

中国水力发电工程学会小水电专业委员会
中国水利学会水力发电专业委员会 **文件**

水利学电[2013]03 号

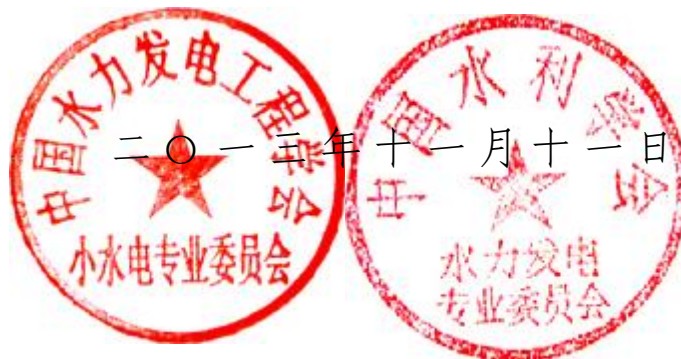
关于公布“农村水电增效扩容改造”学术交流会
征文优秀论文获奖名单的通知

各有关单位及论文作者：

2013 年会暨“农村水电增效扩容改造”学术交流会征集论文 50 篇，31 篇征文入编专辑。中国水力发电工程学会小水电专业委员会、中国水利学会水力发电专业委员会组成论文评审专家组，评阅每篇应征论文。秘书处向 80 位委员发去优秀论文推荐函、出版论文集电子版及优秀论文推荐表；经委员反馈，秘书处汇总后邀请专家组成评审组复议审定，并将复议结果再次反馈给在第一轮推荐中给秘书处反馈推荐表的委员，再汇总后最后确定优秀论文。

推选出“可持续发展目标下的水能资源配置效率目标的研究”等优秀论文 15 篇。其中，一等奖 3 篇、二等奖 5 篇、三等奖 7 篇。现公布优秀论文获奖名单，见附件。

附件：“农村水电增效扩容改造”学术交流会征文优秀论文获奖名单



附件：“农村水电增效扩容改造”学术交流会征文优秀论文获奖名单

| 等级 | 论文名称 | 作者 | 作者单位 |
|-------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 一等奖 (3篇) | 可持续发展目标下的水能资源配置效率目标的研究 | 叶舟 | 浙江水利水电学院 |
| | 走出误区 精心设计 | 曹闻一 | 广东省梅州市水务局 |
| | 用最简单的方法实现小型轴流式机组增效扩容 | 余建军 | 四川水利职业技术学院 |
| 二等奖 (5篇) | 农村水电改造项目绩效评价方法研究 | 胡宝柱, 郑良, 胡丹 | 华北水利水电大学水利学院 |
| | 浙江省农村水电增效扩容改造惠农举措探讨 | 陈晓健 | 浙江省水电管理中心 |
| | 生态友好的水动能发电系统在增效扩容改造中的应用研究 | 马智杰, 刘德林, 鲁仕宝, 黄丽华, 王小辉 | 武汉理工大学、中国水利水电科学研究院, 等 |
| | 农村水电增效扩容相关适用技术标准分析 | 楼宏平, 舒静, 徐锦才, 金华频, 董大富 | 水利部农村电气化研究所、杭州亚太水电设备成套技术有限公司 |
| | 九官梯级水电站水轮发电机降压改造 | 吴玉泉, 吴向荣, 罗金强, 吴建平 | 杭州富春江水电设备有限公司 |
| 三等奖 (7篇) | 中国农村水电与经济脱钩分析 | 江燮华, 汪奎, 代磊 | 中国水电顾问集团成都勘测设计研究院 |
| | 小水电生态径流计算数据预处理方法 | 周李智, 王万良, 徐新黎, 赵燕伟 | 浙江工业大学 |
| | 关于农村水电增效扩容改造有关问题的探讨 | 毕铭轩, 刘肃 | 吉林省地方水电局 |

| | | | |
|--|---------------------|---------|-----------------------|
| | 农村水电增效扩容改造技术工作实践探讨 | 李泽芳, 尹刚 | 湖北省咸宁王英水电站, 湖北省地方水电公司 |
| | 襄阳市农村水电增效扩容改造建设管理实践 | 谭天福 | 湖北省襄阳市水利局 |
| | 车坝梯级水电站增效改造设计 | 何小萍 | 湖北省恩施永扬水利电力勘测设计有限责任公司 |
| | 小水电增效扩容利好电网分析 | 曹玮 | 广州市供电局 |