

# 《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

出版社：中国电力出版社

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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

# 《国家电网公司输变电工程典型设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)