

档号	序号
2008-04-004	5

浙江省电力学会文件

浙电学[2008]018号

★

2008年浙江电力科学技术奖励通报

浙江省电力公司、浙江省能源集团有限公司、中国国电集团公司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分公司等单位：

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单位推荐2008年浙江电力科学技术奖的52项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38项成果授予浙江电力科学技术奖并予以通报表彰。

附件：2008年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

2008年11月9日印发

2008年浙江电力科学技术奖评审奖励项目名单

序号	成果名称	获奖单位	获奖人员	奖励等级
1	浙江省电力公司“SG186”信息化建设示范工程	浙江省电力公司	赵义亮 李海翔 胡列翔 李建刚 胡亦玺 徐林 黄晓尧 施永益 楼其民 郭金根	一
2	输变电设备状态检修技术体系研究及实施	浙江省电力公司 浙江省电力试验研究院 绍兴电力局 嘉兴电力局 杭州市电力局 金华电业局	张怀宇 朱松林 楼其民 张扬 胡文堂 何文林 张亮 应高亮 陶敏 王凯军	一
3	变压器数学模型研究与仿真计算	浙江电力调度通信中心 浙江大学	盛海华 姚仲焕 张旭升 徐习东 吴秋晗 裘愉涛 朱炳铨 方愉冬 陈水耀 黄晶晶	一
4	台州发电厂#7机组锅炉燃烧优化闭环控制系统应用研究	台州发电厂 浙江天工科技工程有限公司	牟文彪 王革新 张明 潘国传 王贤明 熊建国 侯力 翁浩斌	一
5	火电机组RB控制策略及试验方法研究	浙江省电力试验研究院	朱北恒 尹峰 项谨 陆政 罗志浩 何畅	一
6	国内首台9FA燃气—蒸汽联合循环发电机组国产化技术研究	杭州华电半山发电有限公司 浙江大学	赵丽娟 柴梅昌 金向阳 陈坚红 裘寒 王新宝 杨帆	二
7	电动汽车试点应用研究	浙江省电力公司	姜雪明 朱炯 李海翔 王炜 蔡信 胡文堂 韩霄汉	二
8	基于IEC61850及多厂家设备互操作的变电站自动化系统研究与开发	浙江省电力公司 浙江省电力试验研究院 浙江电力调度通信中心 绍兴电力局 浙江省电力设计院	石华军 朱松林 宣晓华 朱炳铨	一

18	炉水氯离子腐蚀性及其与氢电导率定量关系研究	浙江浙能北仑发电有限公司 国电 浙江北仑第一发电有限公司 杭州 意能电力技术有限公司	刘明军 钱洲亥 陈颖 俞明芳 徐 红义 曹求洋 宋小宁	二
19	600MW机组隔板剩余寿命安全性评估	浙江浙能北仑发电有限公司 国电 浙江北仑第一发电有限公司 上海 交通大学	刘明军 周轶喆 童小忠 忻建华 周辉 谢澄 叶春	二
20	600MW机组控制逻辑优化的研究	浙江嘉华发电有限责任公司 嘉兴发电有限责任公司	王剑平 俞刚 符岳全 金建新 鲍 丽娟 杨桦 吴孚辉	二
21	600MW进口发电机组线棒改造可行性研究及应用	国电浙江北仑第一发电有限公司	吕一农 倪霄峰 张国鸣 张培刚 姜杰 范云华 罗海荣	二
22	大型隔离开关操作机构安装辅助装置	衢州电力局 衢州光明电力工程有限公司	王建成 刘利平 徐建华 叶齐鸣 俞梦彪	三
23	变电站接地网腐蚀防护	浙江省电力试验研究院	吴芳芳 王吉庆 田浩 熊斌 明菊 兰	三
24	火电厂水系统优化、节水技术和水务管理研究	国电浙江北仑第一发电有限公司	沈维君 俞基安 崔利群 俞明芳 刘朝霞	三
25	进口循环水泵叶片国产化研究及应用	浙江浙能北仑发电有限公司 国电浙江北仑第一发电有限公司	刘明军 陈雷 徐勇 孙永平 周辉	三
26	采用耐热导线对浙江电网构架的安全性、经济性、可行性研究	浙江电力试验研究院	毛雪雁 梁超 叶自强	三
27	脱硫增压风机调节节能技术应用研究	浙江长兴发电有限责任公司	张锡根 叶强 李军保 梁建明 陈 勤根	三
28	35kV金属封闭开关柜绝缘隐患解决措施的研究与应用	绍兴电力局	陈良 李汝彪 宋伟光 柳华荣 张 弛	三
29	国内首台1000MW超超临界机组启动调试及关键技术研究	浙江省电力试验研究院 杭州意能 电力技术有限公司	俞成立 沈伟国 罗志浩 王函弘 潘国清	三
30	#7炉电除尘高压电源改造	台州发电厂	朱晓谨 牟文彪 朱青国 王新 叶 文剑	三
31	火力发电厂主厂房连续式卸煤系统研究	浙江省电力建设总公司 浙江嘉华 发电有限责任公司 嘉兴发电有 限责任公司	柴锡强 姜小军 朱云水 王春光 卢先锋	三
32	大系统中性和应涌流对继电保护的影响分析与对策研究	浙江电力调度通信中心	朱炳铨 姚仲焕 徐习东 方愉冬 方天宇	三
33	集成膜技术在电厂水处理节能减排中的应用	杭州华电半山发电有限公司	闵智慧 孔庆甫 苏密燕 陈海文 沈岭琳	三
34	微量油高能点火燃烧器技术改造	杭州华电半山发电有限公司 杭州浙大天元科技有限公司	黄万立 王新保 方建勇 池作和 丁俊龙	三
35	厂站数据接入PI系统数据采集装置	绍兴电力局	陈良 金乃正 沈水明 沈祥 黄春 光	三
36	基于GIS的配电网规划和网络优化系统	金华电业局	陈升 何云良 张肖青 金卫河 孔 晓峰	三
37	循环水泵电动机冷却水自供研究	浙江长兴发电有限责任公司	张锡根 钱旭明 徐嚎 周永平 陈 刚	三
38	事件顺序记录分辨力测试仪研制	浙江省萧山发电厂 浙江省电力 试验研究院 浙江大学	冯国锋 王建强 沈建明	优秀奖