

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：9787508337753

10位ISBN编号：7508337751

出版时间：2005-12

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

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、模块划分及分工、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，并可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

序前言关于做好输电线路典型设计推广应用工作的通知（国家电网基建[2005]915号）第一篇 总论 第1章 输电线路典型设计的意义、目的和总体原则 第2章 设计依据 第3章 工作方式及过程 第4章 调研及其意见的处理 第5章 模块划分及分工 第6章 主要设计原则和方法 第7章 杆塔结构优化 第8章 主要技术特点 第9章 综合效益分析 第10章 典型设计使用总体说明第二篇 110kV输电线路典型设计 第11章 设计说明 第12章 1A模块 第13章 1B模块 第14章 1C模块 第15章 1D模块 第16章 1E模块 第17章 1F模块 第18章 1G模块 第19章 1H模块 第20章 1I模块 第21章 1J模块 第22章 1K模块 第23章 1L模块 第24章 1M模块 第25章 1N模块 第26章 IO模块

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>