

抽水蓄能电站设备设施典型故障案例分析 水工建筑物分册

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《抽水蓄能电站设备设施典型故障案例分析
水工建筑物分册》是由国网新源控股有限公司组编著的各种水电站图书，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	抽水蓄能电站设备设施典型故障案例分析 水工建筑物分册
作者	国网新源控股有限公司组
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519847081
出版日期	2020-09-01
页数	235
价格	
关键词	抽水蓄能水电站-设备故障-案例-水工建筑物
分类	各种水电站

图书介绍

1. 由目前世界上最大的抽水蓄能电站运营公司——国网新源控股有限公司组织编写，编写队伍具有技术权威性。 2. 搜集并筛选典型案例，阐述事故经过及处理，深刻分析事故原因，提出防治对策，并对案例进行点评，为读者提供思考借鉴。 3. 图文并茂，生产现场实拍照片并辅以必要的图片释义，直观性、针对性、实用性极强，有助于指导生产实际。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14847937.html>

更多各种水电站图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

国网新源控股有限公司组

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14847937.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14847937.html>

关键词搜索：抽水蓄能水电站-设备故障-案例-水工建筑物：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14847937.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。