

19. 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖(周宏冰 吴子毅 陈林慧 李水周 欧振展)

关于公布和核对第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖作品信息的通知

文章所在栏目：通知公告 点击数：11836 更新时间：2019/5/27 18:39:34

关于公布和核对第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖作品信息的通知.zip

各高等学校团委：

5月24日-26日，由团省委、省教育厅、省科技厅、省科协、省学联和佛山市人民政府共同举办、佛山科学技术学院和南海区人民政府联合承办的第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛总决赛在佛山科学技术学院（仙涌校区）顺利举行。经竞赛评审委员会评定，目前各奖项名单已经产生，现将评审结果予以公布。同时，为进一步做好总结表彰工作，请各高校团委仔细做好本校的获奖作品信息的核对工作，具体要求通知如下：

- 1.各高校需核对本校获奖作品的作品名称、作者姓名、指导老师姓名，所有信息以报送省赛网上申报平台的作品信息为准，指导老师及作者人员、数量不得调整，只作校对。若相关信息存在错误，请根据要求填写好高校获奖作品信息勘误表（附件3）并提供相关证明，上报学校部。
- 2.以上文件均需要报送电子版和纸质版盖章文件，电子版文件请命名为：“学校名称+竞赛获奖作品信息更正”，于6月3日17：00前报送至学校部邮箱（tswkjcx@163.com），纸质版盖章文件请于6月3日前寄送至学校部，报送错误或延期报送的，责任自负。

<https://www.gdcyl.org/xxb/ShowArticle.asp?ArticleID=237572>

932	930	广东交通职业技术学院	一种新型自适应非接触式能力检测机器人的研制	科技发明制作B类	特等奖	郭强 郭嘉林 梁嘉全 陈旭 李雄 黄振华	黄位光 莫进
933	931	广东交通职业技术学院	基于多波束声纳与无线通信的慢波设备研制新方法	自然科学类学术论文	特等奖	谢达海 廖世鑫 刘永强 梁福成 陈老 陈强	李红卫 廖金豪
934	932	广东交通职业技术学院	基于NB-IoT的便携式污水监测系统	科技发明制作B类	二等奖	高嘉琛 徐泽华 梁嘉涛 潘明威 罗新峰 郭源 黄世朝 李洪华	陈奕 陈林岳
935	933	广东交通职业技术学院	基于ROS的激光雷达自动驾驶机器人研究	科技发明制作B类	二等奖	黄泽龙 郑新民 张步云 梁永贵 叶学佳 黄嘉琛	彭育强
936	934	广东交通职业技术学院	OPENNI视觉导航智能机器人	科技发明制作B类	二等奖	董斯特 刘伟何 吴金成 董子安 周海丰 谢嘉健 李道刚 王翠威 陈伟强 廖承东	冯建 徐健豪
937	935	广东交通职业技术学院	一种小型快速检测系统	科技发明制作B类	三等奖	谭伟健 黄耀刚 张中义 梁汉峰 郑明泰 刘世豪	陈翔 邱莹
938	936	广东交通职业技术学院	粤港澳大湾区战略背景下，广州绿色办展模式的调查研究——以广州琶洲展馆为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	三等奖	谢家俊 黄潮鑫 曾浩强 陈秋岩 周瑞琪 苏毅奇 黄松培 庄佳玲 谢秀丽 刘汉斌	范朝晖 陈少
939	937	广东交通职业技术学院	基于深度学习的水质监测预警系统	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	二等奖	刘源 林浩 李耀宗 黄峰 王瑞华	陈奕礼 王景楠
940	938	广东松山职业技术学院	快速资源融合化商业模式	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	二等奖	周宏冰 吴子毅 陈林慧 李水周 欧振展	袁耀 陈地
941	939	广东松山职业技术学院	基于深度学习的水质监测预警系统	科技发明制作B类	二等奖	高培培 梁世豪 李俊杰 李永达	黄晓林 张晋
942	940	广东松山职业技术学院	校园智慧能源监控系统	科技发明制作B类	三等奖	吴松新 孔繁华 黄百凡	陈裕 廖俊
943	941	广东松山职业技术学院	广东省中小企业的跨境电商——以某区跨境电商发展转型环境的可行性调查及对策	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	三等奖	谢晓碧 赖晓娟 邱嘉敏 肖晓如 谢子晴	喻飞 张丹丹
944	942	广东工程职业技术学院	21世纪“海上丝绸之路”背景下国家非物质文化遗产博物馆的发展现状与对策研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	特等奖	张朝朝 黄佳培 钟斯豪 陈耀鑫	黄杉杉 黄林林
945	943	广东工程职业技术学院	基于物联网的北斗定位的智能气象环境监测仪	科技发明制作B类	三等奖	王智超 周相 陈少忠 曾伟峰 万国梁	莫康佳 李耀
946	944	广东工程职业技术学院	A3健康助手	科技发明制作B类	三等奖	陈振群 张柏龙 张倩茹 刘永添	林朝芳 卢沛可