

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

水利学电[2011]3号

关于公布第二届“中国小水电论坛”征文优秀论文
获奖名单的通知

各有关单位及论文作者：

第二届“中国小水电论坛”征集论文 60 篇。中国水利学会水力发电专业委员会、中国水力发电工程学会小水电专业委员会组成论文评审专家组，评阅每篇应征论文。经评审组专家评选，推选出优秀论文 18 篇，其中“全国水能资源区划可拓评价模型及决策支持系统”等 9 篇被推荐为中国水利学会 2011 学术年会优秀论文。现公布优秀论文获奖名单，见附件。

附件 1：第二届“中国小水电论坛”征文优秀论文获奖名单

附件 2：中国水利学会 2011 学术年会优秀论文推荐名单



附件 1: 第二届“中国小水电论坛”征文优秀论文获奖名单

序号	论文题名	作者	作者单位
1	全国水能资源区划可拓评价模型及决策支持系统	张仁贡、程夏蕾	浙江同济科技职业学院、水利部农村电气化研究所
2	小水电经济性与电气设备安全性研究	袁越、白雪、傅质馨、徐锦才	河海大学、水利部农村电气化研究所
3	我国绿色水电认证的组织体系探讨	张润润、刘德有、欧传奇、浦伟伟	国际小水电中心
4	关于“十二五”期间水电新农村电气化县建设和农村水电配套电网改造工程建设的几点建议	吴赛男、许德志、周双、隋欣、廖文根	国家水电可持续发展研究中心、水利部农村水电及电气化发展局
5	云南省中小河流水能开发河流生态流量探讨	杨影丹、陈文华	云南省水利厅水电局
6	小型水电站更新改造适用技术探讨	舒静、林旭新、方华、金华频	水利部农村电气化研究所
7	低水头日周调节电站汛限水位动态控制方法研究	陈金松、张丹庆	中南勘测设计研究院
8	小型水电站怎样安全度汛	余建军	四川水利职业技术学院双合教学研究厂
9	小水电综合效益研究	接玲玲、唐德善、王昊	河海大学
10	小水电环境影响关键问题及保护对策探讨	黄茁、李青云	长江水利委员会长江科学院流域水环境研究所
11	农村水电站安全风险评估与保障技术	徐锦才、董大富、金华频、舒静、蔡新	水利部农村电气化研究所、河海大学
12	小水电站辅助运行系统的研发与应用	赵林明、刘建国、刁华勇	河北工程大学水电学院
13	小水电代燃料工程项目的实施和管理——以湖南省汝城县为例	朱诗慧	湖南省汝城县水利局

14	科学合理制定小水电上网电价 形成良性发展机制	章文裕	福建省大田县水利局
15	彰武水电站黑启动应急操作演练	张双景	河南省安阳市彰武南海水库工程管理局
16	带调压阀控制的水轮机调速器的安全设计	陈启明、章旭伟、蓝晓溪、徐健文、董刚平	武汉四创自动控制技术有限公司等
17	中小型水电站完全无人值班自动化系统的研究	袁江锋、文建辉、苗红雷	湖南华自科技有限公司
18	小水电机组异常振动的处理——红岩水电站实例	翟建平	湖北省电力公司电力试验研究院

附件 2: 中国水利学会 2011 学术年会优秀论文推荐名单

序号	论文题名	作者	作者单位
1	全国水能资源区划可拓评价模型及决策支持系统	张仁贡、程夏蕾	浙江同济科技职业学院、水利部农村电气化研究所
2	小水电经济性与电气设备安全性研究	袁越、白雪、傅质馨、徐锦才	河海大学、水利部农村电气化研究所
3	我国绿色水电认证的组织体系探讨	张润润、刘德有、欧传奇、浦伟伟	国际小水电中心
4	关于“十二五”期间水电新农村电气化县建设和农村水电配套电网改造工程建设几点建议	吴赛男、许德志、周双、隋欣、廖文根	国家水电可持续发展研究中心、水利部农村水电及电气化发展局
5	云南省中小河流水能开发河流生态流量探讨	杨影丹、陈文华	云南省水利厅水电局
6	小型水电站更新改造适用技术探讨	舒静、林旭新、方华、金华频	水利部农村电气化研究所
7	低水头日周调节电站汛限水位动态控制方法研究	陈金松、张丹庆	中南勘测设计研究院
8	小型水电站怎样安全度汛	余建军	四川水利职业技术学院双合教学研究厂
9	小水电综合效益研究	接玲玲、唐德善、王昊	河海大学