

栏目设置见目录

湖北三里坪水电站电气二次设计

朱冠廷 黄天东 陈吉祥 邹来勇

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 三里坪水电站是湖北省十堰地区的骨干水电站,它实时接受湖北省中调和十堰地区的地调调度;工程于2012年建成并投运发电,自投运以来,其整体运行状况良好。对该水电站电气二次设计方案及设备的配置等作了重点介绍,包括水电站计算机监控系统的系统结构、硬件配置、系统的功能及特点,继电保护系统的主要机电设备及保护装置的具体配置,以及励磁系统、直流系统和通信系统等。

关键词 [计算机监控系统](#); [继电保护系统](#); [电气二次设计](#); [三里坪水电站](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201320h13](#)

通讯作者:

作者个人主页: 朱冠廷 黄天东 陈吉祥 邹来勇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (817KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“计算机监控系统; 继电保护系统; 电气二次设计; 三里坪水电站” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [朱冠廷 黄天东 陈吉祥 邹来勇](#)