

药学院（深圳）2026年中山大学大学生创新创业训练项目 推荐结果公示

(项目结果按评审分值高低排序)

推荐排序	项目类别	重点支持领域	项目名称	项目负责人姓名	项目负责人学号	全部参与学生	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称
1	一般项目		基于全合成抗体库的差异化CD3纳米抗体开发及其在双抗构建中的应用	马雪	23347052	5	杨雪/23347081, 杨圣兰/ 23347080, 洪如筝/23347027, 张晞玥/ 24357091	王家祺 /180020	副教授
2	一般项目		原位构建龈周“钙仓”协同双酶级联一体化治疗糖尿病牙周炎	曾钦	23347006	5	陈希娜/23347012, 甘芷萱/23347022, 施语僖/23347062, 肖金妍/24357072	吴玫颖 /180717	教授
3	重点支持领域项目	创新训练项目	ROS 介导黑色素干细胞衰老与凋亡的机制及靶向干预	林思宜	23347044	5	刘癸宏/23347045, 叶宇婷/23347085, 邱博慧/23347060, 刘煜琛/24357046	王旭升 /170208	副教授
4	一般项目		NMI在流感病毒性肺炎中调控中性粒细胞极化的机制研究	张存恺	24357090	4	朱桓熔/24357100, 许思璐/24357077, 丁海洋/23347016	梁欢欢 /170193	教授
5	一般项目		多机制药用辅料协同调控P-gp外排以实现紫杉醇口服增效及抗肿瘤疗效提升的研究	陈希娜	23347012	5	甘芷萱/23347022, 曾钦/23347006, 徐可奕/23347076, 谭焱琳/24357062	麦扬 /230585	副教授
6	一般项目		AI辅助羰基还原酶的挖掘及Vibegron关键中间体的合成研究	施语僖	23347062	5	伍雯缨/23347072, 邱博慧/23347060, 腾二相所/23347066, 关欣怡/24357012	赵庆阳 /190002, 王家祺 /180020	副教授, 副教授
7	一般项目		双阴性T细胞在心脏免疫排斥相关微环境中的免疫抑制作用	高睿翔	23347024	4	丁海洋/23347016, 彭靓/23347058, 周鑫伟/24357099	陈红波 /170031	教授
8	一般项目		基于巨噬细胞膜的仿生“纳米海绵”系统负载黄芪多糖协同重塑类风湿性关节炎免疫微境	赵慧君	23347096	5	邹鲁幸子/23347109, 谢心悦/24357075, 栗梦瀚/24357040, 刘佳一/24357043	刘洋 /200006	副教授
9	重点支持领域项目	202206	新型司美格鲁肽口服制剂的开发	梁安芮	23347041	5	姜佳琳/23347033, 王张扬/23347070, 刘欣桐/23347049, 袁瑞容/24357088	陈冠宇 /230526	副教授
10	一般项目		基于功能扰动与多组学证据约束学习的 eRNA - 靶基因高置信度预测模型构建及其在乳腺癌中的应用	郑润萱	23347099	5	张蕊寒/23347091, 林岚霏/23347043, 傅燕峰/23347021, 朱桓熔/24357100	覃静 /180128	副教授
11	一般项目		面向糖尿病及肥胖干预的零升糖甜味受体激动剂：基于AI的从头分子设计与评价	何泓昊	23347025	4	腾二相所/23347066, 李嘉汉/24357036, 邱实/23347061	王俊卿 /190129	副教授
12	重点支持领域项目		光激活线粒体靶向超分子前药递送系统的构建与抗肿瘤效应研究	肖雅婷	23347073	5	叶欣欣/23347084, 刘佳/23347046, 刘稼铧/23347047, 王丹萍/24357064	陈洪中 /200046	副教授

13	一般项目		基于仿生微液滴的单细胞力传感平台构建巨噬细胞吞噬力学图谱	谢思懿	24357074	5	杜文标/24356019, 田冰滢/23347067, 麦子瑩/23347053, 鄧惠中/23323038	贾小芳 /200174	副教授
14	一般项目		异喹啉仿生合成	车俊瑶	23347009	5	阿依秀阿克·哈哈尔曼(23347002)/曾韵璇(23347008)/简颖媚(24357029)/杨睿(2435357080)	王雷锋 /200150	副教授
15	一般项目		基于人工智能模型设计 IL-21R 短肽激动剂	王张扬	23347070	5	梁安芮/23347041, 姜佳琳/23347033, 吴超越/23347071, 朱俊荣/24357101	高艳峰 /170207	教授
16	一般项目		一种基于生物信息学逆向筛选的功能增强型MSC分泌组构建及脑卒中应用研究	张蕊寒	23347091	5	周芷露/23347104, 朱梓诺/23347107, 曾晰钰/23347007, 黄钰涵/24357024	邓文斌, 覃静	教授
17	一般项目		构建可解释多模态 AI 模型以辅助 mRNA 递送药物开发	乔英恺	24357056	4	彭福城/23347056, 莫津玮/24357052, 马诗涵/24357050	邓冠军 /210137	副教授
18	一般项目		氘代钌配合物的光催化抗肿瘤活性研究	邹鲁幸子	23347109	5	赵慧君/23347096, 刘立杰/24357044, 何腾/24357015, 龙啸/24357047	黄怀义 180129	教授
19	一般项目		细菌囊泡介导的MGL可控分泌系统构建及其诱导胰腺癌焦亡研究	黃樂琳	23347031	5	江旭芊/23347032, 劉韋希/23347050, 罗俊民/24357049, 何子豪/24357016	袁佩妍 /170188	教授
20	一般项目		VEGF抑制剂眼部植入长效制剂的研究	陳亦彩	23347015	5	馮子日/23347015, 冯英杰/23347019, 胡仁巴. 吴仁/24357019, 玛迪娜.火山/24357051	夏登宁 /190311	副教授
21	一般项目		非稳态压电脉冲电场在黑色素瘤化疗联合免疫调控中的作用机制研究	张馨元	23347094	5	杨萍/23347079, 董媛媛/21313065, 杜可欣/23347017, 向禹帆/24350769	夏登宁 /190311	副教授
22	一般项目		光促[1, 3]-苯绿色合成	伊兰达·尼合买提	23347087	5	熊菲儿/23347075, 扎西央吉/23347090, 努尔夏提·努热合买提/24357055, 张宇毫/24357092	王雷锋 /2002150	副教授
23	一般项目		基于“特洛伊木马”策略负载溶瘤病毒的自体癌细胞微针体系构建及其远端抗肿瘤效应研究	叶宇婷	23347085	5	周芷露/23347104, 伊兰达·尼合买提/23347087, 郑德厚/24357094, 钟一鸣/24357097	曾小伟 /170209	教授
24	一般项目		基于益生菌外囊泡的十五烷酸与水飞蓟宾共递送系统构建及对MASH的协同治疗研究	江旭芊	23347032	5	劉韋希/23347050, 黃樂琳/23347031, 杨紫亦/24357081, 张宸宁/24357089	程芳 /170035	教授

25	一般项目		毛囊靶向防脱发复合药物喷雾剂研发及评价	胡袁媛	23347028	5	黄荷/23347030, 冯英杰/23347019, 唐旭/23347065, 肖付岱昀/24357071	谢智勇/050191	副院长,教授,博士生导师
26	一般项目		抗幽门螺旋杆菌噬菌体筛选及其生物特性研究与应用	张文博	23347093	5	张瑞祺/23347092, 袁盛强/23347089, 赵坤/24357093, 何政楠/22347019	邓音乐	教授
27	一般项目		基于HCR的多价核酸适配体对不同 RTK 受体信号激活增效作用研究	赵泽广	23347098	5	高朗澄/23347023, 晏南飞/23347077, 莫颖欣/24357053, 赵元晟/23347097	李浩/200368	副教授
28	一般项目		《女儿茶中抗炎活性成分的发掘及其在痔疮中的治疗效果研究》	林杰升	23347042	5	王博阳/23347068, 司徒旖喬/23347063, 肖博文/24357070, 贾琪/24357027	杨兴伟/1001	副教授
29	一般项目		缺血性脑卒中急性期三时间窗AMPK通路调控神经血管单元损伤与修复反应的作用差异及机制研究	温棱宇	24357066	4	周政轩/23347103, 李昊群/24357033, 蓝希杰/24357032	麦扬/230585	副教授
30	一般项目		II型布鲁顿酪氨酸激酶(BTK)抑制剂的设计、合成与生物学研究	段贤泽	23347018	4	龙宇/24357048, 李泽天/24357037, 刘良金/24357045	李锡涛/200268	副教授
31	一般项目		植物乳杆菌外膜囊泡介导的鼻脑靶向递送系统构建及亨廷顿病协同治疗研究	毛国政	23347054	5	洪柳/24357017, 谭舒文/24357060, 郭那仁萨日/24357013, 熊朝阳/23347074	程芳/170035	教授
32	一般项目		单形拟杆菌来源的细胞外膜囊泡改善酒精相关性肝病作用机制研究	杨乐欣	24357079	3	24357095/郑乔元 23347026/何炯	徐占雪/794084	主管药师
33	重点支持领域项目	202203	乌斯曼草活性成分提取工艺及其促进毛发生长功效研究	熊菲儿	23347075	5	阿依达娜·托乎提努尔 /23347001, 陈维和/23347010, 白霖/23347004, 陈秀可/24357007	王旭升/170208	副教授
34	一般项目		抗白色念珠菌噬菌体筛选及其生物特性研究与应用	朱杰	23347106	5	何政楠/22347019, 张瑞祺/23347092, 袁盛强/23347089, 李震/24357038	邓音乐/180718	教授
35	一般项目		嗜黏蛋白阿克曼菌调控胆汁酸代谢改善小鼠肝纤维化的机制研究	罗俊民	24357049	3	黎奕鹏/24358108, 谈海滨/23347064	周本杰 794038	主任药师
36	一般项目		中草药来源纳米囊泡治疗雄激素性脱发的作用及机制研究	徐诗晨	24357076	4	伍雯缨/23347072, 杨乐欣/24357079, 王一/24357065	乡世健	副主任药师
37	一般项目		手性磷酸诱导吲哚去对称化1',3'间位手性双轴的一次构建	李旭丰	23347038	5	雷涵茹/23347035, 付博文/24357011, 陈婉平/24357006, 刘如意/23322042	赵军岭/200527	副教授

38	一般项目		吲哚丁酸缓解肝纤维化发生发展的作用机制研究	何炯	23347026	4	徐诗晨/24357076, 王一/24357065, 郑乔元/24357095	陈卉 /794082	副主任药师
39	一般项目		靶向治疗缺血性脑卒中的脂质纳米颗粒药物递送系统的设计、构建和验证	陈文龙	23347011	4	露丝耶·阿合买提江/23347051, 曹攀攀/24357001, 周敏/24357098	吴沂航 /230527	副教授
40	一般项目		安全易得的 N-Boc 胺应用于苯并异噁-3-胺及其衍生物的合成研究	刘钧陶	23347048	3	黄姝瑶/24357023, 叶尼尔特/24357084	林渭龙 /200045	副教授
41	一般项目		NP载体核酸分子药物递送并制备针对 gp120的CAR-T细胞	陈枫	24357003	4	陈浩源/24357005, 强巍/23321019, 陈文龙/23347011	吴沂航 /230527	副教授

专业类代码	专业类名称
0101	哲学类
0201	经济学类
0202	财政学类
0203	金融学类
0204	经济与贸易类
0301	法学类
0302	政治学类
0303	社会学类
0304	民族学类
0305	马克思主义理论类
0306	公安学类
0401	教育学类
0402	体育学类
0501	中国语言文学类
0502	外国语言文学类
0503	新闻传播学类
0601	历史学类
0701	数学类
0702	物理学类
0703	化学类
0704	天文学类
0705	地理科学类
0706	大气科学类
0707	海洋科学类
0708	地球物理学类
0709	地质学类
0710	生物科学类
0711	心理学类
0712	统计学类
0801	力学类
0802	机械类
0803	仪器类
0804	材料类
0805	能源动力类
0806	电气类
0807	电子信息类
0808	自动化类
0809	计算机类
0810	土木类
0811	水利类
0812	测绘类
0813	化工与制药类
0814	地质类
0815	矿业类
0816	纺织类
0817	轻工类
0818	交通运输类
0819	海洋工程类

0820	航空航天类
0821	兵器类
0822	核工程类
0823	农业工程类
0824	林业工程类
0825	环境科学与工程类
0826	生物医学工程类
0827	食品科学与工程类
0828	建筑类
0829	安全科学与工程类
0830	生物工程类
0831	公安技术类
0901	植物生产类
0902	自然保护与环境生态类
0903	动物生产类
0904	动物医学类
0905	林学类
0906	水产类
0907	草学类
1001	基础医学类
1002	临床医学类
1003	口腔医学类
1004	公共卫生与预防医学类
1005	中医学类
1006	中西医结合类
1007	药学类
1008	中药学类
1009	法医学类
1010	医学技术类
1011	护理学类
1201	管理科学与工程类
1202	工商管理类
1203	农业经济管理类
1204	公共管理类
1205	图书情报与档案管理类
1206	物流管理与工程类
1207	工业工程类
1208	电子商务类
1209	旅游管理类
1301	艺术学理论类
1302	音乐与舞蹈学类
1303	戏剧与影视学类
1304	美术学类
1305	设计学类

职称
编辑
编审
播音指导
船长(大副)
二等报务员
二等电机员
二副
二管轮
二级编剧
二级播音员
二级导演
二级飞行机械员
二级飞行通信员
二级飞行员
二级公证员
二级教练
二级教师(小学)
二级教师(中学)
二级领航员
二级律师
二级美术师
二级实习指导教师
二级舞美设计师
二级校对
二级演员
二级演奏员
二级指挥
二级作曲
法医师
法医士
翻译
副编审
副教授
副研究馆员(档案)
副研究馆员(群众文化)
副研究馆员(图书)
副研究馆员(文博)
副研究员
副研究员(社会科学)
副研究员(自然科学)
副译审
副主任法医师
副主任护师
副主任技师
副主任药师
副主任医师

高级报务员
高级编辑
高级船长
高级电机员
高级工程师
高级工艺美术师
高级会计师
高级记者
高级讲师(技校)
高级讲师(中专)
高级教练
高级教师(小学)
高级教师(中学)
高级经济师
高级轮机长
高级农艺师
高级审计师
高级实习指导教师
高级实验师
高级兽医师
高级统计师
高级畜牧师
高级引航员
高级政工师
工程师
工艺美术师
工艺美术员
公证助理员
馆员(档案)
馆员(群众文化)
馆员(图书)
馆员(文博)
管理员(档案)
管理员(群众文化)
管理员(图书)
管理员(文博)
国家级教练
护师
护士
会计师
会计员
记者
技师
技士
技术编辑
技术设计员
技术员

讲师
讲师(高校)
讲师(技校)
讲师(中专)
教授
教员(技校)
教员(中专)
经济师
经济员
律师助理
轮机长(大管轮)
美术员
农业技术推广研究员(农艺)
农业技术推广研究员(兽医)
农业技术推广研究员(畜牧)
农业技术员
农艺师
三、四级引航员
三副
三管轮
三级编剧
三级播音员
三级导演
三级飞行通信员
三级飞行员
三级公证员
三级教练
三级教师(小学)
三级教师(中学)
三级领航员
三级律师
三级美术师
三级苟行机械员
三级实习指导教师
三级舞美设计师
三级校对
三级演员
三级演奏员
三级指挥
三级作曲
审计师
审计员
实验师
实验员
兽医技术员
兽医师
四级编剧

四级导演
四级飞行机械员
四级飞行通信员
四级飞行员
四级公证员
四级领航员
四级律师
四级演员
四级演奏员
四级指挥
四级作曲
通用报务员
通用电机员(一等电机员)
统计师
统计员
舞美设计员
舞台技师
舞台技术员
限用报务员
畜牧技术员
畜牧师
研究馆员(档案)
研究馆员(群众文化)
研究馆员(图书)
研究馆员(文博)
研究实习员
研究实习员(社会科学)
研究实习员(自然科学)
研究员
研究员(社会科学)
研究员(自然科学)
药师
药士
一、二级引航员
一级编剧
一级播音员
一级导演
一级飞行机械员
一级飞行通信员
一级飞行员
一级公证员
一级教练
一级教师(小学)
一级教师(中学)
一级领航员
一级律师
一级美术师

一级实习指导教师
一级舞美设计师
一级校对
一级演员
一级演奏员
一级指挥
一级作曲
医师
医士
译审
政工师
政工员
主管护师
主管技师
主管药师
主检法医师
主任编辑
主任播音员
主任法医师
主任护师
主任记者
主任技师
主任舞台技师
主任药师
主任医师
主治医师
助教(高校)
助理编辑
助理翻译
助理工程师
助理工艺美术师
助理馆员(档案)
助理馆员(群众文化)
助理馆员(图书)
助理馆员(文博)
助理会计师
助理记者
助理技术编辑
助理讲师(技校)
助理讲师(中专)
助理经济师
助理农艺师
助理审计师
助理实验师
助理兽医师
助理统计师
助理畜牧师

助理研究员
助理研究员(社会科学)
助理研究员(自然科学)
助理政工师
无

字段说明：

学院代码：学院校内5位代码

项目编号：5位学院代码+3位学院推荐顺序

项目级别：填写国家级、省级、校级、院级

项目名称：文本格式

项目类型：创新训练项目，创业训练项目，创业实践项目

项目负责人姓名：主持人姓名(张明杰)。

项目负责人学号：主持人学号(1000101)。

项目负责人手机号：主持人11位手机号

项目负责人电子邮箱：主持人电子邮箱地址

项目其他成员信息：李强/1000102, 邱伟/1000103, 张娜/1000104(若成员有多个请以英文状态

指导教师：王伟/1001, 李明/1002(若老师有2个，请以英文状态下的逗号隔开)

指导教师职称：教授, 副教授, 讲师 (指导教师姓名对应的职称请以英文状态下逗号隔开)，具

指导教师手机号：只填写第一指导教师11位手机号

指导教师电子邮箱：只填写第一指导教师电子邮箱地址

支持经费(元)：阿拉伯数字格式

项目所属专业类代码：四位代码，按照《普通高等学校本科专业目录和专业介绍（2012年）》

项目简介(300字以内)：文本格式

重点支持领域代码	重点支持领域名称
202201	泛终端芯片及操作系统应用开发
202202	重大应用关键软件
202203	云计算、人工智能和无人驾驶
202204	新材料及制造技术
202205	新能源与储能技术
202206	生物技术与生物育种
202207	绿色环保与固废资源化
202208	第五代通信技术和新一代IP网络通信技术
202209	城乡治理与乡村振兴
202210	社会事业与文化传承