



- 主站首页
- 部长之窗
- 委领导专栏
- 政务之窗
- 长江委简介
- 规划计划
- 管理监督
- 长江公报
- 新闻中心
- 水利要闻
- 机关动态
- 媒体关注
- 长江视频
- 专题集锦
- 行政许可
- 受理窗口
- 表格下载
- 许可决定
- 互动平台
- 公众咨询
- 意见征集
- 长江资讯
- 江河纵横
- 长江一览
- 专家园区
- 公开目录
- 政策法规
- 人事信息
- 公示公告
- 长江要闻
- 委属单位
- 流域水事
- 长江时评
- 服务指南
- 在线申报
- 状态查询
- 长江访谈
- 举报信箱
- 文学天地
- 图片之窗

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 长江要闻 >> 正文

长江委3项成果获2016年度大禹水利科学技术奖

来源: 长江水利网 时间: 2016年10月20日

本站讯 10月19日, 2016年度大禹水利科学技术奖在中国水利学会2016学术年会上颁发, 长江委有3项成果获奖。

由长江科学院牵头完成的“膨胀土边坡破坏机理与关键技术研究在大型输水工程中的应用”成果获大禹水利科学技术一等奖; 由长江勘测规划设计研究有限责任公司牵头完成的“基于环境友好的大型水利水电工程混凝土骨料施工新技术及应用”、由长江地球物理探测(武汉)有限公司牵头完成的“水工结构混凝土声波检测关键技术”两项成果获得大禹水利科学技术二等奖。

此外, 长江委水文局参与完成的一项成果获得大禹水利科学技术一等奖; 长江科学院参与完成的一项成果获得大禹水利科学技术二等奖。

1	一等奖	膨胀土边坡破坏机理与关键技术研究及在大型输水工程中的应用	长江水利委员会长江科学院、南水北调中线干线工程建设管理局、河南省水利勘测设计研究有限公司	郭熙灵、程展林、程德虎、龚壁卫、朱太山、李青云、庞敏、丁金华、胡波、温世亿、程永辉、贾少燕、徐晗、姚雄、高英
2	二等奖	基于环境友好的大型水利水电工程混凝土骨料施工新技术及应用	长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国长江三峡集团公司白鹤滩工程建设部、中国长江三峡集团公司向家坝工程建设部、长江水利委员会长江科学院	龙慧文、陈雯、张志胜、樊义林、车公义、倪锦初、覃尚贵、陈文夫、袁建伟、郭辉
3	二等奖	水工结构混凝土声波检测关键技术	长江地球物理探测(武汉)有限公司	张建清、刘润泽、熊永红、刘方文、陈敏、李文忠、李张明、陆二男、喻维刚、詹建生





责任编辑：周愿



水利部长江水利委员会主办 长江委宣传出版中心制作维护
鄂ICP备05011509号 政府网站标识码: bm20010002 公安备案号: 42010202000502
新闻线索: 027-82820099 电话总机: 027-82828114 投稿邮箱: cjslw@126.com