

<<水电站电气主接线图册>>

图书基本信息

书名：<<水电站电气主接线图册>>

13位ISBN编号：9787508419565

10位ISBN编号：7508419561

出版时间：2004-1

出版时间：水利水电出版社

作者：阮全荣等；水利水电电气信息网组织

页数：140

字数：498000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水电站电气主接线图册>>

内容概要

电气主接线是水电站电气设计的主体和依据，它与电网特性、电站规模、水能参数、枢纽条件以及电站运行的可靠性、经济性等密切相关，并对电气设备的布置、设备选型、继电保护和控制方式等都有很大的影响。

因此，水电站电气主接线的可靠性和经济性是水电站电气设计的首要任务。

本书收录了我国20世纪80年代以来设计的、已建和在建的、有代表性的水电站的电气主接线，按华中、华东、华贡、中南、西南、西北、东北、华北、国外等不同地域特点进行归总分类，共有140张图纸，全面总结了我国水电站电气设计的经验。

为了增加本书的实用性和资料性，方便读者查询和作为软件资料库保存，本书还配套有全部图约的CAD光盘，可用ArtoCAD2004及以上版本打开使用。

本书可供水电站电气设计人员和水电站电气运行、管理人员查阅、参考，并且可供高等院校相关专业的教学和科研人员参考。

<<水电站电气主接线图册>>

书籍目录

前言华中地区 三峡水利枢纽三峡左岸水电站（湖北省）水布垭水电站（湖北省）黄河小浪底水电站（河南省）隔河岩水电站（湖北省）高坝洲水电站（湖北省）王甫洲水电站（湖北省）龙潭水电站（江西省）仙水陂水电站（江西省）上罗水电站（江西省）河坞水电站工程（河南省）宿鸭湖水库夏屯水电站工程（河南省）华东地区 天荒坪抽水蓄能电站（浙江省）桐柏抽水蓄能电站（浙江省）泰安抽水蓄能是民站（山东省）宜兴抽水蓄能电站（江苏省）珊溪水电站（浙江省）沙河抽水蓄能电站（江苏省）水东水电站（福建省）穆阳溪芹山水电站（福建省）涌溪三级水电站（福建省）雍口水电站（福建省）沙县城关水电站（福建省）连江山仔水电站（福建省）万安溪水电站（福建省）峡阳水电站（福建省）贡川水电站（福建省）孔头水电站（福建省）桑园水电站（福建省）范厝水电站（福建省）黄兰溪二级水电站（福建省）谟武水电站（福建省）西门二级水电站（福建省）园坪水电站（福建省）良浅水电站（福建省）龙门滩二级水电站（福建省）六角宫水电站（福建省）兰田水电站（福建省）九仙溪一级水电站（福建省）丰海水电站（福建省）涌溪四级水电站（福建省）九仙溪三级水电站（福建省）江苏省泰州引江河高港枢纽闸站工程（江苏省）良坝水电闸（福建省）江苏省突迁市皂河第一抽水站工程（江苏省）周公宅水电站（浙江省）江苏省总渠枢纽工程淮安第三抽水发电站（江苏省）华南地区中南地区西南地区西北地区东北地区国外

<<水电站电气主接线图册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>