

2016 年度综合事业局昆仑奖获奖结果公示公告

根据《水利部综合事业局昆仑奖奖励办法》(综总〔2007〕252号),2017年2月17-19日,局组织召开了2016年度昆仑奖评审会。经昆仑奖评审委员会推荐、昆仑奖奖励委员会审议,评出2016年度获奖成果13项,现公示如下:

昆仑科技奖获奖结果

序号	获奖等级	项目名称	主要完成单位(部门)	主要完成人
1	一等奖	实行最严格水资源管理制度考核系统与方案设计	水利部水资源管理中心	曹淑敏、张淑玲、张国玉、许峰、靳顶、李昊、张继群、袁建平、赵辉、孙淑云、孙婷、王敬斌、高磊、王寅、张凤燃
2	一等奖	基于高焓等离子热喷涂技术的水力机械抗磨蚀关键技术研发	水利部产品质量标准研究所 杭州江河机电装备工程有限公司 杭州江河水电科技有限公司 浙江省水利水电装备表面工程技术研究重点实验室	吴燕明、陈小明、伏利、赵坚、毛鹏展、周夏凉、方勇、刘长陆、王莉容、刘伟、马红海、俞剑锋、赵鹏、周奇、李桃
3	二等奖	第一次全国水利普查土壤侵蚀普查	水利部水土保持监测中心 北京师范大学 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	郭索彦、刘宝元、牛崇桓、邹学勇、刘淑珍、李智广、鲁胜力、谢云、乔殿新、程宏

4	二等奖	国家水资源管理系统中央平台基础数据库建设	水利部水资源管理中心	张淑玲、万毅、陈庆伟、许峰、于义彬、张继群、袁建平、赵辉、方玉澄、张高超
5	二等奖	新型龙门起重机的研发与应用	水利部产品质量标准研究所 水利部杭州机械设计研究所 杭州江河机电装备工程有限公司	白晓君、王传民、厉红娅、高大明、楼晓阳、龚平、黎东辉、罗娜、杨欣、赵仕兵
6	二等奖	水电站新型双小车六分体桥式起重机关键技术研发与应用	水利部产品质量标准研究所 水利部杭州机械设计研究所 杭州江河机电装备工程有限公司	王传民、吴燕明、范志学、高大明、厉红娅、隋毅松、张煜明、罗娜、胡胜方、李雷
7	三等奖	耐磨耐蚀陶瓷/高分子复合涂层材料关键技术开发	水利部产品质量标准研究所 浙江省水利水电装备表面工程技术研究重点实验室	王莉容、陈小明、赵坚、伏利、毛鹏展
8	三等奖	2×1000kN 盘香式启闭机	郑州水工机械有限公司	王学信、李焕清、毛广锋、惠金龙、张艾玲

昆仑论文奖获奖结果

序号	获奖等级	论文题目	作者
1	一等奖	Monitoring and Predicting Soil Water Content in Deep Soil Profile of the Loess Plateau, China	王爱娟、刘宝元、王志强、刘刚
2	二等奖	基于 PSR 与 DCE 综合模型的水资源短缺程度及变化趋势分析——以北京市为例	王崴
3	二等奖	基于超声相控阵技术的水工金属结构焊缝检测	伍卫平、范钦红、李东风、韩志刚
4	二等奖	我国节水型社会建设发展趋势分析	朱厚华
5	二等奖	双气囊气盾坝工作状态仿真基础	刘国民、孙云峰、耿长兴

公示时间：2017 年 3 月 21 日至 2017 年 3 月 30 日

受理部门：局总工程师办公室

联系人：张小会 刘杰 010-63204601、63203673；传真：010-63203723

特此公示。

2017 年 3 月 21 日