|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  首届宁波市水利科技创新奖获奖项目 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 获奖  等次 |  |
| 1 | 甬江淤积成因的历史演变及治理对策研究 | 张松达、王吉勇、谢敏、单海涛、徐浩、陈秀浓、廖铭新、江伟安、张亮 | 宁波市河道  管理中心 | 一等奖 |  |
| 2 | 基于元素化管理的水利工程标准化管理系统研究 | 戴孟烈、樊开彬、邬豪光、付杰、  王吉勇、郭绍辉、王磊、吕海峰 | 宁波子规信息科技有限公司 | 一等奖 |  |
| 3 | 宁波地区水文资料在线整编技术研究与应用 | 徐琦良、王颖、许洁、陈雅莉、陈春华、高露雄、陈宁 | 宁波市水文站 | 二等奖 |  |
| 4 | 宁波市水利建设市场信用动态评价及信用信息管理系统 | 贺立霞、许武松、周华、金羽、杨宇、唐宏进、程海洲 | 宁波弘泰水利信息科技有限公司 | 二等奖 |  |
| 5 | 基于防汛需求的台风多元信息智能跟踪关键技术研究及应用 | 严文武、顾巍巍、张卫国、张芳、钟伟、张焱、赵思远 | 宁波市水利水电规划设计研究院 | 二等奖 |  |
| 6 | Dynamo for Revit在水工结构异形体中的配筋研究 | 魏立峰、黄祥志、戚文杰、冷俊杰、  朱贲贤,劳丹燕、潘炳成 | 宁波市水利水电规划设计研究院 | 二等奖 |  |
| 7 | 浙东低山区典型经济林水土流失特征及防治措施体系研究 | 陈吉江、叶碎高、邹叶峰、李钢、  陆芳春、王冉、沈照伟 | 余姚市水利局 | 二等奖 |  |
| 8 | 基于标准化的闸泵运行精细化管理研究 | 王吉勇、张松达、江伟安、戴孟烈、  吴迎燕、张磊、胡静奎 | 宁波市河道  管理中心 | 三等奖 |  |
| 9 | 山塘水库信息化管理示范项目研究 | 胡栋辉、沈佳奇、应育挺、赵莎威、  金春明、陈起红、车文军 | 余姚市水利局 | 三等奖 |  |
| 10 | 宁波市东钱湖北排工程设计阶段BIM技术应用研究 | 魏立峰、黄祥志、劳丹燕、冷俊杰、  朱贲贤、戚文杰、潘炳成 | 宁波市水利水电规划设计研究院 | 三等奖 |  |
| 11 | 拉森钢板桩结合格构柱基坑防护施工技术 | 林江源、卢大庆、杨宝风、王维江、  陈新杰、房可伟、严文斌 | 宁波龙元盛宏生态建设工程  有限公司 | 三等奖 |  |
| 12 | 它山堰及洪水湾枢纽水利特性研究 | 郭承、刘宜峰、徐岗、韩晓维、屠兴刚、周盛侄 | 海曙区农业  农村局 | 三等奖 |  |
| 13 | 半岛地区城市旱情等级划分  研究 | 林啸宇、彭玲玲、李代银、孙灵建、  潘敏琪、郭湘文 | 象山县水利和  渔业局 | 三等奖 |  |