

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程典型设计。  
220kV变电站分册>>

13位ISBN编号：9787508337111

10位ISBN编号：7508337115

出版时间：2005-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚

页数：753

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>

## 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》220kV变电站分册，共分为十四篇，分别为总论、220kV户外变电站典型设计（第二篇～第九篇）和220kV户内变电站典型设计（第十篇～第十四篇）。

总论包括概述、变电站典型设计工作过程、变电站典型设计依据、变电站典型设计技术导则、推荐方案技术方案组合、推荐方案主要技术经济指标和推荐方案使用说明；每个设计方案包括设计说明、主要设备材料清册、概算书、使用说明和设计图。

本书可供电力系统各设计单位，以及从事电力建设工程管理、规划、施工、安装、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用，还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二篇 220KV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 220KV变电站典型设计(方案A-2) 第14章 设计说明 第15章 主要设备材料注册 第16章 概算书 第17章 使用说明 第18章 设计图第四篇 220KV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 220KV变电站典型设计(方案A-4) 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 220KV变电站典型设计(方案A-5) 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 220KV变电站典型设计(方案A-6) 第34章 设计说明 .....第八篇 220KV变电站典型设计(方案A-7) 第九篇 220KV变电站典型设计(方案A-8) 第十篇 220KV变电站典型设计(方案B-1) 第十一篇 220KV变电站典型设计(方案B-2) 第十二篇 220KV变电站典型设计(方案B-3) 第十三篇 220KV变电站典型设计(方案B-4) 第十四篇 220KV变电站典型设计(方案B-5)

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>