

# 水电厂运行设备开关量分析管理技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 ([www.jiaokey.com](http://www.jiaokey.com))

《水电厂运行设备开关量分析管理技术》是由畅舒编著的水电站建筑与设备图书，由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	水电厂运行设备开关量分析管理技术
作者	畅舒
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519842710
出版日期	2020-10-01
页数	121
价格	
关键词	水力发电站-开关控制-控制系统
分类	水电站建筑与设备

## 图书介绍

水电厂运行设备的开关量信号是反映水电厂运行设备性能的运行大数据。通过对运行设备的开关量信号进行统计分析，评估运行设备的整体性能及变化趋势指标，如压力保持、建压时间、最后一次动作时间等指标，可以预先发现运行设备内水泵、管道、阀门和控制回路的潜在故障，为设备状态检修提供有效支持。本书从运行设备实际出发，系统介绍了“三未”设备普查技术、开关量快速纠错技术、运行效率及渗漏缺陷状态检修技术、自适应异常工况快速定位方法、机组调相工况压水保持能力状态检修技术、基于开关量异常变位的状态检修技术，以及专用分析软件的开发思路，并辅以实例分析，为计算机快速分析运行设备开关量提供了有效解决方案。同时梳理了运行大数据管理的策划、执行、检查、回顾方面的工作，借鉴PDCA的管理模式，为形成各环节闭环管理的企业管理制度提供了思路。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14847856.html>

更多水电站建筑与设备图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

畅舒 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14847856.html>

北京: 中国电力出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14847856.html>

关键词搜索: 水力发电站-开关控制-控制系统: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14847856.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。