

高等学校接受青年骨干教师国内访问学者学科专业导师课题汇总表

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
1	中山大学	马克思主义哲学	010101	哲学	0101	教育部人文社会科学重点研究基地	徐长福*	全球现代化史的哲学考察——从理论与实践的关系看
2	中山大学	中国哲学	010102	哲学	0101	博士后科研流动站学科	周春健	经典与解释
3	中山大学	中国美学	010102	哲学	0101	博士后科研流动站学科	周春健	中国美学
4	中山大学	金融学	020204	应用经济学	0201	博士点学科	曾燕	①金融数字化与金融风险治理研究②产业数字金融赋能实体经济的理论及其应用研究③基于绿色发展的保险资产配置研究
5	中山大学	金融学	020251	应用经济学	0202	博士后科研流动站学科	陈玉罡	①大数据、人工智能与金融科技②大数据环境下互联网企业的并购行为和并购决策③基金经理的能力度量
6	中山大学	应用统计	020252	经济学	0202	博士后科研流动站学科	黄诒蓉	①基于大数据与深度学习的金融波动率混合预测模型：理论与应用研究②基于深度学习与ESG新闻的金融风险智能监测研究
7	中山大学	宪法学与行政法学	030103	法学	0301	博士后科研流动站	杨晓楠	完善特别行政区司法制度和法律体系研究
8	中山大学	刑法学	030104	法学	0301	博士后科研流动站	庄劲	数据法益的刑法保护
9	中山大学	刑法学	030104	法学	0301	博士后科研流动站	陈毅坚	香港特别行政区《维护国家安全条例》与普通法国家有关罪名比较研究
10	中山大学	诉讼法学	030106	法学	0301	博士后科研流动站	郭天武	国家安全立法的现代化问题研究
11	中山大学	诉讼法学	030106	法学	0301	博士后科研流动站	谢进杰	①坚持以人民为中心构建更加公正司法体系②把社会主义核心价值观融入刑事司法法治建设研究
12	中山大学	政治学理论	030201	政治学	0302	博士后流动站	张紧跟	基层治理
13	中山大学	中外政治制度	030202	政治学	0302	博士后流动站	黄冬娅	①产业政策②政商关系③市场监管
14	中山大学	人类学	030303	社会学	0303	教育部人文社会科学重点研究基地	张应强	《中华民族共同体建设的华南历史经验研究》，国家社科基金铸牢中华民族共同体意识研究专项（项目批准号23VMZ013）
15	中山大学	人类学	030303	社会学	0303	交叉学科	程瑜	①国家社科重大课题：构建人类卫生健康共同体的中国经验与全球贡献②国家社科重点课题：中国特色社会主义普惠性安宁疗护体系建设
16	中山大学	民族学	030400	民族学	0304	博士后科研流动站	刘志杨	①中国少数民族社会发展与文化研究②物质文化与边疆社会变迁③民族史
17	中山大学	中华民族学	030406	民族学	0304	博士点学科	张应强	《中华民族共同体建设的华南历史经验研究》，国家社科基金铸牢中华民族共同体意识研究专项（项目批准号23VMZ013）
18	中山大学	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305	博士点学科	王仕民	教育部重大项目“高校思政课教学方法论研究”
19	中山大学	发展心理学	040202	心理学	0402	博士后科研流动站	牟毅	1. 国家自然科学基金面上项目《儿童数词学习的认知的大脑神经机制》
20	中山大学	社会心理学	040204	心理学	0402	博士后科研流动站	佐斌	①社会认同与群体心理研究②性别刻板印象与客体性别化感知③心理健康与社会心理建设
21	中山大学	文艺学	050101	中国语言文学	0501	重点面向战略性新兴产业领域	郭丽娜	①法国藏西南文献的整理与研究②中西比较诗学与中国特色文艺理论建构研究③人工智能时代我国的国际文化策略研究
22	中山大学	语言学及应用语言学	050102	中国语言文学	0501	博士后科研流动站	林华勇	①清末民国汉语五大方言比较及数据库建设②互联互证的语言研究
23	中山大学	汉语言文字学	050103	中国语言文学	0501	博士后科研流动站	贾智	日藏珍稀切韵佚文汇考
24	中山大学	语言学及应用语言学	050103	汉语言文学	0501	博士后科研流动站	杨蓓	①汉语作为二语的感知与产出研究②言语的感知和产出与语言变化3人机交互过程中的语音语调研究
25	中山大学	中国古代文学	050105	中国语言文学	0501	国家重点学科	潘培忠	①国家社会科学基金后期资助项目“‘饮流斋’钞本明清传奇整理与研究”（22FZWB048）②广东省哲学社会科学规划冷门绝学专项“海内外藏珍稀粤闽台俗曲唱本汇萃与研究”（GD21LMZZW01）
26	中山大学	中国古代文学	050105	中国语言文学	0501	博士后科研流动站	黎国韬	2020年度国家社会科学基金重大项目“中国早期戏剧史料辑录与研究”（项目编号：20&ZD271）
27	中山大学	中国现当代文学	050106	中国语言文学	0501	博士后科研流动站	郭超	①20世纪以来的戏曲跨文化传播与现代中国的文化认同研究（21CB171）；②梅兰芳戏曲教育观念及实践与传统戏曲的现代转型研究（24SGC095）
28	中山大学	中国少数民族语言文学	050107	中国语言文学	0501	博士后科研流动站	邵明园	①国社科基金冷门绝学专项，“敦煌古藏文语法研究”（22VJXG042）②中组部万人计划“青年拔尖人才”项目，课题名称“藏语副动词和小句链研究”
29	中山大学	比较文学与世界文学	050108	中国语言文学	0501	博士后科研流动站	杨莹莹	1. 国社科基金项目一般项目《电影文学媒介重塑机制研究》2. 国家广播电视总局部级社科研究项目《历史剧创作观的当代转型研究》
30	中山大学	比较文学	050108	中国语言文学	0501	交叉学科	郭丽娜	①法国藏西南文献的整理与研究②民族音乐与乐理研究③少数民族文学文献搜集与研究
31	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	常晨光	功能路径的语篇分析及翻译研究
32	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	周慧	法国理论在美国的创造性误读与重构研究
33	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	戴凡	创意写作与外语教学
34	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	曾记	中国古典哲学略述
35	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	基础学科	肖明文	①“19世纪美国小说中的饮食书写与国家想象研究”②“狄更斯作品中的饮食病理学与身体政治观研究”

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
36	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站	丁建新	语言相对论视野中的英汉隐性范畴与认知模式比较研究
37	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	何清顺	语料库驱动的功能句法研究
38	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	雷艳妮	①英诗和诗论 ②美国现代主义诗歌的地理诗学研究
39	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站	邵璐	①“茅盾文学奖”作品英译与国际传播研究 ②当代文学海外传播翻译类文献整理与研究 ③20世纪以来海外中国文学评论中的中国话语与形象研究
40	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	王勇	功能语篇研究、功能类型学研究、英汉对比语法研究
41	中山大学	日语语言文学	050205	外国语言文学	0502	博士后科研流动站	杨秀娥	中国日语专业大学生的多语论证能力发展研究（22BY191）
42	中山大学	日语语言文学	050205	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	张兴	①日语语料库研究 ②日本国家政策研究 ③日语课程思政与教学研究 ④汉日翻译
43	中山大学	外国语言学及应用语言学	050211	外国语言文学	0502	国家重点学科	龙海平	基于汉语史的话语标记词库建设和研究
44	中山大学	外国语言学及应用语言学	050211	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	徐翌茹	①临床医患沟通与语言康复 ②老年语言学与病理语言学
45	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	刘志伟	①明清史 ②中国社会经济史 ③历史人类学
46	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	陈春声	①明清史 ②中国社会经济史 ③历史人类学
47	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	王承文	①隋唐史与道教研究
48	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	曹家启	①宋辽金历史与文献 ②中国古代交通史
49	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	黄国信	①明清史 ②中国社会经济史
50	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	温春来	①西南民族史 ②明清社会经济史 ③历史人类学 ④岭南历史文化
51	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	谢湜	①历史地理学 ②历史地理信息系统 ③明清史 ④城市史 ⑤水利史 ⑥历史文化街区、聚落研究与规划
52	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	刘勇	①明清史 ②学术思想史 ③史学史 ④历史文献学 ⑤政治与制度史 ⑥社会文化史
53	中山大学	中国古代史	060106	历史学	0601	博士后科研流动站	范兆飞	①魏晋南北朝史 ②中古石刻文献
54	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	吴义雄	①近代中外关系史 ②中国近代基督教史
55	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	赵立彬	中国近现代思想与文化
56	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	孙宏云	①晚清民国的社会与文化 ②清代以来的学术
57	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	曹天忠	①中华民国史 ②近现代中国的教育与社会
58	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	敖光旭	①中国社会思潮与运动 ②民国外交与国内社会变动 ③文学与史学研究 ④孙中山与辛亥革命研究 ⑤社会经济史
59	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	何文平	中国近现代社会经济史 ②军事史
60	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	安东强	①清代政治制度史 ②近代“革命”知识制度史
61	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	陈陆	近代中西文化交流史
62	中山大学	中国近现代史	060107	历史学	0601	博士后科研流动站	於梅筋	①中国经学史 ②清代以来的史学与学术 ③近代文化史
63	中山大学	世界史	060108	历史学	0601	博士后科研流动站	朱卫斌	①中美关系史
64	中山大学	世界史	060108	历史学	0601	博士后科研流动站	林英	①汉唐之间中西经济文化交流 ②希腊罗马文化与古代中国的交流
65	中山大学	世界史	060108	历史学	0601	博士后科研流动站	江澧河	①明清中西经济文化关系史
66	中山大学	世界史	060108	历史学	0601	博士后科研流动站	温强	①冷战史 ②美国外交史
67	中山大学	世界史	060108	历史学	0601	博士后科研流动站	周立红	①法国近现代史
68	中山大学	世界史	060108	历史学	0601	博士后科研流动站	费晨	①大洋洲史 ②环境史 ③亚太地区国际关系史
69	中山大学	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士后科研流动站学科	杨炳钧	功能语言学前沿
70	中山大学	理论物理	070201	物理学	0702	博士后科研流动站	尧江明	介质生成坐标方法对中重形变原子核的从头计算
71	中山大学	分析化学	070302	化学	0703	博士后科研流动站	李攻科	①痕量循环分析新理论新方法 ②核酸快提-等温扩增/拉曼光谱同时检测食源性致病菌的研究
72	中山大学	物理化学	070304	化学	0703	博士后科研流动站	葛进	①压致变色材料及薄膜的制备与应用研究；②基于电致发光机制的触觉传感器器件研究
73	中山大学	高分子化学与物理	070305	化学	0703	国家、教育部重点实验室	朱有龙	锂离子电池有机电极的制备和性能研究
74	中山大学	高分子化学与物理	070305	化学	0703	国家、教育部重点实验室	杨志涌	①可见光激发有机近红外超长磷光材料合成与应用；②超长磷光力响应
75	中山大学	天体物理	070401	天文学	0704	博士后科研流动站	谭柏轩	①球状星团中致密天体的搜寻 ②微类星体的伽马射线分析
76	中山大学	人文地理学	070502	地理学	0705	博士后科研流动站	刘晔	①城市人居环境与健康福祉 ②人口迁移流动 ③新型城镇化 ④全龄友好社区建设与公共服务优化配置
77	中山大学	物理海洋学	070701	海洋科学	0707	博士后科研流动站	邱春华	①南海中尺度涡演变与亚中尺度过程之间的动力关联研究 ②可重构自主可控海洋环境快速数值预报系统研制与应用
78	中山大学	海洋生物学	070703	海洋科学	0707	博士后科研流动站	刘岚	①国家自然科学基金：海鞘真菌来源的抗血小板 isaridin 环酯肽的定向挖掘、构效关系和作用机制研究 ②广东省重点研发专项：海洋来源新型抗血栓候选药物发现及成药性评价
79	中山大学	海洋地质学	070704	海洋科学	0707	博士后科研流动站	刘维亮	①国家自然科学基金面上项目：西藏狮泉河与蛇绿岩伴生的高镁安山岩、富Nb玄武岩组合成因及构造意义；②广东省自然科学基金面上项目：西沙高尖石岛火山岩的形成年代、成因及对南海扩张后构造岩浆演化的指示

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
80	中山大学	构造地质学	070904	地质学	0709	博士后科研流动站	刘维亮	①国家自然科学基金面上项目：西藏狮泉河与蛇绿岩伴生的高铯安山岩、富Nb玄武岩组合成因及构造意义；②广东省自然科学基金面上项目：西沙高尖石岛火山岩的形成年代、成因及对南海扩张后构造岩浆演化的指示
81	中山大学	动物学	071002	生物学	0710	博士后科研流动站	曹永长	①大黄素抑制PRRSV增殖的分子机制研究②畜禽冠状病毒的遗传变异、致病与国家自然科学基金重大科研仪器研制项目：环境污染物的单细胞毒性分析装置研制（项目编号：22127810）。
82	中山大学	生物学	071004	生物学	0710	国家、教育部重点实验室	栾天罡	①国家自然科学基金或科技部相关课题：特殊生境微生物资源与生态学研究；②与企业合作共建实验室或合作开发课题：特殊生境微生物资源库建设及资源
83	中山大学	微生物学	071005	生物学	0710	国家、教育部重点实验室	李文均	1.细胞生物学教学方法研究；2.特殊环境下的生物节律变化与机制研究
84	中山大学	生物学	071009	生物学	0710	国家、教育部重点实验室	郭金虎	①自发成瘤小鼠在肿瘤耐药相关基因乳酸化修饰研究中的应用②Siah1影响肿瘤细胞耐药的新机制
85	中山大学	生物化学与分子生物学	071010	生物学	0710	博士后科研流动站	蒋嵩山	①国家自然科学基金面上项目“森林垂直结构和微气候对植物多样性海拔梯度格局的影响机制”②上海市教育委员会科研创新计划重大项目“亚热带森林生物多样性与碳汇协同提升机制”
86	中山大学	生态学	071300	生态学	0713	国家重点学科	张健	探讨中国中西部的可持续发展和生物多样性和生态环境保护的策略
87	中山大学	生态学	071300	生态学	0713	优势学科	Tien Ming Lee	基于保护基因组学和生态建模的中华凤头燕鸥整合保护研究
88	中山大学	生态学	071300	生态学	0713	优势学科	刘阳	“氮沉降”与“凋落物输入变化”对亚热带森林生物固氮的交互影响与驱动机制
89	中山大学	生态学	071300	生态学	0713	优势学科	陈浩	红树林湿地中硫酸盐还原和产甲烷过程的交互作用及其微生物机理
90	中山大学	生态学	071300	生态学	0713	优势学科	汪家家	国家自然科学基金-面上项目：非光滑动力系统准周期运动的定量分析方法研
91	中山大学	一般力学与力学基础	080101	力学	0801	博士后科研流动站	黄建亮	①国家重点研发计划-政府间合作重点专项 数据驱动生产的生物纤维塑料注射成型转移机理研究②国家自然科学基金-面上项目 面向异构众核构架的大规模MHD高保真并行算法研究③广东省基础与应用基础研究基金委员会重点项目 面向高超声速飞行的MHD保结构离散格式和大规模并行算法研究
92	中山大学	流体力学	080103	力学	0801	博士后科研流动站	姚清河	①高性能表面增强拉曼散射衬底的研究②基于表面等离子激元的医学传感器和系
93	中山大学	材料物理与化学	080501	材料科学与工程	0805	国家重点学科	金崇君	①稀土闪烁体材料制备及其辐照探测性能研究
94	中山大学	材料物理与化学	080501	材料科学与工程	0805	双一流学科	于耀光	②稀土上转换光学测温材料研究
95	中山大学	材料物理与化学	080501	材料科学与工程	0805	双一流学科	钟玖平	利用液相化学改性引入氟化物富集层提高钛铝合金高温服役性能
96	中山大学	材料学	080502	材料科学与工程	0805	双一流学科	伍康奎	热环境障涂层材料的抗CMAS腐蚀性能研究
97	中山大学	材料学	080502	材料科学与工程	0805	双一流学科	田志林	①多材料打印柔性多功能电子器件研究②增材制造仿生结构与柔性机器人研究
98	中山大学	材料加工工程	080503	材料科学与工程	0805	国家、教育部重点实验室	郭双壮	木质新概念材料多尺度理论模拟与高性能应用
99	中山大学	高分子材料与工程	080504	材料科学与工程	0805	理工科专业	张驰	面向 6G 的可重构智能表面辅助空天地一体化网络及其关键技术，国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）
100	中山大学	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	理工科专业	陈高洁	①网络智能化的基础理论与关键技术 ②网络安全与威胁管控
101	中山大学	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站学科、国家超算广州中心、教育部软件工程中心、国家一流本科专业建设点、广东省信息安全技术重点实验室	谢逸	国家自然科学基金项目：①人工智能安全②基于人工智能的多媒体信息取证和信息隐藏技术研究
102	中山大学	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站学科、国家超算广州中心、教育部软件工程中心、国家一流本科专业建设点、广东省信息安全技术重点实验室	康显桂	国家重点研发项目课题，联邦学习技术研究
103	中山大学	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站学科、国家超算广州中心、教育部软件工程中心、国家一流本科专业建设点、广东省信息安全技术重点实验室	陈川	国自然基础科学中心项目：智能多源自主导航
104	中山大学	飞行器设计	082501	航空宇航科学与技术	0825	博士后科研流动站	吴志刚	国自然基础科学中心项目：智能多源自主导航
105	中山大学	飞行器设计	082501	航空宇航科学与技术	0825	博士后科研流动站	吴志刚	①科技部重点研发计划-引力波专项“微牛级连续可调多模式推进系统设计、集成及验证评估技术”；②国家自然科学基金面上项目“张拉式天线的力-形-控耦合特性及智能调形方法”
106	中山大学	飞行器设计	082501	航空宇航科学与技术	0825	博士后科研流动站	蒋建平	科技部国家重点研发计划“气候变化和人类活动对海上丝路沿线国家滨海蓝碳生态系统的耦合影响机制与合作研究”
107	中山大学	航空宇航制造工程	082503	航空宇航科学与技术	0825	博士后科研流动站	张清凌	1.先进高强耐蚀高熵合金研制与MD模拟 2.先进涂层研发与高温力学 3.材料辐照力学行为的原位测试与多尺度模拟
108	中山大学	核燃料循环与材料	082702	核科学与技术	0827	博士点学科	马显锋	①原子核性质研究②核数据评价
109	中山大学	核技术及应用	082703	核科学与技术	0827	博士点学科	袁岑溪	水污染控制
110	中山大学	环境科学	083001	环境科学与工程	0830	博士后、博士点优势学科	张欣然	①太阳能海水淡化技术研究②空气中水收集技术研究
111	中山大学	环境科学	083001	环境科学与工程	0830	博士后、博士点优势学科	王鹏	①盐分离技术研究②电化学水污染控制技术研究
112	中山大学	环境科学	083001	环境科学与工程	0830	博士后、博士点优势学科	王文斌	①高级催化氧化技术，②恶臭污染控制；③城镇再生水污染治理
113	中山大学	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	博士后、博士点优势学科	夏德华	①污泥减量及资源化②污染物溯源及智慧水环境③废水处理
114	中山大学	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	博士后、博士点优势学科	孙连鹏	①生物质资源化利用②清洁能源
115	中山大学	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	博士后、博士点优势学科	严凯	

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
116	中山大学	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	博士后、博士点优势学科	吕慧	①内外源媒介耦合复合污染物生物协同去除机制与调控 ②硫介导污染物生物转化 ③工业废水低碳处理 ④新污染物治理 ⑤菌藻跨界协同处理系统
117	中山大学	环境工程	083002	环境科学与工程	0831	博士后、博士点优势学科	刘广立	①高效低耗脱盐技术 ②工业废水处理技术 ③清洁生产 ④环境生物电化学
118	中山大学	/	/	软件工程	0835	博士后科研流动站	郑子彬	①可信大模型 ②软件工程 ③云计算 ④区块链
119	中山大学	/	/	软件工程	0839	博士后科研流动站	陈武辉	基于国产算力的AI系统软件与基础平台
120	中山大学	/	/	软件工程	0839	博士后科研流动站	黄华威	①区块链系统 ②区块链应用 ③区块链金融 ④分布式基础设施网络
121	中山大学	/	/	软件工程	0839	博士后科研流动站	苏玉鑫	①云计算应用软件开发与运维 ②日志分析
122	中山大学	/	/	软件工程	0839	博士后科研流动站	吴嘉婧	①区块链安全 ②Web3应用与监管 ③复杂网络和图计算
123	中山大学	/	/	软件工程	0839	博士后科研流动站	刘名威	①智能化开发 ②代码大模型
124	中山大学	基础医学	100100	医学	1001	教育部重点实验室	赵萌	①造血干细胞衰老的调控机制 ②白血病干细胞耐药的调控机制以及肿瘤免疫治
125	中山大学	基础医学	100100	医学	1001	教育部人文社会科学重点研究基地双一流建设学科、博士后科研流动站学科	周兴旺	抗肿瘤生物疫苗和天然药物研究
126	中山大学	基础医学	100100	医学	1001	教育部重点实验室、基础医学双一流建设学科、博士后科研流动站	周侗	①糖尿病微血管并发症关键新分子的作用和机制研究
127	中山大学	免疫学	100102	基础医学	1001	博士后科研流动站	张旭东	① 国家自然科学基金面上项目， 仿生人工胰岛调控1型糖尿病血糖的作用机制研究， 32371425， 2024年1月01日-2027年12月31日； ②深圳市自然科学基金， 面上项目， JCYJ20240813151128037， NK细胞微绒毛及其外囊泡调控肿瘤免疫新机制研究， 2025-01至2025-12， 在研， 主持
128	中山大学	病理学与病理生理学	100104	基础医学	1001	博士后科研流动站	邓宇斌	①星形胶质细胞向A1型极化释放C3通过下调UCHL1抑制qNSC激活对脊髓神经再生的抑制机制研究 ②阻断脊髓损伤脑脊液抑制因子恢复 UCHL1 激活内源NSCs促SCI修复的机制研究 ③3D打印仿生脊髓支架联合 ADSCs 诱导神经再生促进 SCI 功能恢复及机制研究 ④P-选择素高表达通过PSGL-1-PAD4信号通路激活中性粒细胞NETs过度形成致重症急性胰腺炎的机制研究 ⑤IL1 $\alpha$ 介导Grin2c/Ca2+/CaMK 通路调控星形胶质细胞增殖导致脊髓损伤后胶质瘢痕形成的机制研究
129	中山大学	分子医学	100106	基础医学	1001	国家、教育部重点实验室	康铁邦	①国家重点研发-肿瘤细胞恶性转化、侵袭转移的可塑性调控网络及分子机制； ②国家自然科学基金重点专项-L3MBTL2在骨肉瘤生长中的作用、机制及临床意义； ③国家自然科学基金重点项目-KLF16-Myc 互相正向调控促进膀胱癌增殖生长的作用、机制及临床意义； ④国家自然科学基金面上项目-新型细胞器 Rafeosome 介导n62分泌促进肝癌发生发展的作用及其机制
130	中山大学	分子医学	100106	基础医学	1001	国家重点实验室	唐海林	①国家自然科学基金： IRF5 调控色氨酸代谢促进三阴乳腺癌远处转移的机制研究 ②国家自然科学基金： KLF5 调控脂肪酸代谢促进乳腺癌远处转移的机制研究 ③省市联合重点项目： KLF5 调控脂质重编程促进 NK/T 细胞淋巴瘤进展的机制研
131	中山大学	分子医学	100106	基础医学	1001	国家重点实验室	杨江	①国家自然科学基金面上项目金属表面等离子体共振结构的合成机理、广谱荧光增强机制及其在癌症 标志物高敏诊断中的研究； ②国家自然科学基金面上项目多模态团簇分子影像探针在 RAS 致癌基因突变型乳腺癌中的诊断和治疗研究； ③广东省自然科学基金面上项目蛋白质冠纳米颗粒复合体形成机理研究及
132	中山大学	分子医学	100106	基础医学	1001	①国家重点实验室 ②博士后科研流动站学科	冯琳	①国家自然科学基金面上项目， EB病毒潜伏膜蛋白LMP2A通过降解MAVS抑制肿瘤天然免疫活化的机制研究； ②广东省基础与应用基础研究企业联合基金， 鼻咽癌高危EB病毒株的快速分型检测技术
133	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	国家重点实验室	张东生	①PREX2 W519G突变促进胃癌PD-1抗体治疗耐受的分子机制研究（国家自然科学基金项目， 2022.01-2025.12）
134	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	博士后科研流动站学科	刘学奎	①国家自然科学基金面上项目《PTK6磷酸化PRMT5调控上皮间质转化抑制鳞癌侵袭转移的机制研究》 ②中山大学临床研究5010计划项目《CO2激光和开放手术治疗侵犯前联合的T1N0声门型喉鳞癌的多中心前瞻性随机对照临床研究》 ③广州市科技计划项目民生科技攻关计划《喉功能重建钛网支架装置的研制》 ④中山大学科技成果转化类项目《喉功能重建钛网支架装置（植入系统、固定钉及钉枪）的研发与转化》 ⑤中山大学科技成果转化类项目《新型可穿戴智能电子喉的研制》 ⑥中山大学科技成果转化类项目《配药器的研发与转化》 ⑦广东省自然科学基金面上项目《肿瘤酸性环境响应性抗癌高分子在化疗耐药头颈鳞癌中的应用及机制研究》 ⑧卡瑞利珠单抗联合紫杉醇（白蛋白结合型）和顺铂新辅助化疗治疗局部晚期可手术切除头颈鳞癌的单臂、开放性、单中心II期
135	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	国家重点实验室	符立梧	①国家自然科学基金联合基金重点支持项目， 循环肿瘤细胞的类器官培养实现常见实体肿瘤化疗药物个体化的研究， 2022.01-2025.12； ②4、国家自然科学基金面上项目， MED12缺失介导卵巢癌细胞免疫逃逸作用及其机制， 2021.01-2024.12； ③2、广州市科技计划项目重点研发计划， 氮杂苯并[f]萘衍生物类抗肿瘤新药的临床前研究， 2023.04-2026.03。

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
136	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	国家重点实验室	杨弘	①SAAL1上调PD-L1的分子机制及其在食管鳞状细胞癌增殖和免疫逃逸中的作用, (国家自然科学基金委员会面上项目 202301-202612) ② circ-DOX17在食管癌恶性进展中的作用及其机制研究 (广东省自然科学基金面上项目)
137	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	蔡清清	①科学技术部, 国家重点研发计划重点专项课题, T细胞淋巴瘤/白血病精准分子分型和创新靶点探索②国家自然科学基金委员会, 重点项目, 治疗选择下NK/T细胞淋巴瘤重塑免疫微环境的作用机制与靶向干预 ③国家自然科学基金委员会, 面上项目, Brd4调控外泌体piR-651诱导T淋巴母细胞淋巴瘤/白血病化疗耐药的功能及机制研究④国家自然科学基金委员会, 面上项目, lincRNA L-NPC募集hnRNP K抑制鼻咽癌演进的分子机制研究⑤中山大学, 临床医学研究5010计划项目, 序贯化放疗联合或不联合特瑞普利单抗 (Toripalimab) 治疗初治早期结直肠NK/T细胞淋巴瘤 (ENKTL) 的多中心、III期随机对照研究⑥北京市希思科临床肿瘤学研究会, 希思科-信达肿瘤免疫治疗研究基金项目, 信迪利单抗 (Sintilimab) 联合P-GemOx方案 (培门冬酶、吉西他滨、奥沙利铂) 治疗初治进展期结直肠NK/T细胞淋巴瘤 (ENKTL) 的单臂、开放性、多中心、Ib/II期临床研究⑦北京市希思科临床肿瘤学研究会, 希思科-石药肿瘤研究基金项目, 替雷利珠单抗联合米托蒽醌脂质体治疗复发难治性结直肠NK/T细胞淋巴瘤 (NKTL) 的单臂、开放、多中心的Ib/II期临床研究⑧广州市科学技术局, 广州市科技计划项目, 基于CpG甲
138	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	梁洋	①SRSF2突变在慢性粒细胞白血病发病机制和造血细胞谱系生成及克隆演化中的作用研究②常见恶性肿瘤精准诊疗的分子基础 (珠江创新创业团队)
139	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	李升平	①国家重点研发计划: 不可逆电穿孔联合纳米肿瘤疫苗在胰腺癌治疗中的应用k国自然: MHC ②促进胰腺癌免疫逃逸的作用及其机制研究 1国自然: 胆管癌细胞中IL-33与TGF-β ③环路的形成与调控机制及其潜在临床意义 ④国家重点研发计划: 精准医疗集成应用示范体系建设 ⑤国家重点研发计划: 胰腺囊性瘤的
140	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	博士后科研流动站学科	牟永告	①国自然-靶向Treg的GITR增敏胶质瘤免疫治疗的机制研究 ②省科技-增材制造(3D打印)技术在神经外科颅面骨缺损修复、辅助手术以及神经外科教学的应
141	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	云径平	①GYS2上调p53抑制肝癌细胞增殖的分子机制 ②CBX8靶向EGR1促进肝癌浸润转移的机制研究 ③脂代谢异常通过肿瘤微环境促进肝癌进展的机制研究 ④组织AFP mRNA的原位检测技术在肝癌诊断中的开发与应用研究 ⑤常见恶性肿瘤分子病理和分子细胞学技术研发
142	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	谢小明	①E2C-乳腺癌干细胞转基因小鼠模型的建立及应用 (国家自然科学基金重点项目, 2011.01-2014.12) ②PDGFRA促进HER2阳性乳腺癌赫赛汀耐药的分子机制研究 (国家自然科学基金面上项目, 2022.01-2025.12) ③POMC调控乳腺癌脑转移的作用及其机制研究 (国家自然科学基金面上项目, 2019.01-2022.12) ④LGR5调控乳腺癌干细胞的休眠作用与机制研究 (国家自然科学基金面上项目, 2017.01-2020.12) ⑤利用基因剔除小鼠研究 miR-34a抑制乳腺癌的分子机制 (国家自然科学基金面上项目, 2015.01-2018.12)
143	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	国家重点实验室	夏云飞	粤港联合创新项目
144	中山大学	肿瘤学	100215	临床医学	1002	国家重点实验室	唐玲珑	①选择性自噬受体TOLLIP通过抑制鼻咽癌细胞焦亡介导化疗抵抗的机制研究 (国家自然科学基金面上项目, 2023.01-2026.12) ②基于影像基因组学的鼻咽癌诱导化疗疗效预测模型及其机制研究 (国家自然科学基金面上项目,
145	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	陈银生	①脑胶质瘤临床精准诊疗新技术 ②脑胶质瘤影像-病理-基因智能分析 ③脑胶质瘤血管生成与肿瘤微环境
146	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科 ③国家重点学科④博士点学科	王玮	①国家自然科学基金面上项目深度融合多组学特征构建胃癌新辅助化疗智能决策模型; ②广东省自然科学基金杰出青年项目基于多模态大数据的人工智能胃癌诊治全流程精准预测研究。
147	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	国家、教育部重点实验室	康铁邦	①国家重点研发-肿瘤细胞恶性转化、侵袭转移的可塑性调控网络及分子机制; ②国家自然科学基金重点专项-L3MBTL2在骨肉瘤生长中的作用、机制及临床意义; ③国家自然科学基金重点专项-KLF16-Myc互相互正向调控促进膀胱癌增殖生长的作用、机制及临床意义; ④国家自然科学基金面上项目-新型细胞器Rafeesome介导p62分泌促进肝癌发生发展的作用及其机制
148	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	韩非	①共建平台(国科离子)子项目: 碳离子射线治疗复发鼻咽癌的放射生物效应和免疫微环境影响的研究 ②激光电子加速模拟器适应症研究 ③中山大学肿瘤防治中心308项目: 放疗联合同步化疗对比单纯放疗治疗rT3/T4期局部复发鼻咽癌的多中心、前瞻性、III期随机对照临床研究
149	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	国家重点学科	杨浩贤	机器人及人工智能肿瘤精准诊疗体系构建

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
150	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	夏伟雄	①广东省自然面上项目 癌相关成纤维细胞源性外泌体-miRNAs调控鼻咽癌细胞侵袭转移的功能及机制研究 ②广东省科技计划国际合作项目 基于单细胞测序技术研究鼻咽癌放疗联合免疫治疗的作用及分子机制 ③广东省特支计划青年拔尖项目 鼻咽癌个体化诊治动态预后预测模型的构建与应用研究
151	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	郭桂芳	代谢酶HK2在Cetuximab治疗RAS野生型肠癌疗效预测中的作用及表观调控机制
152	中山大学	肿瘤学	100214	临床医学	1002	①国家重点实验室②博士后科研流动站学科	唐海林	①国家自然科学基金：IRF5调控色氨酸代谢促进三阴乳腺癌远处转移的机制研究②国家自然科学基金：KLF5调控脂代谢促进乳腺癌远处转移的机制研究③省市联合重点项目：KLF5调控脂重编程促进NK/T细胞淋巴瘤进展的机制研究
153	中山大学	儿科学	100202	临床医学	1002	博士后科研流动站	房晓祎	①亚低温疗法通过RISK途径抑制H1BD新生大鼠神经元线粒体膜通透性转换孔开放保护脑功能的作用机制研究（深圳市科技计划项目） ②熊去氧胆酸对新生儿高胆红素血症光疗效果影响的优效性随机对照临床研究（中山大学附属第七医院735临床研究项目） ③新生儿复苏过程中集束化精细体温管理对新生儿近期结局影响的随机对照临床试验（中山大学附属第七医院心肺复苏研究所415临床研究项目）
154	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	基础学科	周治宇	①动力学下类器官构建及应用研究 ②干细胞及再生医学生物材料 ③骨科相关组织器官发育及退变研究（骨、软骨、椎间盘等） ④骨科基础与临床单细胞测序研究
155	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	国家临床重点专科，博士后科研流动站	方友强	①2023年广东省自然科学基金面上项目，项目名称：基于3D打印与静电纺丝技术的程序性药物释放生物材料制备及在预防前列腺癌术后局部复发的作用。项目编号：2023A1515011083 ②2025年度市院联合重点项目，项目名称：基于3D打印和静电纺丝构建负载CA4P和TPZ程序性药物释放复合支架预防前列腺癌术后复发的研究。
156	中山大学	康复医学与理疗学	100215	临床医学	1002	国家重点学科	胡昔权	①国家重点研发计划项目：老年意识/认知障碍评估预警与多物理因子协同刺激干预关键技术及系统研发，2022年12月-2025年12月，项目编号：2022YFC3601200，资助金额1200万元②国家自然科学基金面上项目：运动训练上调eCBS促进脑梗死后小胶质细胞神经保护作用的机制研究，项目编号：
157	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	国家重点学科	陈蕾	①新材料驱动创面修复②皮肤衰老演变及个体化治疗
158	中山大学	康复医学与理疗学	100215	临床医学	1002	博士后科研流动站	黄东锋	①国家重点研发计划《多模态步态分析与智能交互式外骨骼康复机器人系统》 ②国家重点研发计划课题《肢体运动功能障碍脑操作模型及康复规律研究》
159	中山大学	内科学	100201	临床医学	1002	国家重点学科	杨琼琼	①KLF4/IL-6 信号轴调控B细胞异常糖基化1gA1合成在1gA肾病发病机制中的作用研究（国家自然科学基金面上项目） ②基于生物大样本及基因多态性发现DKD预测因子及构建预测模型的研究（广东省基础与应用基础研究基金省企联合基金面上项目） ③“精准医学与干细胞”专项-慢性肾脏病的精准预测、诊断和干预研究项目（广东省重点领域研发计划项目）
160	中山大学	神经病学	100204	临床医学	1002	国家重点学科	陈子怡	①国家自然科学基金面上项目：组织纤溶酶原激活物治疗超急性期中后癫痫形成的预测和保护性因素机制探讨（82271489）②广州市重点领域：癫痫共病精神障碍的早期诊断和精准诊疗研究（202206010028）③国家自然科学基金面上项目：突触前膜轴突蛋白Neurexin1基因突变在癫痫共病精神障碍中的作用
161	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	博士后科研流动站	何裕隆	①国自然国际(地区)合作与交流项目，肠道微生物调控肝内免疫微环境参与肝脏疾病的机制研究，82220108013
162	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	博士后科研流动站	张常华	①广东省基础与应用基础研究基金企业联合基金（重点项目），2024B1515230004，基于机器学习血清外泌体蛋白质乳酸化检验平台的构建及
163	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	博士后科研流动站	杨东杰	①NPR1调节铁死亡介导胃癌化疗耐药性的分子机制及其靶向抗肿瘤iRGD载体开发的研究，2022.01-2025.12（国家自然科学基金面上项目：82172637）
164	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	博士后科研流动站	庞俊	①pH响应性聚合物共递送CDK12抑制剂与aPD-1重塑免疫微环境提高CRPC治疗潜力及其机制研究
165	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	国家临床重点学科、国家重点临床专科	华赞鹏	①广州市科技计划、METTL1介导tRNA m7G甲基化调控巨噬细胞促肝癌细胞PD-1单抗治疗耐药及其机制研究②广东省自然科学基金项目、肠道双歧杆菌上调血结合型脱氧胆酸提高PD-1肝癌免疫治疗效果的机制研究。3、广东省自然科学基金项目、结合型次级胆酸经1ncRNA NAIL/ NF-κ B轴拮抗脂多糖诱导的肿瘤相关巨噬细胞促肝癌作用的机制。
166	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	博士后科研流动站	康焱	①利用单细胞测序技术探讨miR-92a-3p对骨髓干细胞向软骨细胞分化过程影响的机制研究（国家自然科学基金面上项目，81972051）②广州市科学技术局重点研发计划，便携式人工髌关节手术智能导航系统。
167	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	国家重点学科	李绍强	①m6A甲基化修饰STX6上调促进自噬诱导肝癌仓伐替尼耐药的机制研究 ②USP32通过去泛素化稳定DDX17促进肝细胞癌进展的仓伐替尼耐药的机制研究 ③CD8+T细胞在肝细胞癌微血管侵犯进展的相关机制研究

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
168	中山大学	外科学	100210	临床医学	1002	国家重点学科	黄海	①2022年度国家重点研发计划“主动健康和人口老龄化科技应对”重点专项，老年泌尿系统功能减退的早期干预研究（2022YFC3602904） ②国家自然科学基金面上项目：National Natural Science Foundation of China（82472902），胆固醇介导的SP1棕榈酰化增强MDK诱导Reg-TAMs分化促进CRPC进展的机制研究 ③国家自然科学基金面上项目：National Natural Science Foundation of China（82173036）：NEIL3调控反式剪接介导circ-CCDC7通过编码多肽促进前列腺癌神经内分泌化的机制研究 ④2023年度广东省临床教学基地教学改革研究项目：在线开放课程-《功能泌尿外科学》（No.5）
169	中山大学	妇产科	100211	临床医学	1002	博士后科研流动站	刘军秀	①CXCL2调控被膜下窦巨噬细胞胆固醇代谢重塑促宫颈癌淋巴结转移的机制研究（国家自然科学基金面上项目）
170	中山大学	妇产科学	100211	临床医学	1002	博士后科研流动站	姚书忠	①淋巴结内高棕榈酸诱导的circSTX6通过YAP ac4C修饰调控脂肪酸氧化促进宫颈癌淋巴结定植转移②卵巢癌早期诊断和预后预测体系的建立
171	中山大学	急诊医学	105107	临床医学	1002	博士后科研流动站	杨正飞	MCEMP1+巨噬细胞经外泌体Drp1诱导心肌细胞焦亡在复苏后心肌缺血-再灌注损伤的研究
172	中山大学	全科医学	105109	临床医学	1002	博士后科研流动站	吴顺杰	①青藤碱通过TL-33/ST2通路预防肠道GVHD的机制研究 ②GFF管理模式高风险糖尿病前期人群的干预研究 ③基于云班课的JITI模式提升全科医学教学
173	中山大学	/	/	公共卫生与预防医学	1004	博士后科研流动站	陈亚军	国家自然科学基金面上项目，基于BDNF DNA甲基化探讨空气污染和体力活动交互作用对学龄儿童执行功能的影响及作用机制（项目编号：82273650）
174	中山大学	药理学	100706	药学	1007	国家重点学科	皮荣标	①单分子多靶点抗AD药物的开发；②单分子多靶点抗PD药物的开发；③单分子多靶点抗脑缺血药物的开发
175	中山大学	药理学	100706	药学	1007	博士后科研流动站	周本杰	①国家自然科学基金面上项目，82470650，金丝桃苷介导肠道菌Bacteroides thetaiotaomicron/3-IAA/AHR轴改善肝纤维化的作用机制研究，2025/01-2028/12，在研，主持 ②深圳市科技创新委员会市重点实验室组建项目，ZDSYS20220606100801003，深圳市中药活性物质筛选与转化重点实验室，2023/03-2025/02，在研，主持 ③广东省基础与应用基础研究基金省企联合基金-面上项目，2022A1515220027，治疗非酒精性脂肪肝病的护肝清脂方中药配方颗粒与传统汤剂的比较药理学研究，2022/10-2025/09，在研，主持
176	中山大学	药理学	100706	药学	1007	博士后科研流动站	张幸鼎	①国家自然科学基金委员会，面上项目，32170789，紧密连接蛋白1调控Twist1稳定性介导膀胱癌血管生成的机制研究，2022-01至2025-12，在研，主持 ②广东省自然科学基金面上项目，2024A1515013116，FOXK2转录调控CCR10促进骨髓瘤细胞招募和激活肿瘤相关
177	中山大学	骨科学	105113	临床医学	1051	博士后科研流动站	戎利民	①国家自然科学基金-广东省联合基金重点项目，项目编号：U22A20297，特异性MSC外泌体联合促血管化水凝胶修复脊髓损伤及其机制研究，研究期限2023.1--2026.12，255万； ②国家自然科学基金面上项目，项目编号：82172433，CCR2修饰的MSC外泌体负载miR-135a-5p“归巢”治疗脊髓损伤的作用及机制研究，研究期限2022.1--2025.12，55万； ③广州市重点研发计划项目，项目编号202206060003，干细胞及其外泌体联合智能康复治疗脑脊髓损伤的临床转化研究，研究期限2022.4--2025.3，1000万
178	中山大学	骨科学	105113	临床医学	1051	博士后科研流动站	刘斌	①国家自然科学基金面上项目，上调小胶质细胞P2Y12R通过ATP-腺苷-AMPK/mTOR通路激活损伤神经元线粒体自噬治疗脊髓损伤的机制研究，项目编号：82372400，2023年立项 研究期限：2024.01-2027.12，49万； ②广州市科技计划项目基础研究计划市校（院）联合资助项目，3D打印iNSC/ $\alpha$ 5 $\beta$ 1短肽水凝胶/人工硬膜一体化组织工程脊髓修复脊髓损伤的研究，项目编号：2023A03J0203，2023年立项 研究期限：2023.04-2025.03，100万； ③广东省自然科学基金面上项目，下调MST1通过NRF2抑制神经元凋亡修复糖尿病合并脊髓损伤的作用及机制，项目编号：2024A1515012766，2024年立项 研究期限：2024.01-2026.12，15万； ④广东省药品监督管理局科技创新项目，脐带间充质干细胞治疗脊髓损伤的监管评价体系建立与示范研究，项目编号：2024ZD213，2024年立项 研究期限：2024.01-2027.12，30万。

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
179	中山大学	骨科学	105113	临床医学	1051	博士后科研流动站	张良明	①广东省自然科学基金面上项目，脊髓损伤后Spp1+小胶质/巨噬细胞上调MMP蛋白激活TGFβ1通路促进纤维瘢痕形成的机制研究，项目编号：2023A1515012473，研究期限：2023.01~2025.12，10万； ②西藏自治区自然科学基金重点项目，高原低氧环境脊髓损伤后干预小胶质/巨噬细胞MIF-ACKR3轴抑制纤维瘢痕促进神经修复的机制研究，项目编号：ZRKX2025000378，研究期限：2025.01~2027.12，23万。
180	中山大学	骨科学	105113	临床医学	1051	国家临床重点专科建设单位；国家住院医师规范化培训重点专业基地	刘辉	①强直性脊柱炎病理成骨机制②骨生物学
181	中山大学	管理科学与工程	120100	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站学科	冯灏霖	①患者单次就诊中需接受多次诊疗的门诊预约调度研究
182	中山大学	管理科学与工程	120100	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站学科	夏俐	①风险敏感的智能决策理论与机器学习方法②随机服务系统中的动态决策控制方法研究③大规模分布式新型能源系统的安全经济协同调度优化④基于机器学习的精神健康状态与认知能力的智能识别
183	中山大学	会计学	120201	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	陈玉罡	①基于大数据的投资者关注影响企业并购的作用机理与经后果研究
184	中山大学	会计学	120201	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	刘运国	①国家自然科学基金面上项目：国企“一把手”精准激励机制研究②财政部国家工程项目-重塑相关性：管理会计的未来
185	中山大学	会计学	120201	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	谭劲松	①基于国家战略的“半强制”且结合产业特点的企业扶贫行为与经后果研究
186	中山大学	会计学	120201	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	辛宇	①国家自然科学基金面上项目：诉讼制度创新与企业合规管理研究（批准号：72472167）
187	中山大学	会计学	120201	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	徐莉萍	①国家社会科学基金重大项目：国有经济布局优化和结构调整的机制创新与实现路径研究
188	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	傅慧	①数字创业企业非线性成长的内涵、驱动要素及机理研究：复杂性与合法性融合视角
189	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	刘衡	①基于自然语言处理的高管业绩归因分类及其经后果研究
190	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	田宇	①贫困地区情境下创业者网络能力对新创企业组织合法性的影响机制研究
191	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	王海忠	①经济转型与国际化背景下品牌建设的理论创新研究②流行病突发情境下源于个体易感染心理的舆情滋生机制及信息披露效应研究③AI化身监督提高消费者线上行为社会规范遵从度的效应与机制研究
192	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	赵俊雄	①基于碳保险的制造业绿色转型技术风险管理研究
193	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	郑馨	①制度支持、多元制度耦合对创业韧性的影响与传导机制研究
194	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	朱沆	国家自然科学基金面上项目“家族企业的跨代继任与公司创业：时间的新视角
195	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站学科	邹波	①数智驱动的场景化创新②情境化人工智能赋能企业创新的机制与路径
196	中山大学	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站	刘冰	①数字平台生态系统场景下旅游企业间竞合关系的权力逻辑解构：来源、失衡和后果②农文旅融合驱动下的粤港澳大湾区城乡一体化发展策略研究
197	中山大学	旅游管理	120203	工商管理	1202	博士后科研流动站	梁增贤	①中国旅居者流动与幸福感研究②城市旅游拥挤的双刃剑效应与高质量目的地建设研究③城乡融合发展背景下旅游和旅居的时空耦合作用与转化机制
198	中山大学	旅游管理	120203	工商管理	1202	博士后科研流动站	左冰	①旅游发展与经济增长关系研究②活化利用红色资源开展党史学习教育③珠海市旅游经济影响与产业关联研究
199	中山大学	旅游管理	120203	工商管理	1202	博士后科研流动站	陈钢华	①中国出境游客身份认同的时空分异及其影响机制②粤港澳大湾区文旅融合质量综合评测
200	中山大学	旅游管理	120203	工商管理	1202	博士后科研流动站	曾国军	新文化地理视域下广州流动群体的饮食伦理、消费实践与身份协商
201	中山大学	旅游管理	120203	工商管理	1202	博士后科研流动站	何莽	①全国数字文化产业人才发展②中国老年旅游发展研究报告
202	中山大学	行政管理	120401	公共管理学	1204	博士后流动站	叶林	①城市治理②区域发展③文化体育
203	中山大学	行政管理	120401	公共管理学	1204	博士后流动站	梁平汉	①地方政府行为②行为公共政策③营商环境建设和政商关系④数字治理
204	中山大学	行政管理	120401	公共管理学	1204	博士后流动站	岳经纶	①社会政策②社会保障③乡村振兴与减贫治理
205	中山大学	社会保障	120401	公共管理学	1204	博士后流动站	朱亚鹏	①公共政策理论②社会福利（退役军人保障）③住房研究
206	中山大学	行政管理	120401	公共管理学	1204	博士后流动站	陈天祥	①数字政府与数字治理②基层治理
207	中山大学	行政管理	120401	公共管理学	1204	博士后流动站	郑跃平	数字治理
208	中山大学	行政管理	120401	公共管理学	1204	博士后流动站	练宏	①组织人事②应急管理与事故灾难
209	中山大学	社会学与卫生事业管理	120402	公共管理	1204	教育部人文社会科学重点研究基地	黄奕祥	①以健康为中心的区域医疗整合转型策略与优化路径研究 ②连续性医疗服务的医保支付制度研究
210	中山大学	图书馆学	120501	信息资源管理	1205	博士后科研流动站；广东省重点学科	张靖*	①图书馆权利为底层逻辑的公共图书馆基础理论研究②构建服务全面推进乡村振兴的儿童公共阅读体系研究③文化遗产产气味景观的信息揭示与数字营造研究
211	中山大学	图书馆学	120501	信息资源管理	1205	博士后科研流动站；广东省重点学科	陈定权*	中国图书情报技术史研究（1974）
212	中山大学	情报学	120502	信息资源管理	1205	博士后科研流动站；广东省重点学科	张洋*	科研成果社会影响的评价体系与提升策略研究
213	中山大学	情报学	120502	信息资源管理	1205	博士后科研流动站；广东省重点学科	徐健*	基于知识共通性特征的跨学科知识发现
214	中山大学	情报学	120502	信息资源管理	1205	博士后科研流动站；广东省重点学科	侯剑华	①我国基础研究的知识贡献测度研究②科学知识扩散论

序号	单位名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称
215	中山大学	档案学	120503	信息资源管理	1205	博士后科研流动站；广东省重点学科	陈永生	①基于自主可控的电子文件归档和电子档案管理系统研究（国家档案局重点科技项目） ②一体化政务服务平台数据归档与共享利用研究（国家档案局重点科技项目）
216	中山大学	档案学	120503	信息资源管理	1205	博士后科研流动站；广东省重点学科	李海涛	①2024年度广东省档案局科技项目“档案治理背景下广东省档案社会组织参与路径研究”（YDK-338-2024）；②2022年度广东省档案局科研项目“档案治理视域下的珠三角地区档案服务企业服务能效评价参考指标体系构建及应用研究”；③国家社科基金重大项目：“人工智能颠覆性应用的社会影响与信息治理”
217	中山大学	/	/	区域国别学	1407	博士点学科	陈杰	①区域化视野下中国式现代化的国际传播路径研究 ②《中国扶贫》阿译