

<<国家电网公司110-500kV变电站>>

图书基本信息

书名：<<国家电网公司110-500kV变电站通用设备典型规范>>

13位ISBN编号：9787508351612

10位ISBN编号：7508351614

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：刘振亚主编

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>

<<国家电网公司110-500kV变电站>>

内容概要

本书是国家电网公司实施集约化管理、标准化建设,统一工程建设标准、规范建设管理、合理控制造价、转变电网发展方式的重要手段;是国家电网公司全面贯彻落实党的十六届五中、六中全会精神,落实科学发展观,建设“资源节约型、环境友好型”社会,大力提高集成创新能力的重要体现。

本书涵盖了《国家电网公司输变电工程典型设计》110~500kV变电站分册中对变电站的技术水平、布置以及造价影响较大的主要电气一次设备,主要包括:110~500kV变电站用变压器、高压电抗器、组合电器(GIS、HGIS)、断路器、隔离开关(含接地开关)、电流互感器、电压互感器、低压并联电抗器、低压并联电容器、避雷器和支柱绝缘子,共计十一类设备。

本书可供电力系统各设计单位,以及从事电力工程规划、管理、施工、安装、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用,并可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

序前言第一篇 总论 第1章 概述 第2章 工作过程 第3章 编制依据 第4章 工作内容 第5章 使用说明第二篇 变压器 第6章 总则 第7章 500vK变压器 第8章 330vK变压器 第9章 220vK变压器 第10章 110vK变压器第三篇 高压并联电抗器 第11章 总则 第12章 500vK高压并联电抗器 第13章 330vK并联电抗器第四篇 组合电器 第14章 总则 第15章 550vK组合电器 第16章 363vK组合电器 第17章 252vK组合电器 第18章 126vK组合电器第五篇 断路器 第19章 总则 第20章 550vK断路器 第21章 363vK断路器 第22章 252vK断路器 第23章 126vK断路器第六篇 隔离开关 第24章 总则 第25章 550vK隔离开关 第26章 363vK隔离开关 第27章 252vK隔离开关 第28章 126vK隔离开关第七篇 接地开在第八篇 电流互感器第九篇 电压互感器第十篇 变电站用电容器装置第十一篇 低压并联电抗器第十二篇 避雷器第十三篇 支柱绝缘子

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>