

关于公布 2023 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内决赛 结果的通知

各学院团委：

根据《关于举办 2023 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内决赛的通知》，经项目征集、团队申报、文本审核、现场答辩和专家合议等环节，按赛道分类拟确定了一等奖 4 项、二等奖 8 项、三等奖 15 项，具体信息如下：

类别	作品名称	奖项
哲学社会科学类调研报告和学术论文	WSR 视域下基层医疗卫生机构突发公共卫生事件应急能力研究	一等奖
	数字经济下湖北县域经济高质量发展路径研究 ——基于湖北六个百强县的调查	一等奖
	湖北省企业人才评价“破四唯”和立新标研究	二等奖
	楚稻粮安——以湖北潜江为例探索“稻+N”生态种养模式，助力粮食安全政策实施的调查报告	二等奖
	新博物馆学视域下荆楚文创发展模式研究	二等奖
	共同缔造理念下基层社会治理的困境与优化路径研究——基于仙桃市新 城壹号社区和大岭村的调查	三等奖
	藏龙岛国家湿地公园生物多样性科学调查与保护措施探究	三等奖
	数字普惠金融能降低返贫风险吗？——来自中国的证据	三等奖
	整体性治理理论视角下的县域医共体建设困境与路径选择研究	三等奖
	数字社会治理中智慧社区建设的碎片化问题研究 ——基于武汉市的调查	三等奖
	数字中国背景下农村公共文化服务数字化发展对策研究 ——以武汉市江夏区为例	三等奖
	双创环境下高校专利信息服务创新对策研究	三等奖
	青年网络作家思想政治状况调查研究	三等奖
	“清单制”乡村治理模式的行为逻辑和运行机制——基于武汉市蔡甸 区的调研分析	三等奖
自然科学类学术论文和科技发明制作	多目工业相机自动化同步质检系统	一等奖
	仿生超润湿膜材料在油水分离和乳液分离中的应用	一等奖
	铌酸银基反铁电陶瓷高储能密度介电电容器研究	二等奖
	高效合成富勒烯四氢喹啉/吡咯啉含氮杂环化合物	二等奖
	基于 Sentinel-1 SAR 影像的鄱阳湖和洞庭湖地表水变化监测	二等奖
	基于 RNA-seq 数据挖掘莲的可变剪接变体和新基因	二等奖
	氮硼共掺杂碳点的制备及其在传感领域的应用	二等奖
	高电导性金属磷化物界面优化及其高性能碱性 Ni-Zn 电池	三等奖
	糖尿病足潜在的治疗靶点——基质金属蛋白酶	三等奖
	新颖的金属有机框架配合物的合成、表征及性能研究	三等奖
	工业目标检测与定位抓取系统	三等奖
	绿色低碳——地埋式生活污水一体化处理装置	三等奖
	基于位置信息的心理异常预警系统	三等奖

共青团湖北大学委员会
2023 年 3 月 17 日