

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程典型设计>>

13位ISBN编号：9787508337104

10位ISBN编号：7508337107

出版时间：2005-12

出版时间：中国电力

作者：刘振亚

页数：419

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典型设计>>

内容概要

输变电工程典型设计是国家电网公司"三抓一创"重点工作之一；是国家电网公司实施集约化管理，统一工程建设标准、规范建设管理、合理控制造价的重要手段；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。

本书为《国家电网公司输变电工程典型设计》110kV输电线路分册，共有两篇，分别为总论、110kV输电线路典型设计模块。

总论包括输电线路典型设计目的、意义、总体原则、设计依据、工作方式及过程、调研及其意见的处理、模块化分及分工、主要设计原则及方法、主要技术特点、综合效益分析、使用总体说明；110kV输电线路典型设计包括总体设计说明和设计模块15个，其中每个设计模块包括模块概述、杆塔一览图以及铁塔的设计条件、根开尺寸、基础作用力、单线图和司令图。

其铁塔塔型主要为酒杯塔、猫头塔、干字型转角塔、双回路鼓型塔、双回路鼓型钢管塔等。

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

书籍目录

序前言关于做好220KV和110KV变电站典型设计实施方案编制和推广应用工作的通知 国家电网基建[2005]876号第一篇 总论 第1章 概述 第2章 变电站典型设计工作过程 第3章 变电站典型设计依据 第4章 变电站典型设计技术导则 第5章 推荐方案技术方案组合 第6章 推荐方案模块说明 第7章 推荐方案主要技术经济指标 第8章 推荐方案使用说明第二篇 110KV变电站典型设计(方案A-1) 第9章 设计说明 第10章 主要设备材料清册 第11章 概算书 第12章 使用说明 第13章 设计图第三篇 110KV变电站典型设计(方案A-2) 第14章 设计说明 第15章 主要设备材料清册 第16章 概算书 第17章 使用说明 第18章 设计图第四篇 110KV变电站典型设计(方案A-3) 第19章 设计说明 第20章 主要设备材料清册 第21章 概算书 第22章 使用说明 第23章 设计图第五篇 110KV变电站典型设计(方案B-1) 第24章 设计说明 第25章 主要设备材料清册 第26章 概算书 第27章 使用说明 第28章 设计图第六篇 110KV变电站典型设计(方案B-2) 第29章 设计说明 第30章 主要设备材料清册 第31章 概算书 第32章 使用说明 第33章 设计图第七篇 110KV变电站典型设计(方案B-3) 第34章 设计说明 第35章 主要设备材料清册 第36章 概算书 第37章 使用说明 第38章 设计图第八篇 110KV变电站典型设计(方案BG-4) 第39章 设计说明 第40章 主要设备材料清册 第41章 概算书 第42章 使用说明 第43章 设计图第九篇 110KV变电站典型设计(方案BG-4) 第44章 设计说明 第45章 主要设备材料清册 第46章 概算书 第47章 使用说明 第48章 设计图第十篇 110KV变电站典型设计(方案BG-4) 第49章 设计说明 第50章 主要设备材料清册 第51章 概算书 第52章 使用说明 第53章 设计图第十一篇 110KV变电站典型设计(方案BG-4) 第54章 设计说明 第55章 主要设备材料清册 第56章 概算书 第57章 使用说明 第58章 设计图

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>