

<<国家电网公司输变电工程典型设计>>

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：9787508352237

10位ISBN编号：7508352238

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚

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团化运作、集约化发展、精细化管理、标准化建设的重要手段之一，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、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》（2006年增补版）220kV及以下输电线路分册，共有两篇，分别为总论和具体设计。

总论包括输电线路典型设计（2006年增补版）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、主要设计原则和方法、杆塔结构优化、主要技术特点、经济技术比较分析、使用总体说明。

具体设计包括总体设计说明和9个设计模块，其中每个设计模块包括模块概述、杆塔一览表以及提他的设计条件、根开尺寸、基础作用力、单线图和司令图。

本书供公司系统内各设计单位，以及从事电力建设工程规划、管理、施工、安装、生产运行等专业人员使用。

书籍目录

序前言第一篇 总论 第1章 意义、目的和总全原则 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 经济技术比较分析第二篇 220KV及以下输电线路典型设计
第10章 设计说明 第11章 2/2A模块 第12章 2/2A模块 第13章 2/2B-SSJ4塔 第14章 2/1A
模块 第15章 2/1B模块 第16章 2/06A模块 第17章 1/1A模块 第18章 1/1B模块 第19章
06/06A模块 第20章 1/03A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>