

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：9787508362373

10位ISBN编号：7508362373

出版时间：2007-7

出版时间：电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：60

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)110~500kV输电线路接地装置分册，共有两篇，分别为总论和设计图。

总论包括目的、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、使用总体说明。

设计图包括4个模块，52种接地装置的设计图。

本书供电力工程设计单位，以及从事电力建设工程管理、规划、施工、安装、生产运行及教学科研等专业人员使用。

书籍目录

序前言第一篇总论 第1章 意义、目的和总体原则 1.1 意义和目的 1.2 总体原则 1.3 工作内容 第2章 设计依据 2.1 设计依据性文件 2.2 主要规程规范 2.3 国家电网公司的有关规定 第3章 工作方式及过程 3.1 工作方式 3.2 工作过程 第4章 调研情况 4.1 调研分工 4.2 调研方式 4.3 调研单位 4.4 调研主要意见及处理情况 第5章 模块划分 5.1 设计模块的划分原则 5.2 设计模块的划分及编号 5.3 接地装置命名方案 第6章 使用说明 6.1 适用范围 6.2 接地材料及埋深 6.3 土壤电阻率分级 6.4 接地装置适用范围 6.5 接地装置设计原理 6.6 接地装置零件加工 6.7 L型接地装置使用要求 6.8 CZ型接地装置使用要求 6.9 接地装置的连接要求 第二篇 设计图 第7章 500kV接地装置设计图 第8章 330kV接地装置设计图 第9章 220kV接地装置设计图 第10章 110kV接地装置设计图

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>