

《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

出版社：中国电力出版社

作者：刘振亚

页数：287

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

《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:220kV及以下输电线路分册(2006年增补版)》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。

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。

《国家电网公司输变电工程典型设计》

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

《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