

徐州市水利学会文件

徐水学〔2023〕2号

关于表彰 2022 年度优秀学术论文的决定

各会员单位：

2022 年，我会围绕全市水利水务建设发展，积极组织开展学术征文活动，共征集学术论文 80 余篇，先后汇编出版了《徐州水利》学术论文集第 18、19 期。1 月 12 日，组织召开 2022 年度优秀学术论文评选会。会议邀请了高校教授、水利专家等 5 人组成的学术论文评选组，对 2022 年度征集的学术论文进行了评选。通过专家网评、现场综评、网上公示等，共评选出一等奖 5 篇、二等奖 10 篇、三等奖 20 篇。为鼓励广大会员撰写论文的积极性，依据本会章程，经研究决定，对 2022 年度优秀学术论文进行通报表彰。

一等奖（5 篇）

1. 多级生态处理工艺在尾水深度处理工程中的应用研究（徐州市河湖管理中心/范敬兰、牛乙宝、丁维程等）
2. 徐州市铜山区智慧水务综合管理平台研究与应用（铜山区水务

局/佟保根)

3. 2022 年 6 月下旬沂沭泗流域雨洪特点分析(沂沭泗局水利管理局/王秀庆)

4. 徐州市城市建成区产流规律研究与应用(江苏省水文水资源勘测局徐州分局/吉文平)

5. 水平潜流—表面流复合人工湿地净化污水处理厂尾水(中国矿业大学/刘汉湖)

二等奖(10 篇)

1. 信息化技术在防汛抗旱物资管理工作中的应用(徐州市铜山区防汛防旱抢险中心/陈伯成)

2. 沂沭泗流域 2018-2022 年汛期主要雨水情概况(沂沭泗水利管理局/詹道强)

3. 城市建成区流域最大损失量值研究及应用(江苏省水文水资源勘测局徐州分局/吉文平)

4. 邳州市大蒜种植面积遥感提取方法研究(徐州市气象局/胡慎慎、张仁祖、席琳等)

5. 复杂地层微型顶管施工技术研究及应用(徐州徐工基础工程机械有限公司/钦伦洋、吕伟祥、孙桂荣)

6. 煤层气井产出水人工湿地处理先导性试验(江苏建筑职业技术学院/孙悦)

7. 徐州开发区污水厂次氯消毒加药方式的改进措施(徐州金核环保有限公司/张磊)

8. 台风影响下内陆地区道路泄流构筑物的优选与管控建议(徐州市水利建筑设计研究院有限公司/张孝忠、张舒、韦学玉)

9. 海绵校园景观水体生态设计案例分析(江苏建筑职业技术学院)

/王晓玲、张宝军、张丽娟)

10. 顶管工程引起路面局部沉降原因分析及控制措施(邳州市水利工程管理总站/王同泰、朱伟、王亚丽)

三等奖(20篇)

1. 3号台风“暹芭”及西风带系统影响下的沂沭泗雨水情特征分析(沂沭泗水利管理局/曹晴)

2. 河长制巡河系统河道数据采集工作实践探索(江苏省水文水资源勘测局徐州分局/王伟、王继龙)

3. 徐州市铜山区数字孪生城区防洪指挥平台建设(铜山区水务局/佟保根、黄屿璁、梁礼永)

4. 黄泛平原区不同水土保持措施下径流小区降雨与产流产沙关系研究(江苏省水文水资源勘测局徐州分局/司英凡、俞琳琳、徐庆军)

5. 浅谈授贤橡胶坝对沂河港上站水位流量关系的影响(江苏省水文水资源勘测局徐州分局/王勇成、马庆楼)

6. 浅谈构建工业水费信息化应用管理思路(徐州市水资源管理中心/方海兵、韩鹏)

7. 丰县城市防洪安全问题与防治措施(丰县水务局/史经攀)

8. 一种板栗壳-光催化陶粒复合型生态浮床(徐州工程学院/李承罄、刘一鸣、陈思扬等)

9. 一种田间自动控制进水闸门的研发与应用(徐州市河湖管理中心/朱玲玲、曹滨、梁森)

10. 徐州市尾水资源现状简析(徐州市水利建筑设计研究院有限公司/陈思光)

11. 河岸植物群落地表径流污染物含量变化研究(徐州工程学院/

黄绍辉)

12. 城市河流生态修复及水质提升技术研究 (江苏建筑职业技术学院/练琪琪、臧想、邱井邦等)

13. 原子吸收法测定水中铅测量不确定度评定 (江苏慧创环境检测有限公司/祝静、赵明雷)

14. 新城区污水现状排查与改造策略 (徐州市水利建筑设计研究院有限公司/张孝忠、张舒、韦雪玉)

15. A2O 工艺在荆马河污水厂的应用 (徐州核瑞环保投资有限公司/汪莉)

16. 水利水电工程中过鱼设施的设计及简析方法 (徐州市水利建筑设计研究院有限公司/李洋洋、苏慧、张游等)

17. 基于遗传算法的城市水环境治理绿色施工优化 (江苏建筑职业技术学院/李新、卜庆生、练琪琪等)

18. 江苏绿色建筑运行效果评价分析及对策研究 (江苏建筑职业技术学院/王晓玲)

19. 浅谈打入型反滤体在预制桩生态护岸工程上的研究 (徐州市水利建筑设计研究院有限公司/陈亚军、纪伟、袁承斌等)

20. 水利工程中水闸施工技术要点及其注意事项 (沛县水利机械化施工有限公司/郝本雷、黄青伟)

希望获得表彰奖励的优秀论文作者再接再厉, 继续创新, 勇攀科技高峰, 希望广大会员向他们学习, 热心学会活动、刻苦钻研科学技术, 为徐州水利现代化作出贡献。

徐州市水利学会

2023年1月16日