附件1：

中国水力发电工程学会梯级调度控制专委会2014年学术交流会交流论文名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **论文名称** | **推荐单位** | **作 者** |
| 1 | 溪洛渡、向家坝与三峡梯级水库联合调度初探 | 三峡集团 | 郭乐 |
| 2 | 三峡水利枢纽短期洪水预报系统的构建 | 三峡集团 | 徐涛 |
| 3 | 乌江梯级水电站群调控一体化探索 | 乌江公司 | 胡应权 |
| 4 | 虚拟化技术在电力集控系统中的应用前景分析 | 乌江公司 | 杜泽新 |
| 5 | 浅谈大渡河流域梯级水电站EDC运行模式 | 大渡河公司 | 高玉冰 |
| 6 | 基于DEDNM的大渡河流域数字水文模型 | 大渡河公司 | 王甫志 |
| 7 | 阿海水电站水库优化调度技术初步研究与实践 | 金中公司 | 夏元康 |
| 8 | 水电站各类经济运行指标的优劣分析 | 黄上公司 | 靳少波 |
| 9 | 多年调节水库年末控制水位多目标预测模型研究 | 黄上公司 | 王金龙 |
| 10 | 雅砻江流域下游梯级电站并网机组运行状态分析及应对 | 雅砻江公司 | 王刚 |
| 11 | 汛期清江梯级电站优化调度的策略及应用 | 清江公司 | 向红艳 |
| 12 | 清江流域AGC模式及其安全保护策略 | 清江公司 | 严敬川 |
| 13 | 水利电力多项目调控系统设计方案的研究 | 伊犁建管局 | 王迎春 |
| 14 | 山溪性河流水库优化调度控制运行方案研究 | 五凌公司 | 伍昕 |

备注：以上仅列出论文第一作者。