

<<电力工程电气设备手册1（上下）>>

图书基本信息

书名：<<电力工程电气设备手册1（上下）>>

13位ISBN编号：9787801255075

10位ISBN编号：7801255070

出版时间：1998-10

出版时间：未定义

作者：电力工业部西北电力设计院

页数：2548

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>

## <<电力工程电气设备手册1(上下)>>

### 内容概要

《电力工程电气设备手册》(以下简称设备手册),是前已出版发行的《电力工程电气设计手册》(以下简称设计手册)的配套手册。

设计手册供确定工艺设计原则和技术方案参考,设备手册供进行设备选型和安装设计参考,两者相辅相成。

设计手册分为二册,按照配套的要求,设备手册亦分为二册,均为电气一次部分和电气二次部分。

设备手册主要介绍发电厂、变电所及其他工矿企业常用电气设备的型式、规范、技术参数、外形及安装尺寸等,第一册汇集电气一次专业和厂用电专业的电气设备,第二册汇集电气二次专业的电气设备。

本书为第一册,具体内容为:电机、变压器、互感器、高压断路器、高压隔离开关、高压负荷开关、高压熔断器、封闭电器、避雷器、电力电容器、高压电瓷、高压开关柜、低压配电屏、低压电器、电线电缆、电力金具、照明器具、辅助和附属设备、安装材料等。

本手册是电力工程设计人员必备的专业技术工具书,可供从事施工、安装、运行、检修、供销、制造及工业管理等专业人员使用和大专院校师生参考。

书籍目录

前言上册 第1章 电机 第1-1节 汽轮发电机和励磁机 第1-2节 备用励磁机 第1-3节 柴油发电机组  
第1-4节 直流电动发电机组 第1-5节 同步调相机 第1-6节 直流电动机 第2章 变压器和电抗器 第2-1节  
电力变压器 第2-2节 电抗器 第3章 电流电压互感器 概述 第3-1节 电流互感器 第3-2节 电压互感器  
第4章 断路器 概述 第4-1节 高压少油断路器 第4-2节 高压多油断路器 第4-3节 高压真空断路器  
第4-4节 高压六氟化硫断路器 第4-5节 电磁操动机构 第4-6节 弹簧操动机构 第4-7节 液压操动机构  
第4-8节 气动操动机构 第4-9节 手力操动机构 第5章 高压隔离开关 概述 第5-1节 户内型高压隔离开  
关 第5-2节 户外型高压隔离开关 第5-3节 接地开关 第5-4节 敞开式组合电器 第5-5节 操动机构 第6  
章 高压负荷开关和高压熔断器 第6-1节 高压负荷开关 第6-2节 高压熔断器 第7章 封闭电器 概述  
第7-1节 ZF1-220型SF6封闭式组合电器 ..... 第8章 避雷器 第9章 电力电容器 第10章 高压电瓷下册  
第11章 高压开关柜和低压配电屏 第12章 低压电器 第13章 导体和电缆 第14章 电力金具 第15章 照明器  
具 第16章 辅助和附属设备 第17章 安装材料

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>