

## 2024 年安徽省海绵城市建设协会优秀论文评选结果

序号	论文题目	作者	获奖等次
1	安徽省海绵城市建设碳排放量核算方法研究	胡勇、盛辉、陈军、李昊天、刘威	一等奖
2	基于 SWMM 模型的海绵城市设计方案分析-以合肥市某医院为例	丁婉莹、杜军虎	一等奖
3	基于海绵城市理念的雨水污染控制措施在饮用水水源地保护项目中的应用——以合肥市四季花海（C 区）为例	高敏、王莹莹、解东、王立余	一等奖
4	老旧小区“三位一体”海绵化改造设计实践——以芜湖市蓝天小区为例	谢磊	一等奖
5	海绵城市不同用地类型地表降雨径流污染特征研究——以芜湖市为例	师晓阳、程缘、阮仁俊、谢胜、程锐辉	二等奖

6	海绵城市建设的前沿技术与挑战创新路径与案例分析	葛晓	二等奖
7	海绵城市视角下的水污染与水处理研究	柳瑞, 范京杰, 蔡茂	二等奖
8	混合排区雨水防涝及海绵体系规划方法与实践	刘兵, 杜建康, 吴璜, 谌小璇	二等奖
9	基于GPS-X模型的模块化AAO泥膜共生污水处理工艺包模拟、优化设计研究与工程应用	汪涛	二等奖
10	基于海绵城市理念下的老城区排水系统清淤、脱水一体化施工技术研究	邱征、张杰、韩久春、杨涛、余江林	二等奖
11	联圩并圩措施对平原河网城市防洪排涝影响评估——以芜湖市新城南圩为例	田培楠、杨娜娜、谢胜、李运杰、何欣航、罗玉俊	二等奖
12	长江中下游平原河网地区系统化建设海绵城市探究——以广福排区为例	任自强	二等奖
13	次氯酸钠—磁混凝应急处理高速服务区污水研究	姚宁波、陈鹏、张江灵、黄青飞	三等奖

14	海绵城市在马鞍山市梅花路的实际应用	戚雨、刘前进	三等奖
15	基于降雨过程理论的城市内河洪峰流量的计算方法及应用	夏绍凤、高文乔、程峻峰、王矛矛	三等奖
16	基于涡度相关技术的合肥市中心区域碳收支研究	水滔滔、李宇轩、曹茹雪	三等奖
17	硫自养反硝化技术及应用研究进展	陈秀娟、陈鹏、李东、黄青飞、 张江灵、周凯	三等奖
18	雨水调节池沉积物去除效能	王文亮、张鑫、赵紫依、李俊奇、 蔡然、任自强、李运杰	三等奖
19	长三角海绵城市建设碳减排效益探讨 及其对环境教育的启示	吴兆康、包兴燕、谢胜、程锐辉、 杨凯	三等奖