附件

**2024年度江苏省水力发电工程学会科学技术奖拟授奖项目**

拟授科技进步奖项目4项

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 等级 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 推荐单位/提名人 |
| 1 | 一等 | 高寒地区复杂地质条件高拱坝健康诊断与安全监控关键技术及应用 | 河海大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、南京南瑞水利水电科技有限公司 | 顾昊，杨孟，陆希，邵晨飞，李星，胡波，白兴平，朱延涛，方正，高涣涣，许焱鑫，黄潇霏 | 河海大学 |
| 2 | 一等 | 大型输水建筑物过流能力提升关键技术及应用 | 河海大学、中国南水北调集团中线有限公司、南京南瑞水利水电科技有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、江苏首创生态环境有限公司 | 贺蔚，陈晓楠，钱尚拓，赵文龙，刘兆峰，方腾卫，卢明龙，陈俊昂，陈会向，康昀，谈震，王晓升 | 河海大学 |
| 3 | 一等 | 江苏南水北调建设管理信息化平台——长距离引调水超大型梯级泵站群工程建设管理信息化平台关键技术研究与应用 | 南水北调东线江苏水源有限责任公司、南水北调(江苏)数智科技有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 李松柏、施伟、江敏、蔡一坚、万欣、白传贞、沈朝晖、刘延军、曹迪凡、王晓辉、傅汉霖、张帅 | 黄海田 |
| 4 | 二等 | 智慧水利系统 | 南京河海南自水电自动化有限公司、四川华电木里河水电开发有限公司、厦门市政水务原水投资运营有限公司 | 鞠军，钮月磊，卓四明，李金阳，杨晔，徐晓莉，朱岳龙，赵玉娇，边丽娟，程丹丹 | 南京河海南自水电自动化有限公司 |

拟授青年科技奖项目1项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务/职称 |
| 1 | 冯仲恺 | 男 | 河海大学 | 所长/教授 |