

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：9781550831528

10位ISBN编号：1550831526

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力出版社

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

《国家电网公司输变电工程典型设计(10kV和380\220V配电线路分册)(2006年版)》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。

《国家电网公司输变电工程典型设计(10kV和380\220V配电线路分册)(2006年版)》为《国家电网公司输变电工程典型设计》10kV和380 / 220V配电线路分册，共有三篇，分别为总论、10kV架空配电线路典型设计和380 / 220V架空配电线路典型设计。

总论包括典型设计目的、意义、总体原则、工作方式及过程和设计依据；10kV架空配电线路典型设计包括总说明、导线应力弧垂表、10kV多样化杆头布置、10kV预应力直线杆、10kV非预应力直线杆、10kV无拉线转角杆、10kV带拉线转角杆、10kV金具绝缘子选用及绝缘导线防雷、10kV柱上开关及电缆头布置和10kV耐张及分支杆引线布置；380 / 220V架空配电线路典型设计包括总说明、380 / 220V杆头布置、380 / 220V预应力直线杆、380 / 220V非预应力直线杆、380 / 220V拉线转角杆、380 / 220V绝缘和耐张及分支引线布置。

《国家电网公司输变电工程典型设计(10kV和380\220V配电线路分册)(2006年版)》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。

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 典型设计的目的、意义和总体原则
- 第2章 典型设计工作过程
- 第3章 典型设计依据
- 第4章 模块划分及分工
- 第5章 主要设计原则和方法
- 第6章 杆塔结构优化
- 第7章 主要技术特点
- 第8章 综合效益分析
- 第9章 典型设计使用总体说明

第二篇 66kV输电线路典型设计（混凝土杆部分）

- 第10章 设计说明
- 第11章 66A01模块
- 第12章 66A02模块

第三篇 66kV输电线路典型设计（角钢塔部分）

- 第13章 设计说明
- 第14章 66B01模块
- 第15章 66B02模块
- 第16章 66B03模块
- 第17章 66B04模块
- 第18章 66B05模块
- 第19章 66B06模块

第四篇 66kV输电线路典型设计（钢管杆部分）

- 第20章 设计说明
- 第21章 66C01模块
- 第22章 66C02模块
- 第23章 66C03模块
- 第24章 66C04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>