			
	蓝文健			
04 药物分析学	张元庆			
	李惠琳			
05 微生物与生化药学	袁燕秋			
	张革			
	王红胜			
06 药理学	万国辉			
	黄佳国			
	李民			
	黄民			
	张小雷			
	黄芝瑛			
	李卓明			
	叶建涛			
	钟国平			
	刘培庆			
	金晶			
<b>370 地理科学与规划学院 (020-39339971)</b>				
<b>070500 地理学</b>				
01 自然地理学	唐国平	植被和碳循环模拟研究 环境变化分析 生态水文动态模拟研究	(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
	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	变化环境下水文过程形成机理及预报模型 城市化的水文环境生态效应 洪旱灾害监测与风险管理		
	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	生态水文与水文土壤 陆地生态系统碳循环		
	王振刚	地貌过程与碳循环		
	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		
02 人文地理学	薛德升	城市地理与城市规划		
	林耿	文化地理与城乡规划		
	周素红	人文地理与时空分析		
	刘晔	城市地理与城市规划		
	李郁	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		
	Mark Jayne	城市地理；文化地理；社会地理		
	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		
03 地图学与地理信息系统	邓孺孺	GIS理论方法与应用；环境遥感		
	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	城市环境遥感；大数据与云计算； 智慧城市		
	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	生态系统过程模拟；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	多源空间大数据挖掘和融合； 智慧城市；深度学习和图像理解		
	陈逸敏	城市可持续发展 城市大数据分析与信息提取 城市演化情景模拟		
	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		
J1 地理学（城市与区域规划）	薛德升	城市地理与城市规划		
	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		
	Mark Jayne	城市地理；文化地理；社会地理		
	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		
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	唐国平	全球变化与陆地生态系统 流域水循环与水环境 遥感数据应用与分析		
	陈建耀	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		
	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	生态水文与水文土壤 陆地生态系统碳循环		
	王振刚	地貌过程与碳循环		
	薛德升	城市地理与城市规划		
	林耿	消费地理与空间分析 社会文化空间与城市地理信息		
	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		
	Mark Jayne	城市地理；文化地理；社会地理		
	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		
	邓孺孺	GIS理论方法与应用；环境遥感		
	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	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	多源空间大数据挖掘和融合 智慧城市 深度学习和图像理解		
	陈逸敏	城市可持续发展 城市大数据分析与信息提取 城市演化情景模拟		
	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>380 环境科学与工程学院 (020-39332686)</b>				
<b>083000 环境科学与工程</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 环境科学	汤叶涛	环境地球化学、土壤环境污染修复		
	陈绍晴	环境管理		
	舒龙飞	环境微生物		
	王成	环境微生物		
	胡嘉镗	水环境模拟和数据同化		
02 环境工程	黄海保	有机废气治理技术与理论；室内空气污染控制；环境催化材料；		
	吕慧	水污染控制、污水处理与资源化；新兴污染物迁移转化；工业废水处理；固体废物处理与处置		
	孙连鹏	污泥减量及资源化；水环境治理及污染物溯源；水及污水处理		
	李传浩	环境材料		
	严凯	固废处置与资源化技术		
	赵姗姗	污水处理与资源化		
	夏德华	污水深度处理理论及技术；有机废气及室内空气处理理论及技术		
<b>085701 环境工程</b>				
69 不分方向	汤叶涛	土壤污染行为与污染场地化学修复技术、 固体废物资源化		

	李传浩	环境材料		
	严凯	污染物去除		
	夏德华	大气污染控制		
	孙连鹏	水污染控制技术研究		
	赵姗姗	污水处理与资源化		
	吕慧	水污染控制技术研究		
<b>400 旅游学院 (0756-3668279)</b>				
<b>120203 旅游管理</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
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		
	陈钢华	旅游消费者行为 目的地营销与管理		
	梁增贤	主题公园与城市旅游 会展、 节事与演出 旅游与房地产 旅游移民与生活质量 景区（旅游企业） 经营管理		
	赖坤	旅游哲学， 旅游地理， 旅游心理， 事件管 理		
	保继刚	旅游规划与管理		
	何莽	休闲与运动管理； 康养旅游与大数据		
	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		
	饶勇	酒店管理， 旅游企业创新		
	张骁鸣	旅游休闲与人的发展， 旅游体验的质性研 究		
	左冰	旅游经济与金融、 文旅融合与数字经济、 可持续旅游		
	徐红罡	旅游地理； 流动性； 系统动力学		
	黄业坚	智慧旅游； 社交媒体； 旅游大数据应用； 可持续旅游； 文化遗产旅游； 跨文化旅游 行为； 目的地品牌； 节庆旅游； 旅游相关 社会文化研究； 旅游动机及旅游营销		
	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		
	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		
	黄琢玮	可持续旅游		

		目的地营销和品牌化研究 社交媒体、新技术与旅游目的地管理 社交媒体与新技术发展背景下的消费者行为、体验和消费文化研究		
	张朝枝	遗产旅游： 新技术与遗产活化利用； 遗产地管理		
	张辉	旅游营销， 旅游消费者行为， 目的地品牌管理		
	黎耀奇	服务业体面工作； 刻板印象与污名化； 时间知觉与行为决策		
<b>420 海洋科学学院 (0756-3668257)</b>				
<b>070700 海洋科学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 物理海洋学	龚文平	河口海岸物理		
02 海洋化学	刘岚	海洋药物		
	高志增	海洋天然产物生物合成		
03 海洋生物学	易梅生	海洋生物发育遗传与免疫		
	谢伟	海洋微生物生态学		
	刘岚	海洋天然产物		
04 海洋地质	孙晓明	海洋矿产资源		
	罗一鸣	海洋生物地球化学		
	苏明	深水沉积过程与资源效应		
	黄强太	大洋岩石圈构造演化		
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	苏明			
	易梅生			
	黄强太			
	谢伟			
	孙晓明			
<b>450 中法核工程与技术学院 (0756-3668587)</b>				
<b>082700 核科学与技术</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	导师组			
<b>085800 能源动力</b>				
69 不分方向	导师组			
<b>500 中山医学院 (020-87333606)</b>				
<b>071000 生物学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
05 微生物学	李义平			
	田国宝			
10 生物化学与分子生物学	蔡卫斌			

Z1 生物学（生物信息学）	周毅			
<b>100100 基础医学</b>				
01 人体解剖与组织胚胎学	林贤			
02 免疫学	田国宝			
03 病原生物学	吕志跃			
	李学荣			
	李义平			
04 病理学与病理生理学	臧颖			
J1 基础医学（干细胞与再生医学）	徐春亮			
J2 基础医学（分子医学）	胡骏			
	蔡卫斌			
	王金凯			
<b>510 公共卫生学院（020-87330519）</b>				
<b>100400 公共卫生与预防医学</b>				(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合
01 流行病与卫生统计学	张晋昕	传染病监控数据的时空统计分析方法；统计学方法在医学研究中的应用		
	王皓翔	慢性病流行病学		
	顾菁	社会心理因素与健康 统计学方法及其医学应用		
	陈泽良	传染病流行病学与疫苗学		
	陈裕明	慢性病流行病学；营养与慢性疾病		
	陆家海	One Health；传染病流行病学与疫苗学		
	郝春	社会心理因素与健康 艾滋病流行病学		
	林华亮	慢性病流行病学；环境污染与健康效应		
	卢次勇	慢性病流行病学；环境污染与健康效应		
02 劳动卫生与环境卫生学	胡前胜	环境与健康；环境流行病学		
04 儿少卫生与妇幼保健学	陈亚军	儿童常见病的行为和环境影响因素及相关机制 空气污染和体力活动交互作用对儿童认知的影响及作用机制		
	金宇	临床儿童心理诊疗；儿童少年心理卫生； 心理社会因素与健康		
	李秀红	儿童少年心理卫生；心理咨询与治疗； 心理社会因素与健康		
<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		
	杨廉平	卫生事业管理；卫生政策与管理		

	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>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
13 口腔基础医学（口腔生物学）	导师组			
14 口腔基础医学（口腔材料学）	导师组			
21 口腔临床医学（口腔内科学）	导师组			
22 口腔临床医学（口腔颌面外科学）	导师组			
24 口腔临床医学（口腔正畸学）	导师组			
25 口腔临床医学（口腔种植学）	导师组			
<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）		
	胡晓莉	口腔临床医学（口腔内科学）		
	徐琼	口腔临床医学（口腔内科学）		
	韦曦	口腔临床医学（口腔内科学）		
	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）		
	林焕彩	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）		
	陶小安	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）	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）		
	赵克	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）		
	邓飞龙	口腔临床医学（口腔种植学）		

<b>530 护理学院 (020-87334851)</b>					
<b>1011 护理学</b>				(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	杨川				
	李琨				
	程丽				
	张美芬				
	高玲玲				
<b>580 公共卫生学院 (深圳) (020-83226383)</b>					
<b>100400 公共卫生与预防医学</b>				(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 流行病与卫生统计学	战义强	神经退行性疾病流行病学, 老年流行病学, 遗传流行病学, 生存分析, 因果分析和中介分析			
	杜向军	传染病计算系统生物学; 分子演化; 统计学习与数学建模; 感染免疫系统生物学			
	刘斯洋	基因组与生物信息学; 复杂疾病的遗传、分子和系统流行病学研究			
Z1 公共卫生与预防医学 (病原与传染病防控)	孙彩军	新型疫苗技术研发, 病毒宿主互作机制			
	陈耀庆	新型广谱疫苗与单抗药物研发			
	蒋红兵	功能基因组学研究病毒宿主交互机制; RNA修饰抗病毒免疫; 传染病病原生物学			
<b>590 医学院 (020-83271560)</b>					
<b>071000 生物学</b>				(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
05 微生物学	徐培				
	施莽				
06 神经生物学	周丽华				
09 细胞生物学	谢小多				
	林初文				
10 生物化学与分子生物学	谢小多				
<b>100100 基础医学</b>					
01 人体解剖与组织胚胎学	周丽华				
02 免疫学	田国宝				
	张旭东				
<b>100700 药学</b>					
06 药理学	皮荣标				
<b>650 国际关系学院 (0756-3668353)</b>					
<b>030200 政治学</b>					
030207 国际关系	张志文	国际政治经济学 (全球经济治理、贸易政治学、国际金融政治学、FDI政治经济		(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础	

		学)；国际金融	(3)3201 专业综合	
	张宇权	东南亚研究；美国研究		
	黎相宜	东南亚政治与区域关系；移民与国际政治		
	李骏	非传统安全；科学技术与国际关系		
<b>670 计算机学院 (020-39943150)</b>				
<b>070100 数学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
02 计算数学	衡益	数学建模与高性能科学计算、多物理场仿真软件、反问题计算方法、数字孪生与人工智能		
	邹青松	微分方程计算方法；强化学习及其应用；金融问题高性能计算		
	李洽	最优化理论、算法及在机器学习、大数据分析、图像与信号处理等领域的应用		
	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。		
<b>081200 计算机科学与技术</b>				
69 不分方向	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		
	倪江群	多媒体信号处理和通信、多媒体信息安全、机器学习与模式识别		
	温武少	云计算、数据智能、云安全、软件工程		
	吴嘉婧	区块链、数据挖掘、图挖掘、网络科学		
	吴维刚	云计算与大数据、区块链、分布式机器学习、联邦学习		
	吴贺俊	人工智能，机器人集群及智能物联网，智能医疗及交通应用		
	郑伟诗	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		
	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		
	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		
	邱道文	量子计算、新型计算模型、理论计算机科学		
	谢逸			
	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		
	陶钧	数据分析与可视化：科学数据，时序数		

		据，图网络的交互分析，可视化呈现，及高性能处理		
	骆伟祺	信息隐藏及隐写分析；数字媒体伪造与取证；深度学习；对抗样本		
	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		
	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		
	张雨浓	神经网络/动力学，时变/未来问题求解，机器人规划与控制，数值算法、优化与分析		
	周育人	智能计算、机器学习		
	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		
	刘聪	自然语言处理，机器学习		
	刘玉葆	大数据，数据库与数据挖掘，包括图数据、生物医学数据及时空数据的管理和分析 量子计算、新型计算模型、理论计算机科学		
	刘咏梅	人工智能，知识表示与推理，自然语言处理，智能规划		
	李绿周	推荐系统，深度学习，图神经网络，智能软件工程 数据分析与可视化：科学数据，时序数据，图网络的交互分析，可视化呈现，及高性能处理 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）		
	陈刚	机器人、人工智能、计算机视觉、智能计算		
	陈川	图机器学习理论与应用，社交网络分析，知识图谱分析，鲁棒机器学习与联邦学习等		
	陈林	网络算法设计，信息安全		
	陈鹏飞	分布式系统、云计算系统、操作系统以及网络系统的性能和可靠性无问题以及智能管理问题		
	陈旭	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		
	成慧	自主机器人、多机器人协同、机器人视觉		
	黄聃	高性能AI系统，并行计算和存储系统，工		

		业软件和开源软件国产化		
	黄凯	无人驾驶, 医疗器械, 仿生机器人		
	赖剑煌	计算机视觉、模式识别、机器学习		
	李冠彬	计算机视觉、机器学习。主要关注可解释、跨领域、跨模态的视觉理解		
	林惊	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人		
	陆遥	医学人工智能, 医学影像处理和分析 自主机器人、多机器人协同、机器人视觉		
	万海	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人		
	王昌栋	人工智能理论和应用、机器学习、人机交互、自主机器人 网络挖掘、推荐系统、数据聚类、医学脑电数据处理		
	王甲海	智能优化, 群体智能, 深度学习和知识图谱及在自然语言处理, 城市大数据和社交网络中的应用		
	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		
	杨猛	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 计算机视觉、自然语言处理、机器学习等人工智能方向		
	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		
<b>721 哲学系(珠海) (0756-3668290)</b>				
<b>010100 哲学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
02 中国哲学	导师组			
03 外国哲学	导师组			
04 逻辑学	导师组			
05 伦理学	导师组			
07 宗教学	导师组			
08 科学技术哲学	导师组			
<b>723 中国语言文学系(珠海) (0756-3668180)</b>				
<b>050100 中国语言文学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
02 语言学及应用语言学	杨蓓			
06 中国现当代文学	朱崇科			
	陈洁			

<b>725 软件工程学院 (0756-3661005)</b>				
<b>083500 软件工程</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	黄华威	区块链底层关键机制、web3、分布式系统与协议		
	余阳	工作流/BPM, 网络社会协作, 服务计算, 软件工程		
	郑子彬	区块链、智能合约、程序分析、Web3.0、元宇宙、数据挖掘、软件可靠性、服务计算、工业互联网		
<b>085405 软件工程</b>				
69 不分方向	黄华威	区块链底层关键机制、web3、分布式系统与协议		
	余阳	工作流/BPM, 网络社会协作, 服务计算, 软件工程		
	郑子彬	区块链、智能合约、程序分析、Web3.0、元宇宙、数据挖掘、软件可靠性、服务计算、工业互联网		
<b>741 大气科学学院 (15180736519)</b>				
<b>070600 大气科学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 气象学	陈锐丹	极端天气和气候; 季风气象学; 海气相互作用		
	闵敏	卫星气象学; 气象卫星遥感云; 天气和气溶胶; 大气辐射传输; 云和气溶胶气候效应		
	王东海	中小尺度天气动力学; 数值天气预报; 数值模拟与气象资料同化及分析应用; 台风暴雨等热带对流系统; 航空气象与临空气象		
	范可	气候动力学和气候预测: 主要围绕气候系统和气候灾害(季风、旱涝、台风、沙尘、植被等)及极端气候等变化机理和预测; 气候预测理论和方法		
	陈桂兴	多尺度天气机制与模拟(日变化、中小尺度气象学; 极端天气与气候变化; 冷空气团等熵分析; 米级分辨率局地天气预报系统研发与应用)		
	何文平	非线性气候动力学; 短期气候预测; 演化算法与机器学习		
	李庆祥	气候变化观测; 物理学及其不确定性研究; 气象统计方法及其应用; 极端气候事件及其变化; 城市化对气候变化的影响		

	林文实	海洋环流和ENSO与气候；大气水汽输送		
	吕建华	大气和海洋的基本动力学问题的理论研究；大气及海洋模式中基本物理过程的模拟和参数化研究；气候变化、气候反馈的理论分析和模拟研究；基于理论分析的气候模式模拟		
	黎伟标	海-陆-气相互作用；热带天气系统及海气相互作用；极端天气和气候事件		
	于卫东	热带海洋与全球大气相互作用；季风-海洋相互作用；季风多尺度变化与气候极值；海洋上升流动力学		
	陈大可	热带多尺度海气相互作用；大洋环流与海洋混合机制；近海动力过程与生态系统；极地气候变异及全球效应		
	戴永久	陆面过程模式、数值天气预报模式和地球系统模式研制；陆面-大气相互作用研究		
	董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型		
	杨崧	区域气候对全球气候变化的响应和反馈作用；全球季风；大气-海洋-陆地相互作用；极端气候事件；气候可预报性		
	吴欢	水文气象；水文气候；水文遥感；全球至局地尺度（Glocal）洪涝灾害数值模拟、监测、预报；山洪、江洪、城市内涝模型研发；气候变化与水文气象（极端事件）响应，风险评估；定量降水（QPE, QPF）客观评估		
	徐伟新	雷达气象；卫星遥感；季风降水；中尺度气象；强对流与灾害天气；云与降水微物理；热带季内振荡；热带气旋；大气闪电		
	杨清华	海冰-海洋资料同化和数值预测；大气-海冰-海洋相互作用；极地海冰和气候变化		
	杜宇	中小尺度气象学；灾害性天气动力机制；降水日变化；数值模拟与可预报性		
	上官微	陆面数据发展；土壤湿度等陆面气象要素的时空模拟与预测；统计-人工智能（机器学习）与陆气相互作用；陆面过程与模拟；数字土壤制图；地理信息科学；土壤地理；土壤物理		
	覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
	韦骏	台风-海洋相互作用；数值模拟；资料同化；人工智能在气象科学的应用		
	刘飞	气候动力学（季节内振荡；古气候）；气		

		候变化；季风动力学；无缝隙预测；机器学习	
	吉振明	大气环境与气候变化；区域气候模式研发和应用	
	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	
	李晓峰	山地-高原气候动力学；全球极端降水；数值模拟	
	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	
	刘少锋	陆面过程；陆面-大气相互作用；环境模拟；湍流边界层	
	陈庭辉	热带气旋；热带气象学；极端天气；气候变化；数值模拟	
	李秀珍	全球变暖与东亚季风变异；极端天气/气候；ENSO与东亚水汽循环；西风带扰动与我国降水	
	乔云亭	季风动力学；海-陆-气相互作用；大气中的水汽收支；气候变化	
	李江南	台风；暴雨；中小尺度气象数值模拟	
02 大气物理学与大气环境	范绍佳	大气边界层；环境气象学；污染气象学；区域大气环境；气象和环境监测数据的分析与解释	
	崔峻	类地行星大气辐射传输；太阳风与无大气天体表面的相互作用 类地行星大气逃逸机制；类地行星电离层形成与结构；类地行星大气波动现象	
	杭建	城市湍流和通风及污染物扩散机理的研究；城市热环境时空特征和热岛效应研究 城市微气候的外场实验测量和风洞实验研究；室内通风和飞沫扩散研究	
	SawEweWei (苏酉伟)	湍流流体动力学；云物理学	
	樊琦	空气污染数值模拟；环境影响评价；大气气溶胶；中小尺度气象与降水物理	
	韩永	大气物理前沿科学与技术；大气物理与大气探测学；大气与海洋光学理论和应用；遥感科学仪器理论设计、工程技术实现和应用	
	闵敏	卫星气象学；气象卫星遥感云；天气和气溶胶；大气辐射传输；云和气溶胶气候效应	

	赵军	大气化学与大气气溶胶		
	覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
	王宝民	城市化气候效应观测及模拟；城市冠层动力和热力过程；陆气相互作用观测及模拟；大气污染数值模拟		
	伊炳祺	大气辐射；云与气溶胶的直接辐射效应的卫星观测与数值模拟；气溶胶-云-降水的相互作用；气溶胶和云对天气气候的影响与反馈；飞机轨迹云的辐射效应；太阳能光伏发电		
	周声圳	大气环境污染；大气气溶胶物理化学；云/雾/霾过程中的大气多相化学；城市区域空气质量		
	韩博	海气边界层结构；海气通量特征与参数化改进；大气多尺度相互作用；海冰气相互作用的观测分析		
	张雪琳	城市风热环境；建筑微气象；自然通风；污染物扩散；城市风能；风洞试验；CFD数值模拟；机器学习		
	李磊	大气边界层物理；城市气候；应用气象；气象大数据分析与环境流体力学研究		
	董文杰	气候变化；地球系统模式；全球变化综合评估模型		
	凌镇浩	大气环境化学；光化学烟雾污染；城市和区域空气质量；污染源解析研究		
Z1 大气科学（气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		
	袁文平	陆地生态系统碳循环模型；气候变化与陆地生态系统；植被遥感		
	崔廷伟	气候变化水色响应；海洋大气光学遥感；海岸带水质演变；人工智能遥感应用		
	何文平	非线性气候动力学；短期气候预测；演化算法与机器学习		
	李庆祥	气候变化观测；物理学及其不确定性研究；气象统计方法及其应用；极端气候事件及其变化；城市化对气候变化的影响		
	覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境		
	陈修治	森林水文与气象干旱；热带/亚热带物候与气候变化；森林降温与城市小气候		
	袁乃明	气候变化；复杂气候网络；气候预测方法；非线性大气动力学		

<b>070800 地球物理学</b>			
02 空间物理学	易治宇	板块重建；古环境演化；构造/气候耦合效应	
	何兆国	空间天气；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	
	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	
	李坤	地球和行星电离层离子逃逸机制；磁层-电离层耦合	
	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	
	段爱英	空间天气；地球与行星磁层物理；太阳大气物理	
<b>085700 资源与环境</b>			
69 不分方向	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	
	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	
	李庆祥	气候变化观测；物理学及其不确定性研究；气象统计方法及其应用；极端气候事件及其变化；城市化对气候变化的影响	
	覃章才	气候变化适应与减缓；能源、生态与大气环境	
	于卫东	热带海洋与全球大气相互作用；季风-海洋相互作用；季风多尺度变化与气候极值；海洋上升流动力学	
	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	
	SawEweWei (苏酉伟)	湍流流体力学；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；污染源解析研究	
林文实		海洋环流和ENSO与气候；大气水汽输送	
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	
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	
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	
上官微		陆面数据发展；土壤湿度等陆面气象要素的时空模拟与预测；统计-人工智能（机器学习）与陆气相互作用；陆面过程与模拟；数字土壤制图；地理信息科学；土壤地理；土壤物理	
李显祥		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	
陈大可		热带多尺度海气相互作用；大洋环流与海洋混合机制；近海动力过程与生态系统；极地气候变异及全球效应	
陈庭辉		热带气旋；热带气象学；极端天气；气候变化；数值模拟	
赵军		大气化学与大气气溶胶	
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	
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	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		
	李晓峰	山地-高原气候动力学；全球极端降水；数值模拟		
	李秀珍	全球变暖与东亚季风变异；极端天气/气候；ENSO与东亚水汽循环；西风带扰动与我国降水		
	刘少锋	陆面过程；陆面-大气相互作用；环境模拟；湍流边界层		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	乔云亭	季风动力学；海-陆-气相互作用；大气中的水汽收支；气候变化		
	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		

	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		
	伊炳祺	大气辐射；云与气溶胶的直接辐射效应的卫星观测与数值模拟；气溶胶-云-降水的相互作用；气溶胶和云对天气气候的影响与反馈；飞机轨迹云的辐射效应；太阳能光伏发电		
	吉振明	大气环境与气候变化；区域气候模式研发和应用		
	徐伟新	雷达气象；卫星遥感；季风降水；中尺度气象；强对流与灾害天气；云与降水微物理；热带季内振荡；热带气旋；大气闪电		
	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		
	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		
	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		
<b>743 物理学院 (020-84113393)</b>				
<b>070200 物理学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
01 理论物理	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		
	庞盛世	量子信息与量子计算 量子精密测量		
	王为	中微子物理（实验与唯象学研究）		
	王志	超导理论		
	黄海平	神经网络的统计物理		
	叶鹏	量子多体理论		
	任杰	引力和规范场论的对偶		
	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		
02 粒子物理与原子核物理	尤郑昀	强子物理；粒子物理实验； 高能前沿		
	张宏浩	粒子物理与宇宙学		
	唐健	中微子和暗物质物理 缪子前沿科学和技术应用		
	王为	中微子物理（实验技术与唯象学） 核技术与应用（中微子应用与实验站技术）		
05 凝聚态物理	梁宗存	光伏器件与物理 太阳电池与光伏材料科学		
	王志	超导理论		
	叶鹏	量子多体物理		
	洪瑞江	光伏理论与太阳电池；能源物理		
	赖天树	凝聚态超快光物理		
	朱海	强耦合半导体微腔激光器		
	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		
	李竟成	低维与表面物理		
	赵福利	凝聚态超快光物理		
07 光学	余向阳	光学成像与图像的人工智能处理 量子光学与量子信息处理		
	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		
	朱海	半导体微腔量子光学		
	赖天树	超快磁与自旋电子学 飞秒激光、THz与超快光电子学		
	赵福利	微纳超表面； 飞秒激光、THz与超快光电子学		
<b>751 药学院（深圳）（0755-23260213）</b>				
<b>086000 生物与医药</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	邓文斌			
	谢智勇			
	陈建伟			
	袁佩妍			

	黄怀义			
	姚美村			
	薛永波			
<b>100700 药学</b>				
69 不分方向	邓文斌			
	袁佩妍			
	黄怀义			
	谢智勇			
	姚美村			
	陈建伟			
	薛永波			
<b>756 先进能源学院</b>				
<b>081700 化学工程与技术</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	郭烈锦	储能；氢能；能源材料		
	姚向东	储能；氢能；能源材料		
<b>085800 能源动力</b>				
69 不分方向	郭烈锦	储能；氢能；能源材料		
	姚向东	储能；氢能；能源材料		
<b>757 网络空间安全学院 (18664534554)</b>				
<b>083900 网络空间安全</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分专业	操晓春	人工智能安全、网络空间内容安全等		
	黄方军	AI安全、多媒体内容安全		
	罗文寒	计算机视觉，机器学习，人工智能安全		
<b>085400 电子信息</b>				
69 不分方向	操晓春	人工智能安全、网络空间内容安全等		
	黄方军	AI安全、多媒体内容安全		
	罗文寒	计算机视觉，机器学习，人工智能安全		
<b>761 化学工程与技术学院 (0756-3668318)</b>				
<b>081700 化学工程与技术</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	芮泽宝	环境催化反应工程		
	黄漫娜	有机药物的设计与合成		
	王毅	能源与环境电催化		
	刘宇	表界面科学		
	薛铭	吸附与分离材料研究		
	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		

	欧阳钢锋	分析化学；微萃取理论与技术； 环境催化反应工程		
	陈强	多相催化		
	韩东梅	先进能源材料		
	杨祖金	构建微纳缓释系统		
	杨涛	化学传感器与检/监测技术		
	刘宏伟	海洋腐蚀与防护		
	吴明媣	光电材料与工程技术		
<b>085600 材料与化工</b>				
69 不分方向	芮泽宝	环境催化与功能涂层		
	黄漫娜	有机药物的设计与合成		
	王毅	电化学反应工程 能源与环境电催化		
	周贤太	绿色催化与工程研究		
	刘宏伟	海洋腐蚀与防护		
	刘宇	表界面科学		
	孟国哲	海洋腐蚀与防护		
	薛铭	吸附与分离材料研究		
	刘法谦	海洋环境腐蚀与生物污损		
	韩东梅	先进能源材料		
	杨祖金	构建微纳缓释系统		
	吴明媣	无机纳米材料与工程应用		
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	杨涛	环境分析		
<b>762 电子与信息工程学院 (020-39943320)</b>				
<b>080300 光学工程</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	沈乐成	生物光学成像与光场调控		
	邵磊	微纳结构电子光子与器件		
	余思远	多维度光子信息处理与运算		
<b>080900 电子科学与技术</b>				
69 不分方向	刘飞	微电子与固体电子研究		
	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		
	喻颖	光子集成器件与芯片 半导体材料与器件 微纳结构电子光子与器件		

	桂许春	可穿戴设备，微纳米材料与加工 微纳结构电子光子与器件		
	刘扬	宽禁带功率半导体集成技术 宽禁带半导体电力电子器件		
	陈弟虎	集成电路设计方法，微纳传感器件与生物 芯片		
	余思远	不分方向		
<b>081000 信息与通信工程</b>				
69 不分方向	江明	人工智能辅助通信；新一代无线通信、可 见光通信、物联网；无线通信技术及应 用；水下光通信		
	梁国华	天线原理与设计、电磁场理论与计算 无线通信与天线电波理论		
	张旗	无线通信技术及应用 无线通信，物联网，物理层安全		
	陈立	信息论、信道编码、数据通信技术		
	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		
	伍沛然	不分方向		
	龙云亮	不分方向		
	刘星成	5G无线通信、可见光通信、物联网 信息论、信道编码、数据通信技术 智能信息处理与智能控制		
	刘菊华	天线理论与技术；射频与微波技术；电磁 场与电磁波		
	肖绍球	天线与电波传播；电磁理论及其应用；计算 电磁学		
	孙伟	不分方向		
	胡海峰	计算机视觉、智能学习、大数据分析、图 像理解与机器感知		
	吕超	光纤通信		
<b>764 土木工程学院 (0756- 3668105)</b>				
<b>081400 土木工程</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	刘建坤			
	郭成超			
	倪芃芃			
	谈颀			
	黄林冲			
	黎学优			
	马保松			

	郑媛媛		
	刘镇		
	赵计辉		
	林沛元		
<b>081500 水利工程</b>			
69 不分方向	谭学志		
	涂新军		
	林凯荣		
	陈晓宏		
	刘丙军		
	熊育久		
	张清涛		
	戴北冰		
	陈志和		
	赵铜铁钢		
	刘智勇		
<b>085700 资源与环境</b>			
69 不分方向	刘丙军		
	谭学志		
	刘建坤		
	郭成超		
	林沛元		
	倪芃芃		
	谈颀		
	黄林冲		
	林凯荣		
	赵计辉		
	涂新军		
	陈晓宏		
	黎学优		
	熊育久		
	张清涛		
	马保松		
	戴北冰		
	陈志和		
	郑媛媛		
	赵铜铁钢		
	刘镇		

	刘智勇			
766 智能工程学院 (0755-23260067)				
081100 控制科学与工程			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	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		
	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		
	刘强	交通安全、汽车安全、新能源汽车、智能驾驶、先进制造		
	王军波	数据挖掘与人工智能, 人工智能安全, 联邦学习, 车联网与自动驾驶		
	陈语谦	多模态智能医疗、人工智能、计算机视觉、元宇宙数字人		
	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		
	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		
	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		
	熊会元	自动驾驶、智能机器人、车路协同控制、数字孪生及新能源汽车		
	刘永红	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		
	金枝	图像质量增强、计算机视觉、人体健康指数预测、三维重建		
	梁小丹	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		
	王涛	多无人系统协同导航、制导与控制, 集群智能, 态势认知, 认知科学及其工程应用, 体系仿真技术		
	刘万泉	图像处理, 机器学习、基于神经网络的智能控制系统		
	李熙莹	视觉交通信息获取、视频大数据、智能交通工程		
	李廷勋	智慧家居、热环境舒适性		
	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		
085400 电子信息				

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		
	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		
	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		
	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	图像质量增强、计算机视觉、人体健康指数预测、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		
	李熙莹	视觉交通信息获取、视频大数据、智能交通工程		
陈语谦	多模态智能医疗、人工智能、计算机视觉、元宇宙数字人			
李廷勋	智慧家居、热环境舒适性			
<b>767 海洋工程与技术学院 (0756-3668905)</b>				
<b>070700 海洋科学</b>			(1)1201 外国语	
01 物理海洋学	导师组		(2)2201 专业基础	
080100 力学			(3)3201 专业综合	

82 海洋装备力学	导师组			
<b>085700 资源与环境</b>				
69 不分方向	导师组			
<b>768 材料学院 (0755-23260137)</b>				
<b>080500 材料科学与工程</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	高平奇	新型红外探测；电催化；高效光伏		
	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		
	刘升华	有机太阳能电池；柔性电子器件		
	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		
	刘小龙	半导体材料的固体核磁共振研究		
	郑伟	超宽禁带半导体光电器件		
	郁建灿	光电材料		
	徐健	关键工程材料腐蚀行为与失效机理 特种环境腐蚀装置研发		
	钟玖平	晶体材料生长与微结构研究 稀土发光材料		
<b>769 生物医学工程学院 (0755-23260141)</b>				
<b>083100 生物医学工程</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
69 不分方向	张超			
	戴宗			
	刘杰			
	蒋乐伦			
	张贺晔			
	曹众			
	周建华			
吴万庆				
<b>085409 生物医学工程</b>				
69 不分方向	蒋乐伦			
	张贺晔			
	吴万庆			
<b>086001 生物技术与工程</b>				
69 不分方向	周建华			
	刘杰			
	戴宗			
	张超			
曹众				

<b>770 农学院 (0755-23263372)</b>			
<b>071300 生态学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合
69 不分方向	辛国荣		
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>			
69 不分方向	谭金芳		
<b>772 微电子科学与技术学院 (0756-3668562)</b>			
<b>080900 电子科学与技术</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合
69 不分方向	赵毓斌	集成电路设计	
	徐政基	微电子工艺器件	
	胡建国	集成电路设计	
	柯晴青	微电子工艺器件	
	虞志益	集成电路设计	
	李云初	集成电路设计	
<b>085403 集成电路工程</b>			
69 不分方向	赵毓斌	集成电路设计	
	徐政基	微电子工艺器件	
	胡建国	集成电路设计	
	柯晴青	微电子工艺器件	
	虞志益	集成电路设计	
	李云初	集成电路设计	
<b>774 生态学院</b>			
<b>071300 生态学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合
69 不分方向	储诚进		
	庞虹		
	刘阳		
	刘蔚秋		
	张丹丹		
	崔融丰		
	陈浩		
	马子龙		
	王赵玮		
<b>085700 资源与环境</b>			
69 不分方向	张丹丹		
	庞虹		
	马子龙		
	刘蔚秋		
	刘阳		
	储诚进		

	崔融丰			
	陈浩			
	王赵玮			
<b>780 附属第七医院 (0755-23242106)</b>				
<b>100100 基础医学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
04 病理学与病理生理学	邓宇斌	急性重症胰腺炎发病机制与分子影像学诊断的研究; 干细胞体内移植影像示踪与重症疾病在体研究		
J2 基础医学 (分子医学)	刘燕	老化研究与生物钟研究		
	黄箬辉	细胞生物与分子免疫学		
	朱激明	肿瘤免疫治疗、抗肿瘤T细胞和肿瘤疫苗		
	李宁宁	肿瘤微环境 (结直肠癌、脑胶质瘤)		
	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		
	张影	与疾病发生过程有关的重要蛋白质分子结构		
	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		
<b>100200 临床医学</b>				
02 儿科学	陈纯	小儿血液病		
	薛红漫	小儿血液病		
04 神经病学	周列民	难治性癫痫发病机制研究		
06 皮肤病与性病学	徐云升	HRHPV感染与免疫		
07 影像医学与核医学	徐作峰	腹部超声诊断、超声介入及肿瘤消融		
11 妇产科学	马琳	妇产科学		
	李田	妇科肿瘤, 盆底医学		
13 耳鼻咽喉科学	樊韵平	耳鼻咽喉科学		
15 康复医学与理疗学	黄东锋	神经与骨关节疾患康复		
17 麻醉学	池信锦	围术期器官功能保护		
32 内科学 (血液病)	林东军	干细胞移植与白血病		
34 内科学 (消化系病)	齐健	结直肠癌的表观遗传学研究, DNA甲基化调控基因表达的机制, 代谢与表观遗传学的调控关系		
36 内科学 (肾病)	郑智华	代谢性肾脏病, 免疫性肾脏病发病机制与防治		
41 外科学 (普外)	何裕隆	消化道肿瘤		
	张常华	消化肿瘤细胞治疗		
42 外科学 (骨外)	周治宇	骨科基础研究, 生物材料, 干细胞与再生医学, 骨、关节、脊柱退行性疾病		

	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		
	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		
43 外科学（泌尿外）	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、肿瘤微环境与新生血管在肺癌早期转移中的作用		
<b>101000 医学技术</b>				
85 辅助生殖技术	马琳	生殖相关疾病的临床与基础研究		
<b>105100 临床医学</b>				
01 临床医学（内科学）	林东军	干细胞移植与白血病		
	陈友鹏	传染病基础与临床		
	郑智华	代谢性肾脏病，免疫性肾脏病发病机制与防治		
	齐健	结直肠癌的表观遗传学研究，DNA甲基化调控基因表达的机制，代谢与表观遗传学的调控关系		
02 临床医学（儿科学）	陈纯	小儿血液病		
	薛红漫	小儿血液病		
	房晓祎	新生儿学基础与临床研究		
04 临床医学（神经病学）	周列民	难治性癫痫发病机制研究		
06 临床医学（皮肤病与性病）	徐云升	HRHPV感染与免疫		
10 临床医学（康复医学与理疗学）	黄东锋	神经与骨关节疾患康复		
11 临床医学（外科学）	何裕隆	消化道肿瘤的基础与临床研究		
	张常华	消化道肿瘤的基础与临床研究		
	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		
	庞俊	前列腺癌的综合防治		
	玄绪军	男科疾病诊疗与发病机制研究		
13 临床医学（骨科学）	魏富鑫	骨关节退变疾病外科治疗及生物细胞治疗相关临床研究		
15 临床医学（妇产科学）	李田	妇科肿瘤，盆底医学		
	马琳	生殖内分泌相关疾病的临床与基础研究		
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）	樊韵平	临床医疗技能训练与研究		
18 临床医学（麻醉学）	池信锦	围术期器官功能保护		
24 临床医学（超声医学）	徐作峰	腹部超声诊断、超声介入及肿瘤消融		
<b>790 附属第八医院 (0755-82575354)</b>				
<b>100100 基础医学</b>			(1)1201 外国语	

J2 基础医学（分子医学）	张慧东	环境毒理学 表观遗传调控 环境和女性生殖健康	(2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
	郑青亮	病毒感染与生殖健康		
<b>100200 临床医学</b>				
04 神经病学	陶恩祥	帕金森病等运动障碍疾病 老年神经病学		
07 影像医学与核医学	许尔蛟	基于人工智能的肿瘤诊断与介入治疗 肝癌精准消融体系建立的相关研究 肿瘤消融新技术的应用与研究		
18 急诊医学	王彤	急诊内科		
31 内科学（心血管病）	黄辉	血管病变；高血压		
33 内科学（呼吸系病）	张建全	呼吸道感染；慢阻肺		
41 外科学（普外）	史宪杰	肝胆胰外科		
42 外科学（骨外）	王鹏	强直性脊柱炎诊治研究；脊柱外科		
	沈慧勇	强直性脊柱炎诊治研究；脊柱外科		
<b>101000 医学技术</b>				
82 医学检验技术	吴超	病原微生物感染与免疫 临床常见病原菌的耐药机制 表观遗传学在HBV感染相关肝病中的作用 及机制研究		
	翟爱霞	糖尿病足溃疡创面修复的诊疗靶点及其应用		
	石亮	肝癌分子诊断与耐药		
<b>105100 临床医学</b>				
01 临床医学（内科学）	黄辉	临床技能训练与研究（心血管病）		
	张建全	临床技能训练与研究（呼吸系病）		
04 临床医学（神经病学）	陶恩祥	临床技能训练与研究（神经病）		
07 临床医学（急诊医学）	王彤	临床技能训练与研究（急诊）		
11 临床医学（外科学）	史宪杰	临床技能训练与研究（普外）		
13 临床医学（骨科学）	王鹏	临床技能训练与研究（骨外）		
	沈慧勇	临床技能训练与研究（骨外）		
24 临床医学（超声医学）	许尔蛟	临床技能训练与研究（超声）		
<b>800 附属第一医院（020-87623186）</b>				
<b>100100 基础医学</b>				
04 病理学与病理生理学	柯尊富	肿瘤病理	(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
	韩安家	临床病理		
J2 基础医学（分子医学）	向茉莉	心血管疾病的分子机制		
	高伊昉	分子医学		

	柏鹏	分子医学		
	邵兰	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>				
07 影像医学与核医学	王伟	超声诊断与介入治疗		
	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		
11 妇产科学	徐艳文	生殖医学		
	王琼	生殖医学		
12 眼科学	万鹏霞	眼科学		
13 耳鼻咽喉科学	李春炜	耳鼻咽喉科学		
14 肿瘤学	李鹤平	肿瘤内科		
	彭振维	肝癌的发病机制及治疗		
15 康复医学与理疗学	王楚怀	脊柱退行性疾病的生物力学与神经调控机制		
17 麻醉学	冯霞	临床医学（麻醉学）		
18 急诊医学	杨震	临床医疗技能训练与研究（心血管急症）		
31 内科学（心血管病）	陶军	内科学（心血管病）		
	廖新学	心血管病基础和临床研究		
	欧志君	内科学（心血管病）		
32 内科学（血液病）	周振海	内科学（血液病）		
33 内科学（呼吸系病）	周燕斌	内科学（呼吸系病）		
36 内科学（肾病）	阳晓	慢性肾脏病防治研究		
37 内科学（风湿病）	张辉	内科学（风湿病）		
41 外科学（普外）	马毅	终末期肝病肝移植，肝癌的外科治疗		
	蔡世荣	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		
	何晓顺	腹部器官移植的基础与临床研究		
	常光其	血管外科		
	殷晓煜	胰腺、胆道恶性肿瘤的发病机制及治疗		
	王文见	外科学（普外）		
	宋武	消化道肿瘤精准诊治的基础和临床研究		
42 外科学（骨外）	彭新生	脊柱外科		
	邹学农	脊柱外科		
	郑召民	脊柱外科		
	苏培强	运动系统遗传疾病研究		
	刘辉	脊柱外科		
43 外科学（泌尿外）	王长希	肾脏移植的基础与临床（移植外）		
	孙祥宙	泌尿外科		
	涂响安	泌尿外科		
	高勇	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				
	区景松	外科学（胸心外）				
45 外科学（神外）	张弩	中枢神经系统肿瘤				
47 外科学（烧伤）	朱家源	外科学（烧伤）				
	舒斌	外科学（烧伤）				
<b>100300 口腔医学</b>						
02 口腔临床医学	王安训	口腔颌面部肿瘤防治				
	陈松龄	口腔种植学				
<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				
<b>101000 医学技术</b>						
82 医学检验技术	黄彬					
84 康复治疗技术学	刘汉军	康复治疗技术				
86 呼吸治疗学	郭禹标					
<b>810 孙逸仙纪念医院（020-81332468）</b>						
<b>100100 基础医学</b>					(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
04 病理学与病理生理学	李建明	临床病理学				
J2 基础医学（分子医学）	黄林	非编码RNA结构与功能				
	潘越	分子医学				
	鲍燕	生物医用材料				
	尹东	分子医学				
	蔡佩娥	纳米药物靶向治疗肿瘤				
	郭雅彬	基因组学				
<b>100200 临床医学</b>						
02 儿科学	梁立阳	儿童内分泌及遗传代谢				
04 神经病学	唐亚梅	神经系病				
	肖颂华	脑血管病与认知障碍，神经眼科				
07 影像医学与核医学	沈君	分子影像学 放射诊断学				
11 妇产科学	张清学	不孕不育和生殖医学				
	陈慧	生殖遗传、生殖免疫、生殖内分泌、胎儿医学、产前诊断				
	姚婷婷	妇科肿瘤				
	李轶	生殖内分泌				
12 眼科学	蓝育青	眼科系病				
13 耳鼻咽喉科学	关中	耳鼻咽喉疾病研究				
	熊浩	耳科学				

	杨海弟	听力学；耳科学		
14 肿瘤学	姚和瑞	肿瘤学研究		
17 麻醉学	曹林	术后认知功能障碍的机制和防治		
31 内科学（心血管病）	刘品明	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		
	张玉玲	动脉粥样硬化 心力衰竭 HDL		
34 内科学（消化系病）	王凌云	自身免疫性肝胆胰疾病		
	陈茵婷	消化系统疾病的诊治		
35 内科学（内分泌与代谢病）	严励	糖尿病及其并发症的防治		
37 内科学（风湿病）	戴冽	风湿病		
41 外科学（普外）	周泉波	肿瘤免疫微环境；胰腺癌神经侵犯；胰腺癌表观遗传		
	陈亚进	肝胆肿瘤		
	商昌珍	肝胆肿瘤		
	闵军	肝癌肿瘤微环境		
	龚畅	乳腺外科肿瘤		
	刘强	乳腺外科肿瘤		
	姚燕丹	乳腺癌研究		
	聂燕	乳腺外科肿瘤		
	韩方海	胃肠外科		
42 外科学（骨外）	黄东生	脊柱外科		
	丁悦	骨关节疾病、骨质疏松		
	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）	许可慰	泌尿系统疾病		
	黄海	前列腺免疫微环境，肿瘤进展调控机制，嵌合RNA调控机制		
44 外科学（胸心外）	华平	心血管外科		
45 外科学（神外）	石忠松	脑血管病临床及基础研究		
<b>100300 口腔医学</b>				
02 口腔临床医学	黄志权	口腔医学		
	李劲松	口腔颌面外科、肿瘤免疫		
<b>105100 临床医学</b>				
02 临床医学（儿科学）	梁立阳	儿童内分泌及遗传代谢		
04 临床医学（神经病学）	唐亚梅	神经系病		
	肖颂华	脑血管病与认知障碍，神经眼科		
08 临床医学（重症医学）	何志捷	脓毒症、ARDS、重症感染		

13 临床医学（骨科学）	黄东生	脊柱外科		
	丁悦	骨关节疾病、骨质疏松		
	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		
15 临床医学（妇产科学）	谢梅青	妇科内分泌、子宫内膜异位症		
	张清学	不孕不育和生殖医学		
	陈慧	生殖遗传、生殖免疫、生殖内分泌、胎儿医学、产前诊断		
16 临床医学（眼科学）	蓝育青	眼科病学		
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）	关中	耳鼻咽喉疾病研究		
	张志钢	内耳给药系统的建立及应用 病变听骨链的空间组学		
	杨海弟	听力学；耳科学		
18 临床医学（麻醉学）	曹林	术后认知功能障碍及器官保护		
	李玉娟	术后认知功能障碍的机制与防治		
21 临床医学（肿瘤学）	姚和瑞	肿瘤学研究		
23 临床医学（放射影像学）	沈君	分子影像学、放射诊断学		
31 内科学（心血管病）	刘品明	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		
	周淑娴	心血管病		
	张玉玲	动脉粥样硬化，心力衰竭 HDL		
34 内科学（消化系病）	王凌云	自身免疫性肝胆胰疾病		
	陈茵婷	消化系统疾病		
35 内科学（内分泌与代谢病）	杨川	糖尿病及慢性并发症		
	严励	糖尿病及其并发症的防治		
	张少玲	肾上腺疾病与代谢性疾病		
37 内科学（风湿病）	戴冽	风湿病		
41 外科学（普外）	周泉波	肿瘤免疫微环境；胰腺癌神经侵犯；胰腺癌表观遗传		
	刘建平	肝胆胰肿瘤		
	陈亚进	肝胆肿瘤		
	商昌珍	肝胆肿瘤		
	闵军	肝癌肿瘤微环境		
	龚畅	乳腺外科肿瘤治疗		
	刘强	乳腺外科肿瘤治疗		
	姚燕丹	乳腺癌研究		
	韩方海	胃肠外科		

43 外科学（泌尿外）	黄海	前列腺免疫微环境，肿瘤进展调控机制，嵌合RNA调控机制		
	许可慰	泌尿系统疾病		
44 外科学（胸心外）	郑俊猛	心外科		
	华平	心外科		
	王铭辉	肺癌食管癌发生进展相关机制研究		
45 外科学（神外）	石忠松	脑血管病临床及基础研究		
<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		
	李劲松	口腔颌面外科；肿瘤免疫		
<b>820 附属第三医院（020-85253263）</b>				
<b>100100 基础医学</b>				
04 病理学与病理生理学	邵春奎	病理学研究		
J2 基础医学（分子医学）	何留民	组织工程与脊髓损伤修复	(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
	石国军	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>				
02 儿科学	邓红珠	儿童孤独症病因学		
	邹小兵	儿童孤独症病因学		
04 神经病学	彭福华	神经系统免疫性疾病		
07 影像医学与核医学	王劲	腹部影像诊断		
14 肿瘤学	董敏	肿瘤学研究		
15 康复医学与理疗学	胡昔权	中枢神经康复机制		
	窦祖林	神经性功能障碍的临床与应用		
	温红梅	康复医学与理疗学研究		
	郑海清	康复医学与理疗学研究		
17 麻醉学	黑子清	麻醉学研究		
31 内科学（心血管病）	钱孝贤	内科学（心血管病）		
35 内科学（内分泌与代谢病）	陈燕铭	内科学（内分泌与代谢病）		
37 内科学（风湿病）	古洁若	强直性脊柱炎		
	潘云峰	内科学（风湿病）		
	金欧	内科学（风湿病）		
38 内科学（传染病）	林炳亮	内科学（传染病）		
41 外科学（普外）	刘仁斌	外科学（普外）		
	刘波	外科学（普外）		
	胡昆鹏	外科学（普外）		
42 外科学（骨外）	刘斌	脊柱外科临床及基础研究		
43 外科学（泌尿外）	张炎	外科学（泌尿外）		
	周祥福	外科学（泌尿外）		

<b>105100 临床医学</b>				
04 临床医学（神经病学）	彭福华	临床技能训练与研究		
05 临床医学（精神病与精神卫生学）	关念红	临床技能训练与研究		
06 临床医学（皮肤病与性病学）	万苗坚	临床技能训练与研究		
10 临床医学（康复医学与理疗学）	丘卫红	临床技能训练与研究		
	窦祖林	临床技能训练与研究		
	温红梅	临床技能训练与研究		
	郑海清	临床技能训练与研究		
	胡昔权	临床技能训练与研究		
13 临床医学（骨科学）	刘斌	临床技能训练与研究		
15 临床医学（妇产科学）	李小毛	临床技能训练与研究		
18 临床医学（麻醉学）	罗刚健	临床技能训练与研究		
	周少丽	临床技能训练与研究		
	黑子清	临床技能训练与研究		
19 临床医学（临床病理）	邵春奎	临床技能训练与研究		
23 临床医学（放射影像学）	覃杰	临床技能训练与研究		
	王劲	临床技能训练与研究		
25 临床医学（核医学）	张勇	临床技能训练与研究		
31 内科学（心血管病）	钱孝贤	临床技能训练与研究		
33 内科学（呼吸系病）	周宇麒	临床技能训练与研究		
	李洪涛	临床技能训练与研究		
35 内科学（内分泌与代谢病）	陈燕铭	临床技能训练与研究		
37 内科学（风湿病）	古洁若	临床技能训练与研究		
	潘云峰	临床技能训练与研究		
	金欧	临床技能训练与研究		
38 内科学（传染病）	林炳亮	临床技能训练与研究		
	郑玉宝	临床技能训练与研究		
41 外科学（普外）	邓美海	临床技能训练与研究		
	林楠	临床技能训练与研究		
	黄勇	临床技能训练与研究		
	刘仁斌	临床技能训练与研究		
43 外科学（泌尿外）	周祥福	临床技能训练与研究		
	张炎	临床技能训练与研究		
45 外科学（神外）	王辉	临床技能训练与研究		
	郭英	临床技能训练与研究		
<b>105200 口腔医学</b>				
04 口腔临床医学（口腔正畸学）	艾虹	口腔临床医学（口腔正畸学）		
<b>830 中山眼科中心（020-</b>				

66618968)			
100100 基础医学			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合
J2 基础医学（分子医学）	谢志	分子医学	
	潘景轩	分子医学	
	刘胜	分子医学	
	李万程	分子医学	
	欧阳宏	分子医学	
	李旭日	分子医学	
	钟秀凤	分子医学	
	陈舒怡	分子医学	
	向孟清	分子医学	
	张峰	分子医学	
	龚莉莉	分子医学	
	胡友金	分子医学	
	100200 临床医学		
12 眼科学	梁小玲	眼底病防治	
	李劲嵘	斜视与弱视	
	余敏斌	青光眼防治	
	郑颖丰	白内障防治	
	迟玮	葡萄膜炎研究	
	周孝来	神经眼科疾病防治	
	马进	眼底病防治	
	丁小燕	眼底病防治	
	何明光	近视的遗传和环境机制研究	
	刘奕志	白内障防治	
	卓业鸿	青光眼防治	
	袁进	角膜病防治	
	苏文如	葡萄膜炎研究	
	林浩添	白内障防治	
	张清炯	眼遗传病研究	
	柳夏林	白内障防治	
	张秀兰	青光眼防治	
	梁丹	葡萄膜炎研究	
	梁凌毅	角膜病防治	
	文峰	眼底病防治	
	罗莉霞	白内障防治	
	杨华胜	眼眶与肿瘤病	
	李轶擎	青光眼防治	

	王智崇	角膜病防治		
<b>105100 临床医学</b>				
16 临床医学（眼科学）	卓业鸿	临床技能训练与研究		
	苏文如	临床技能训练与研究		
	林浩添	临床技能训练与研究		
	袁进	临床技能训练与研究		
	张清炯	临床技能训练与研究		
	文峰	临床技能训练与研究		
	陈伟蓉	临床技能训练与研究		
	钟兴武	临床技能训练与研究		
	金陈进	临床技能训练与研究		
	李涛	临床技能训练与研究		
	丁小燕	临床技能训练与研究		
	黄晶晶	临床技能训练与研究		
	黄挺	临床技能训练与研究		
	余敏斌	临床技能训练与研究		
	李劲嵘	临床技能训练与研究		
	梁凌毅	临床技能训练与研究		
	杨晓	临床技能训练与研究		
	黄文勇	临床技能训练与研究		
	吴明星	临床技能训练与研究		
	罗燕	临床技能训练与研究		
卢蓉	临床技能训练与研究			
林明楷	临床技能训练与研究			
<b>840 肿瘤防治中心（020-87343137）</b>				
<b>100100 基础医学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
J2 基础医学（分子医学）	朱孝峰	肿瘤信号转导与靶向药物		
	郑利民	肿瘤免疫		
	徐淼	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	冯琳	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	康铁邦	肿瘤复发与转移的机理及意义		
	高嵩	肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究		
	周鹏辉	恶性肿瘤的免疫治疗		
	杨江	肿瘤影像与治疗一体化药物基础研究		
	岳家兴	肿瘤发生分子机制		
	曹素梅	肿瘤相关基因与发病机理		
	左志向	肿瘤微环境		
	廖雯婷	肿瘤免疫		

	夏小俊	肿瘤分子分型及分子分期		
	黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗		
	刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
<b>100200 临床医学</b>				
07 影像医学与核医学	周建华	肿瘤超声学基础研究		
	黄金华	肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究		
51 肿瘤学（肿瘤内科）	方文峰	肿瘤内科学诊治研究		
	徐瑞华	肿瘤内科学诊治研究		
	史艳侠	肿瘤内科学诊治研究		
	张力	肿瘤内科学诊治研究		
	袁中玉	肿瘤内科学诊治研究		
	王树森	肿瘤内科学诊治研究		
	蔡清清	肿瘤内科学诊治研究		
	赵洪云	肿瘤内科学诊治研究		
	张星	肿瘤内科学诊治研究		
	宋远斌	肿瘤内科学诊治研究		
	彭柔君	肿瘤内科学诊治研究		
	赵明	肿瘤内科学诊治研究		
52 肿瘤学（肿瘤外科）	杨弘	肿瘤外科学诊治研究		
	刘卓炜	肿瘤外科学诊治研究		
	李升平	肿瘤外科学诊治研究		
	元云飞	肿瘤外科学诊治研究		
	石明	肿瘤外科学诊治研究		
	陈敏山	肿瘤外科学诊治研究		
	王曦	肿瘤外科学诊治研究		
	谢小明	肿瘤外科学诊治研究		
	潘志忠	肿瘤外科学诊治研究		
	唐军	肿瘤外科学诊治研究		
	丁培荣	肿瘤外科学诊治研究		
53 肿瘤学（肿瘤放射治疗）	马骏	肿瘤放射治疗学诊治研究		
	陈明远	肿瘤放射治疗学诊治研究		
	孙颖	肿瘤放射治疗学诊治研究		
	麦海强	肿瘤放射治疗学诊治研究		
	陈雨沛	肿瘤放射治疗学诊治研究		
	唐林泉	肿瘤放射治疗学诊治研究		
	陈明	肿瘤放射治疗学诊治研究		

	唐玲珑	肿瘤放射治疗学诊治研究		
	向燕群	肿瘤放射治疗学诊治研究		
54 肿瘤学（肿瘤实验研究）	宋立兵	肿瘤的发病机制		
	黄慧琳	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
	田麟	恶性肿瘤发病和转移的分子机制		
	高益军	肿瘤信号转导与靶向药物		
	黄蓬	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	曾益新	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	林东昕	恶性肿瘤的免疫治疗		
	符立梧	肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性		
	夏建川	恶性肿瘤的免疫治疗		
	郑健	恶性肿瘤的免疫治疗		
	柳娜	肿瘤分子分型与个体化治疗		
	刘强	肿瘤转移及靶向治疗		
	曾木圣	肿瘤干细胞与肿瘤发生		
	谢丹	肿瘤相关基因与发病机理		
	邓蓉	肿瘤信号转导与靶向药物		
	云径平	肿瘤分子分型及分子分期		
	邓务国	肿瘤信号传导和基因表达调控		
	李焱	肿瘤复发与转移的机理及意义		
<b>101000 医学技术</b>				
82 医学检验技术	刘万里			
<b>105100 临床医学</b>				
18 临床医学（麻醉学）	曾维安	临床医疗技能训练与研究		
19 临床医学（临床病理）	曹云	临床医学（临床病理）		
22 临床医学（放射肿瘤学）	谢方云	肿瘤放射治疗		
	刘慧	肿瘤放射治疗		
	高远红	肿瘤放射治疗		
	夏云飞	肿瘤放射治疗		
	林焕新	肿瘤放射治疗		
	毛燕萍	肿瘤放射治疗		
	郭翔	肿瘤放射治疗		
	郭灵	肿瘤放射治疗		
	韩非	肿瘤放射治疗		
	何立儒	肿瘤放射治疗		
	黄培钰	肿瘤放射治疗		
	陈秋燕	肿瘤放射治疗		
23 临床医学（放射影像学）	范卫君	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		

	张福君	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
	谢传淼	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
	刘立志	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
	李立	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
	高飞	肿瘤影像诊断与介入微创治疗		
24 临床医学（超声医学）	林信	肿瘤超声诊断与介入微创治疗		
25 临床医学（核医学）	樊卫	肿瘤的核素诊断与治疗一体化		
51 肿瘤学（肿瘤内科）	夏良平	肿瘤学（肿瘤内科）		
	李志铭	肿瘤学（肿瘤内科）		
	李宇红	肿瘤学（肿瘤内科）		
	林桐榆	肿瘤学（肿瘤内科）		
	张翼鹭	肿瘤学（肿瘤内科）		
	张晓实	肿瘤学（肿瘤内科）		
	郭桂芳	肿瘤学（肿瘤内科）		
	陈丽昆	肿瘤学（肿瘤内科）		
	彭柔君	肿瘤学（肿瘤内科）		
	张东生	肿瘤学（肿瘤内科）		
	黎建军	肿瘤学（肿瘤内科）		
	甄子俊	肿瘤学（肿瘤内科）		
	张蓉	肿瘤学（肿瘤内科）		
	翁德胜	肿瘤学（肿瘤内科）		
	黄岩	肿瘤学（肿瘤内科）		
52 肿瘤学（肿瘤外科）	杨安奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
	郭荣平	肿瘤学（肿瘤外科）		
	杨浩贤	肿瘤学（肿瘤外科）		
	李斌奎	肿瘤学（肿瘤外科）		
	李力人	肿瘤学（肿瘤外科）		
	牟永告	肿瘤学（肿瘤外科）		
	张耀军	肿瘤学（肿瘤外科）		
	王军业	肿瘤学（肿瘤外科）		
	张兰军	肿瘤学（肿瘤外科）		
	周芳坚	肿瘤学（肿瘤外科）		
	宋明	肿瘤学（肿瘤外科）		
	陈映波	肿瘤学（肿瘤外科）		
	王晋	肿瘤学（肿瘤外科）		
	龙浩	肿瘤学（肿瘤外科）		
	温浙盛	肿瘤学（肿瘤外科）		
	刘学奎	肿瘤学（肿瘤外科）		

	劳向明	肿瘤学（肿瘤外科）		
	李俊东	肿瘤学（肿瘤外科）		
	张旭	肿瘤学（肿瘤外科）		
	张詮	肿瘤学（肿瘤外科）		
	郑敏	肿瘤学（肿瘤外科）		
	徐立	肿瘤学（肿瘤外科）		
	陈功	肿瘤学（肿瘤外科）		
	韩辉	肿瘤学（肿瘤外科）		
	林鹏	肿瘤学（肿瘤外科）		
	伍小军	肿瘤学（肿瘤外科）		
<b>880 附属第六医院（020-38254159）</b>				
<b>105100 临床医学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
02 临床医学（儿科学）	郝虎	新生儿NEC机制和遗传代谢病基因编辑治疗		
04 临床医学（神经病学）	李中	认知症的早期预警及干预研究		
15 临床医学（妇产科学）	陈淑琴	普通妇科学；子宫内膜异位症		
	曾海涛	生殖医学		
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）	刘天润	头颈肿瘤的精准治疗和预后		
21 临床医学（肿瘤学）	邓艳红	胃肠肿瘤药物治疗		
23 临床医学（放射影像学）	孟晓春	消化道疾病影像诊断学		
34 内科学（消化系病）	高翔	炎症性肠病		
	鄧敏	炎症性肠病		
41 外科学（普外）	康亮	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
	练磊	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
	杨祖立	胃肠道肿瘤的诊断和治疗		
<b>890 附属第五医院（0756-2528209）</b>				
<b>100100 基础医学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
J2 基础医学（分子医学）	黄曦	分子医学		
	何欢欢	分子医学		
	陈守登	分子医学		
	李曼	分子医学		
<b>100200 临床医学</b>				
07 影像医学与核医学	单鸿	介入医学		
	苏中振	超声诊断学		
	洪国斌	放射诊断学		
	JIN HONGJUN	分子影像、分子探针、正电子药物学方向		

	王颖	核医学		
13 耳鼻咽喉科学	洪海裕	耳鼻咽喉科学		
14 肿瘤学	李丹	肿瘤学		
31 内科学（心血管病）	陈剑	内科学（心血管病）		
35 内科学（内分泌与代谢病）	曾映娟	内科学（内分泌与代谢病）		
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）		
41 外科学（普外）	窦若虚	外科学（普外）		
42 外科学（骨外）	卢华定	外科学（骨外）		
<b>101000 医学技术</b>				
82 医学检验技术	江冠民	医学检验		
<b>105100 临床医学</b>				
05 临床医学（精神病与精神卫生学）	温盛霖	精神病与精神卫生学		
13 临床医学（骨科学）	吕海	骨科学		
	卢华定	骨科学		
16 临床医学（眼科学）	刘洋	眼科学		
17 临床医学（耳鼻咽喉科学）	洪海裕	耳鼻咽喉科学		
23 临床医学（放射影像学）	单鸿	介入医学		
	李绍林	放射诊断学		
	洪国斌	放射诊断学		
24 临床医学（超声医学）	苏中振	超声诊断学		
25 临床医学（核医学）	王颖	核医学		
31 内科学（心血管病）	陈剑	内科学（心血管病）		
33 内科学（呼吸系病）	刘晶	内科学（呼吸系病）		
38 内科学（传染病）	肖非	内科学（传染病）		
41 外科学（普外）	李坚	外科学（普外）		
43 外科学（泌尿外）	戴英波	外科学（泌尿外）		
44 外科学（胸心外）	曹庆东	外科学（胸心外）		
<b>991 粤港澳发展研究院 (020-84036956)</b>				
<b>020100 理论经济学</b>			(1)1201 外国语 (2)2201 专业基础 (3)3201 专业综合	
04 西方经济学	导师组	公共经济政策研究；区域与城市经济学；区域经济与产业经济；发展经济学；教育经济与财政；港澳经济；规制经济		
<b>020200 应用经济学</b>				
02 区域经济学	导师组	城市与区域经济学 国际区域经济一体化 粤港澳大湾区发展研究 一带一路与全球价值链		030100法学专

<b>030100 法学</b>				业与法学院合作培养
Z2 法学（港澳基本法）	导师组	“一国两制”理论与实践； 香港基本法；澳门基本法		
<b>030200 政治学</b>				
02 中外政治制度	导师组	港澳政治		
<b>030300 社会学</b>				
01 社会学	导师组	港澳社会；移民社会学；粤港澳大湾区人口发展；社会分层与社会流动；教育社会学	030200政治学专业与政治与公共事务管理学院合作培养	030300社会学专业与社会学与人类学学院合作培养