

拟推报第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛暨南大学参赛作品名单

序号	作品类别	作品名称	所属学院	参赛学生	指导老师	校赛获奖等级	推荐参加省赛情况
1	哲学社会科学类社会调查报告	游戏出海的文化沉浸机制及传播效能研究——基于对华侨华人的调查	新闻与传播学院	傅军杰、张艺佳、黄希文、何宇轩、曾健文、王雅轩、许铭睿、尹思颖、皮文睿、王磊	刘涛、陈致中、王国长	特等奖	推荐
2	哲学社会科学类社会调查报告	智见未来：粤港澳大湾区县域智造业高质量发展的博罗样本调查研究——基于4个支柱产业74家企业的调研分析	经济学院	陈舒婷、曾美嘉、孙佳伟、胡示然、罗超、谢艺、邓琳琳、张欣童、赵雨晨、谭喜文	严子中、刘金山、刘慧婷	特等奖	推荐
3	哲学社会科学类社会调查报告	“舌尖上”的幸福晚年——A市老年人养老助餐服务参与意愿及其影响因素调研	管理学院	李芝琪、陈琳、罗才康、杜振峰、韩燕霞、徐瑶、李乐怡、占梁坤、陈植	周宏、谢宝剑	特等奖	推荐
4	哲学社会科学类社会调查报告	制度破茧·旧村新颜——广州市城中村高质量改造“制度安排—制度环境”组态路径解码与跨城比较	公共管理学院/应急管理学院	徐娜、赖洁蓉、钟可、邓淑仪、刘琪玉、林隽千、钱好莹、郑智允、梁浩贤、郑辉	袁定欢、王子成、林文亿	特等奖	推荐
5	哲学社会科学类社会调查报告	“洁净”全力，“浴”见希望：探索失能老人上门助浴困境的破局之法	公共管理学院/应急管理学院	肖彤晖、廖家丽、许慧盈、赵心语、蔡旖晴、赵卓雅、李溯、李灏、郑涵丹、王婕	周坚、王子成	特等奖	推荐
6	哲学社会科学类社会调查报告	海上明月共潮生：出海网游助力华侨新生代搭建文化认同传播的路径研究——基于8国3省12市2320份田野调查	国际关系学院/华侨华人研究院	戴佳怡、王婉如、沈亿良、苏安妮、焦浩锦、李海坤、吴彩涵、张妍妍	张振江、赵思洋、杨雨衡	特等奖	推荐
7	哲学社会科学类社会调查报告	“港车北上”：粤港澳大湾区融合发展的新实践	马克思主义学院	付庚金、蔡楚炜、蔡智辉、李毅超、夏泽平	夏泉、谢宝剑	特等奖	推荐
8	哲学社会科学类社会调查报告	红色资源思政教育价值转化中的村民主体性建构研究——基于广东省隆都镇三村的实证调查	人文学院	张梓涵、黎诗棋、林晓晶、陈思羽、梁娜、黄咏诗	赵黎明、李琴	特等奖	推荐
9	自然科学类学术论文	混合溶剂热框架保护策略助力高效混合电解水与锌醇空气电池	物理与光电工程学院	朱俊民、李佳慧、侯金甫、洪佳宏	王楠、孙鹏、余翔	特等奖	推荐
10	自然科学类学术论文	基于层状异质结构的铋/氧化铋基材料的纳米化创制	化学与材料学院	唐洋洋、黄碧兰、王语馨、刘琬宜	李宏岩	特等奖	推荐
11	自然科学类学术论文	功能化智能水凝胶体系原位诊治糖尿病牙周炎骨缺损研究	口腔医学院	黄颖、马文涵、杨曦瑞、田甜、余凤沁、沈欣然、卢艺桓	石海山、李立华、何金凤	特等奖	推荐
12	自然科学类学术论文	内侧前额叶皮层—外侧缰核通路在慢性压力导致的抑郁症及焦虑症共病中的作用及机制	国际学院	孙瑞哲、洪颖儒、孙莹、陈春晓、王子昊、王震辉、陈志峰、童筱含	林嵩、黄鲁、任超然	特等奖	推荐
13	科技发明制作	光异合璧——异质混合集成非线性光电探测器件	物理与光电工程学院	苏子慧、郭富强、左云龙、马思妮、邹媛	杨铁锋、关贺元	特等奖	推荐
14	科技发明制作	“锂”彩“视”界——激光雷达赋能智能交通	物理与光电工程学院	陈雨露、龚裕豪、王天煜、黄孜晨、吴诗慧	韦玉明、卢惠辉	特等奖	推荐
15	科技发明制作	中国蕨类植物数字博物馆建设与交互检索系统研发	生命科学技术学院	王安娜、黎俊毅、黎丽彬、徐鹏	黄柏炎、马三梅	特等奖	推荐
16	科技发明制作	“光伏净卫”智能清洁机器人——光伏组件自主化清洁赋能者	信息科学技术学院/网络空间安全学院	刘泽凯、邱雅、林文豪、卢圳楷、龙浩、陈国滨、张小玉、周卓娜	洪莹、王小良	特等奖	推荐
17	科技发明制作	低成本低收缩超高性能混凝土及其结构制品	力学与建筑工程学院	曹诗、曾烨、何建冲、李驰伦、张泰豪	高若凡、薄冬营、付兵	特等奖	推荐
18	科技发明制作	雾净烟云——手术烟雾空气净化开拓者	环境与气候学院	李效宇、刘思洋、黄会焜、李若璇、陈厚霖、陈泳翰、陈经荣、赵炜娜、段飞、熊云瑄	陆钢、杨华	特等奖	推荐
19	科技发明制作	温润舒眸——基于睡眠监测与智能热敷的干眼症护理系统	基础医学与公共卫生学院	都璇衡、吴嘉欣、谢晶滨、林燊、林晓燕、郑詹林、刘建清、佃嫚萍、黎千华、卓蕴仪	刘俊、利时雨、李顶	特等奖	推荐
20	科技发明制作	智能光热一体肩部护理仪	第一临床医学院	王天生、郑家兴、王亮亮	陈卓铭、欧阳叶	特等奖	推荐
21	科技发明制作	参凝安肤——新型温敏缓释止痒水凝胶喷剂	药学院	蔡珂心、赖自为、王然静、林君豪、柯煜晖、罗安琪、谭炜林、关博淳、代萱、江晓艺	聂红、赵剑豪、王畯霖	特等奖	推荐
22	科技发明制作	基于ROS的航道巡检双模无人艇系统	国际能源学院	陆智强、王建辉、吴泽烨、洪勋杰、吴俊佳、姚幸壳、郭金鹏	李伟华	特等奖	推荐