

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程通用设备>>

13位ISBN编号：9787508394060

10位ISBN编号：7508394062

出版时间：2009-11

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 主编，国家电网公司 颁布

页数：435

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>

<<国家电网公司输变电工程通用设备>>

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;是国家电网公司学习实践科学发展观,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。

本书是在《国家电网公司110~500kV变电站通用设备典型规范》(2006年版)的基础上修订完善的,同时涵盖了《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、高压并联电抗器、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、变电站用电容器装置、低压并联电抗器、避雷器、支柱绝缘子,以及10、35kV开关柜,共计12类设备。

本书可供电力系统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1篇 总论 第1章 概述 1.1 通用设备研究应用工作的目的和意义 1.2 通用设备(2009版)研究应用工作的原则 第2章 研究情况 2.1 研究对象 2.2 工作分工 2.3 研究过程 第3章 编制依据 3.1 依据文件 3.2 引用的主要标准、规范 第4章 工作内容 4.1 通用设备对象范围 4.2 通用设备规范形式 第5章 使用说明 5.1 适用范围 5.2 使用条件 5.3 通用设备的应用 5.4 设备代号 5.5 设备一次接线端子板通用规定第2篇 变压器 第6章 总则 6.1 主要执行标准规范 6.2 编号说明 第7章 500kV变压器 7.1 概述 7.2 关键参数索引 7.3 适用条件说明 7.4 参数一览表 7.5 电气一次接口 7.6 电气二次接口 7.7 土建接口 第8章 330kV变压器 8.1 概述 8.2 关键参数索引 8.3 适用条件说明 8.4 参数一览表 8.5 电气一次接口 8.6 电气二次接口 8.7 土建接口 第9章 220kV变压器第3篇 高压并联电抗器第4篇 组合电器第5篇 断路器第6篇 隔离开关第7篇 接地开关第8篇 电流互感器第9篇 电压互感器第10篇 变电站用电容器装置第11篇 低压并联电抗器第12篇 避雷器第13篇 支柱绝缘子第14篇 天关柜

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>