

档号	序号
2007-04-003	5

浙江省电力学会文件

浙电学(2007)012号



2007年浙江电力科学技术奖奖励通报

浙江省电力公司、浙江省能源集团有限公司、中国国电集团浙江北仑第一发电有限责任公司、中国华电集团公司驻浙江代表处等单位;

根据《浙江电力科学技术奖励办法》及《细则》，浙江省电力学会、浙江电力科学技术奖励办公室对各单位推荐2007年浙江电力科学技术奖的成果先后进行了形式审查、专家初评、评审委员会终评、《浙江电力报》公告征求异议等工作，现决定对35项成果授予浙江电力科学技术奖并予以通报表彰。

附件：浙江电力科学技术奖获奖名单



主题词：科学技术 奖励 通报

浙江省电力学会

2007年

浙江电力科学技术获奖名单

序号	成果名称	获奖单位	主要完成人员	奖励等级
1	实时/历史数据管理系统在电网企业的应用研究	浙江省电力公司科技信息部	张旭升、董国伦、王凯军、陶敏、金文德、陈美月、郑新伟、周怡、王国栋、张鹰等	一
2	变电设备RCM检修策略应用研究和风险分析	绍兴电力局	张亮、宋伟光、盛晔、张弛、余杰、章剑光	一
3	300MW直吹式制粉系统锅炉微油点火技术	温州发电有限责任公司、杭州意能电力技术有限公司	章良利、章勤、李凤瑞、方磊、李剑、麻选德、黄永杰、叶周海、吕新华	一
4	#6炉微油冷炉点火及低负荷稳燃节油技术	台州发电厂	潘国传、马京程、章勤、管彦枫、徐顺法、陈立明、何成君等	二
5	500kV线路双回路塔带电作业的实践研究应用	金华电业局	应伟国、陈升、汪建勤、程极盛、孔晓峰、缪寿成、方玉群、郑宏伟、柳俊强、林红明	二
6	110-500kV同塔多回、并列多回输电线路设计及应用研究	浙江省电力设计院、宁波市电力设计院有限公司	徐建国、叶尹、江小金、高志林、钟晓波、李君斌、罗玉鹤	二
7	大机组热工典型控制策略研究	浙江省电力试验研究院	朱北恒、尹峰、孙耘、孙长生、范菁、张永军	二
8	600MW机组四角切圆燃烧锅炉末级过热器管壁超温研究与解决	国电浙江北仑第一发电有限公司	钱忠文、金涤、徐仲雄、周江、陈虎、赵彦芬	二
9	火电厂发电机内冷水处理技术的研究	浙江省能源集团有限公司、浙江大学、台州发电厂	朱松强、方志星、陈雪明、马京程	二
10	嘉兴电力战略性人力资源管理体制的建设	嘉兴电力局	周浦江、蒋欣、朱立峰、张建虹、陆竑、汪志英、俞涛等	二
11	600MW机组锅炉钢结构安全性能在线监测	浙江北仑发电有限公司、国电浙江北仑第一发电有限公司、国家电力公司水电施工设备质检中心	俞基安、徐仲雄、周辉、胡军、金涤、张勇、屠小宝等	二
12	在役主蒸汽管道F12及其异种钢焊缝裂纹成因及焊接修复技术研究与应用	台州发电厂	周海亮、马京程、管彦枫、朱青国、赵建仓、李建勇、杨朝辉	二
13	浙江电力市场风险分析评估预测辅助决策系统	浙江电力调度通信中心、浙江大学	韩祯祥、王冬明、孙维真、周浩、高国宁、甘德强、戴彦等	二
14	配网关联模型转换与研究	杭州市电力局	顾建伟、钟晖、刘理峰、冯婴、马振宇、苏毅方	二
15	架空送电线路采用动力伞飞行展放引绳施工研究	浙江省送变电工程公司	邱强华、李勇、刘金富、方孔承、蔡恩伟、吴秀民、叶桂明等	二
16	浙江电网统调电厂调度运行考评系统	浙江电力调度通信中心	高国宁、那志强、孙维真、魏路平、姜巍、卢敏	二
17	RTU信息在DDN网络中直接数字透传的实现	浙江电力调度通信中心、深圳键桥通讯有限公司、广州哈里斯杭州分公司	汤亿则、叶纪伟、陈蕾、寿春燕、马国梁	二

序号	成果名称	获奖单位	主要完成人员	奖励等级
18	水电机组状态监测与故障诊断系统	紧水滩水力发电厂	吴建春、任乐鸣、朱玉良、李文清、王建义、姜方红、钱 泱等	二
19	变电所弱电系统防雷规范研究	温州电业局	吴剑凌、高 策、陶雪梅、吴 皓、叶蜚誉、孙昆夏、金 佳、陈 哲、严 俊	二
20	浙江电力调度数据网络	浙江电力调度通信中心	陈 枫、陈利跃、叶大革、林荣东、孙维真、顾伟敏、占震滨等	二
21	#6机高压主汽门调门降低压损的优化设计改造	台州发电厂	周仁米、马京程、徐星仲、崔永强、张跃进、赵 峰、张震玮	二
22	600MW汽轮机一次调频油管路振动研究与应用	浙江北仑发电有限公司、国电浙江北仑第一发电有限公司	杨丰年、刘明军、张良军、俞基安、周 辉、周铁喆、孙 潜等	二
23	编写《发电企业班组安全管理培训教材》	国电浙江北仑第一发电有限公司	韩大卫、钱忠文、章骏良、陈旭伟、严银旭、蔡利军、陈建华、宋张君	三
24	基于GIS平台的市县一体化输配电空间资源管理系统	湖州电力局	蒋水中、周敬嵩、樊裁根、王峰渊、徐惠强等	三
25	高压电源校准系统研究	浙江省电力试验研究院	许灵洁、王锡平、詹洪炎、吴江萍	三
26	基于CIM电网模型版本管理及可视化技术实践	杭州市电力局	郭东和、潘坚跃、祝春捷、夏 翔、陶 涛	三
27	给泵密封水回水系统及二级开式U形管改造	台州发电厂	张震玮、牟文彪、蔡胜亮、林 敏、朱青国等	三
28	嘉兴电厂二期工程3、4号600MW汽轮发电机基座动力特性试验与分析研究	浙江省电力设计院、北京振冲安和隔振技术有限公司	童建国、何余满、章 征、朱瑞燕、沈又幸等	三
29	PSS参数整定与校核系统技术研究	浙江电力调度通信中心	陆春良、倪秋龙、戴 彦、李继红	三
30	12号机组10CrMo910“薄壁”主蒸汽管道使用寿命研究	杭州华电半山发电有限公司、苏州热工研究院	斯宝祥、林忠元、范立君、王新保、朱 达等	三
31	引进型300MW机组给水系统优化改造	浙江长兴发电有限责任公司	林雪清、钱旭明、陈建国、林贤良	三
32	600MW汽轮机3号高加汽侧筒体终止环焊缝泄漏研究与解决	国电浙江北仑第一发电有限公司、杭州锅炉集团有限公司	钱忠文、周铁喆、俞基安、孙 潜、周 江等	三
33	紧水滩水电厂50MW水轮机调节系统建模和模型应用研究	浙江省电力试验研究院、紧水滩水力发电厂	竺士章、俞鸿飞、陈新琪、任乐鸣、吴夏军	三
34	VDPU技术应用开发研究	杭州华电半山发电有限公司、南京科远控制工程公司	郑迎九、裘 寒、章 真、颜智勇、朱 达等	三
35	220kV干式穿墙套管现场局部放电试验研究	嘉兴发电有限责任公司、浙江省电力试验研究院	李 昊、何文林、姜海东等	优秀奖