

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：9787508352244

10位ISBN编号：7508352246

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚

页数：343

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》（2006年增补版）330kV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、调研及其意义。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 经济技术比较分析 第10章 使用总体说明第二篇
330kV输电线路典型设计 第11章 设计说明 第12章 3E模块 第13章 3F模块 第14章 3G模
块 第15章 3H模块 第16章 3JA模块附录A 关于印发紧凑型输电线路(典型设计)防舞设计技术
研讨会会议纪要的通知(基建技术[200]76号)

编辑推荐

《国家电网公司输变电工程典型设计：330kV输电线路分册（2006年增补版）》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。

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>