

<<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 : 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（国家电网基健[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>