

广东省水力发电工程学会 清洁能源发电科学技术奖励委员会

关于表扬第四届广东省水力发电工程学会清洁能源发电 科学技术奖获奖项目的通知

各会员单位：

根据《广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖励办法》规定，经广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖励委员会审核批准，决定对第四届“广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖”获奖项目（共9项，名单见附件）给予奖励并通报表扬。

特此通知。

附件：第四届广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖
获奖项目名单

广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖励委员会

2022年11月21日



附件：

第四届广东省水力发电工程学会清洁能源发电科学技术奖 获奖项目

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	二等	缓坡斜井反井法溜渣机制及施工关键技术	南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司、中国水利水电第七工程局有限公司	张琪琦、英鹏涛、郭凯、王强、郑越洋、宋安瑞、黄鹤程、王智
2	二等	通用型电磁继电器综合参数智能测试分析装置的研究开发与应用	广东蓄能发电有限公司、广东机电职业技术学院、广州市穗电信息科技有限公司、南方电网调峰调频（广东）储能科技有限公司	冯凌云、杨惠锋、郭灿彬、彭涛、廖俊蓉、陈龙骧、黄绮仪、古树平
3	二等	新能源发电场（站）智能运维管理系统研发与应用	新疆粤水电能源有限公司、广东水电二局股份有限公司	张大千、杜令、陈士利、朱笠、江峰
4	三等	基于无人机自动巡检技术的大型水利枢纽工程智慧监控	中水珠江规划勘测设计有限公司	朱长富、邓理思、张瑶、刘涛、唐宏、林仰纯、杨健达、刘庚元、钟传熙、龙耿文
5	三等	基于异构平台的大型抽水蓄能机组电力监控系统协同原理研究及应用	南方电网调峰调频发电有限公司检修试验分公司	杨铭轩、于亚雄、徐陶龙、邱小波、徐开炜、严汉秋、俞家良、万波
6	三等	南方复杂山地风电场项目关键技术研究及应用	中水珠江规划勘测设计有限公司	石俊奎、黄润兰、何鑑坤、刘星、吕乃芝
7	三等	海上风电塔架竖装运输技术	广东水电二局股份有限公司、广东粤水电新能源装备有限公司	卢颖、章鹏、吴海宏、陈浩、刘鹤
8	三等	漂浮式光伏发电系统关键技术	中水珠江规划勘测设计有限公司	陈瑶 ¹ 、杨义忠 ² 、谭志雄 ³ 、黄润兰 ⁴ 、朱凤霞 ⁵
9	三等	预制组装式钢混结构光伏发电设备平台研发及应用	广东水电二局股份有限公司、东南粤水电投资有限公司	张元海、吴林霞、陈鹏、张敬博、陈再、曹文祥、金佐、黎翔

说明：依据奖励办法，一等奖授奖单位数不超过5个（完成单位前5个），授奖人数不超过8人（完成人前8名）；二、三等奖各授奖单位不超过3个（完成单位前3个），各授奖人数不超过5人（完成人前5名）。