

# 江苏省环境科学学会文件

苏环学[2018]27号

## 关于表彰江苏省环境科学学会 2018 年度环境保护优秀论文奖的决定

各有关单位：

为了全面展示广大科技工作者在环境保护、学术研究、技术创新、政策法规、科学管理等领域取得的丰硕成果，更好的发现人才、促进人才的成长，根据《关于评选江苏省环境科学学会“2018 年度环境保护优秀论文奖”的通知》（苏环学〔2018〕18 号）我会开展了 2018 年度江苏省环境科学学会环境保护优秀论文奖评选活动。

在学会有关单位、广大会员和环境科技工作者积极参与的基础上，经秘书处初选，第七届第十次常务理事会审议通过，确定对《工业废气中非甲烷总烃测定方法改进》等 10 篇获奖的环境保护优秀论文进行表彰。希望受到表彰的优秀论文奖获奖者要戒骄戒躁，再接再厉，在学术领域取得更大的成果，同时希望全省广大科技工作者进一步加强科学实践，

努力推进科学技术创新，发扬“献身、创新、求实、协作”的科学精神，积极为全省环保事业贡献力量。

附件：2018年度环境保护优秀论文奖名单



附件

2018年度环境保护优秀论文奖名单

序号	姓名	论文题目	单位
1	刘振，肖亦	工业废水中非甲烷总烃测定方法改进	泰州市泰兴环境监测站
2	张田	新型空调整节能环保材料在高速公路机电系统中的应用	江苏铃钫环保科技有限公司
3	陈桥，张翔，吕学研，蔡琨， 张咏，徐东炯	江苏省太湖流域大型底栖无脊椎动物完整性业务化评价指 数构建	江苏省常州环境监测中心，中国科学院 大学，江苏省环境监测中心
4	王晓，许素，陶文绮，郭敏	再生水补水河道水质的生态修复示范工程及效能分析	江苏省金禾环境科技股份有限公司， 生态环境部南京环境科学研究所
5	于忠华，秦洁琼，王龚博， 谢放尖	南京市大气环境高质量实现路径多情景分析	南京市环境保护科学研究院
6	陈红霞，秦继华，付丽洋， 何东，何自勇	江苏省化工园区环境风险及应急管理研究	淮安市环境安全应急中心

7	肖亦	泰兴市天地一体化环境监测系统建设初探	泰兴市环境监测站
8	黄兴刚, 浦燕新, 邱艳、吴敏喆、韩颖	垃圾渗滤液处理应急工程实例	江苏维尔利环保科技股份有限公司
9	袁哲	南京江北新区环保形势分析	江苏环保产业技术研究院股份公司
10	张新华	江苏省以下环境监测监察垂直管理改革进展及对策建议	江苏省生态环境评估中心