

<<电力工程电气设备手册>>

图书基本信息

书名：<<电力工程电气设备手册>>

13位ISBN编号：9787801250407

10位ISBN编号：7801250400

出版时间：1996-12

出版时间：中国电力出版社

作者：陈学庸编

页数：1240

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>>

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。

设备手册分为两册,为电气一次部分和二次部分。

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形式、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。

本书为第二册,具体内容为:控制屏(台),测量仪表,自动装置,保护继电器,组合式继电保护装置,高压线路和母线的继电保护及系统安全自动装置,二次配件,弱电设备,直流系统设备及交流不间断电源装置,调度自动化设备,厂内通信设备,系统通信,微机自动化系统等。

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。

<<电力工程电气设备手册>>

书籍目录

前言第18章 控制屏(台) 概述 第18-1节 定型控制屏(台) 第18-2节 非定型控制屏(台) 第18-3节 集中控制装置 第18-4节 玛赛克屏 第18-5节 封闭型控制屏(柜) 第19章 测量仪表 第19-1节 安装式仪表 第19-2节 交流电电能表第20章 自动装置 第20-1节 同步装置 第20-2节 直流励磁机励磁调节器及其它励磁方式励磁调节器 第20-3节 交流励磁机励磁系统的装置与设备 第20-4节 减载装置第21章 保护继电器 概述 第21-1节 电流电压继电器 第21-2节 中间继电器 第21-3节 时间继电器 第21-4节 信号继电器 第21-5节 HG系列干簧继电器 第21-6节 其他各类继电器 第21-7节 整流型元件保护继电器(许昌继电器厂产品) 第21-8节 整流型元件保护继电器(上海继电器厂产品) 第21-9节 整流型元件保护继电器(阿城继电器厂产品) 第21-10节 晶体管继电器(许昌继电器厂产品) 第21-11节 晶体管继电器(阿城继电器厂产品) 第21-12节 主设备集成电路保护装置 第21-13节 主要设备微机保护装置 第21-14节 继电保护辅助设备第22章 组合式继电保护装置 第22-1节 机电型组合式继电保护装置 第22-2节 晶体管组合式继电保护装置 第22-3节 组合式继电保护装置的结构第23章 高压线路、母线断电保护及系统安全自动装置 概述 第23-1节 微机型线路保护装置 第23-2节 集成电路型线路保护装置 第23-3节 晶体管型线路保护装置 第23-4节 整流型线路保护装置 第23-5节 高频保护专用收发信机及附属设备 第23-6节 母线及断路器失灵保护装置 第23-7节 系统安全自动装置 第23-8节 电力系统故障录波器屏第24章 二次配件第25章 弱电设备第26章 直流系统设备及交流不间断电源装置第27章 调度自动化设备第28章 厂内通信设备第29章 电力系统驼信第30章 微机自动化系统

<<电力工程电气设备手册>>

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>