

**2023年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）
暨南大学拟推报项目名单**

序号	项目名称	负责人姓名	学历	指导老师	推荐等级
A 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文					
1	开放式创新社区中的隐性知识共享：双重视角	陈嘉达	本科	杨德锋	重点项目
2	后真相时代美西方涉华议题的舆论动态分析及应对策略（2022.06—2024.06）	张骁	本科	罗昕 马立明 蔡心仪	重点项目
3	碳税与碳交易的“组合拳”是否有效？——来自以中国碳定价政策现状为模型的实验室证据	王瀚铤	本科	卜国琴	一般项目
4	故意杀人罪量刑影响因素规范化实证研究——以1006个被告人作为样本	杨嵘	本科	杨萌	一般项目
5	不确定性下国有经济的宏观稳定功能：基于新冠疫情冲击的经验证据	刘骁逸	本科	刘新荣 张训常	一般项目
6	企业负面曝光后网络风暴的形成与企业管理策略研究：围观者参与视角	何思颖	硕士研究生	廖俊云	候选项目
7	法治融合背景下多元化商事纠纷调解机制的研究——以横琴粤澳深度合作区为例	张冰岚	硕士研究生	陈晖	候选项目
B 自然科学类学术论文					
8	丙二酸盐新剂型纳米靶向治疗肝缺血再灌注损伤	宋芷晴	本科	于沛 黄郑炜	重点项目
9	基于水溶性柱[5]芳烃构筑的多功能超分子囊泡用于协同治疗阿尔兹海默症	汤冉	本科	刘杰	重点项目
10	钾离子电池中高性能普鲁士蓝类似物正极材料的制备优化研究	王泽煜	本科	黎晋良	重点项目
11	“双碳”目标下的风力发电机组基础疲劳寿命预测与疲劳可靠度评估	程才淑	本科	高若凡 黄世清	重点项目
12	萝卜硫素对胚胎心脏发育保护的作用机制研究	张新霞	本科	王广 杨雪松	一般项目
13	功能型个性化组织工程骨修复重度颌骨缺损研究	沈欣然	本科	石海山	一般项目
14	基于铁死亡抑制的肺纤维化纳米治疗策略	梁逸文	本科	黄郑炜	一般项目
15	基因编辑肺癌细胞构建仿外泌体靶向囊泡：用于非小细胞肺癌的代谢免疫联合治疗	丰卓	本科	周倩 陈良	一般项目
C 科技发明制作					
16	多梯度原位二氧化碳气体检测器	林灏杨	硕士研究生	郑华丹	重点项目
17	老龄垃圾渗滤液膜过滤浓缩液降解效能关键技术研究	梁向兴	本科	陆钢 林学聪	重点项目
18	面向电池热失控早期检测的光纤传感技术研究	刘誌	硕士研究生	郭团 游道通	重点项目
19	面向智能移动应用场景的轻量级实时语义分割系统设计	戴国帅	硕士研究生	易清明 石敏	一般项目
20	基于数字孪生的列车群模拟运行系统	高崧苑	本科	严冬松	一般项目
21	肥胖与代谢疾病相关因子IL-27及其受体检测试剂盒的开发	常潇潇	本科	黄建芳 尹芝南	一般项目
22	一种广谱型海上舰艇舱室污染空气快速净化及消毒灭菌剂的研制	董浩杰	硕士研究生	朱明山 林学聪	候选项目
23	面向智能生活与柔性可穿戴设备的光纤气体传感器	杨一帆	本科	郑书培 孙立朋	候选项目