

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：9787508350332

10位ISBN编号：7508350332

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚主编

页数：167

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、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。

本书主要根据农村电网的特点，在2005年版《国家电网公司输变电工程典型设计110kV变电站分册》基础上增加了4个典型设计推荐方案，其中，3个为户外型变电站方案，其编号为A-4-A-6，1个户内型变电站方案，其编号为B-6。

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、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

第一篇 总论 前言 第1章 设计目的 第2章 设计原则 第3章 变电站典型设计依据 第4章 变电站典型设计技术原则 第5章 补充方案技术方案组合 第6章 补充方案基本模块和子模块 第7章 补充方案主要技术经济指标 第8章 补充方案使用说明第二篇 110KV变电站典型设计(2005年版初充方案)(A-4方案) 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(2005年版初充方案)(A-5方案) 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(2005年版初充方案)(A-6方案) 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(2005年版初充方案)(B-6方案) 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

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>