

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程通用设计 110>>

13位ISBN编号：9787512313491

10位ISBN编号：7512313497

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 主编

页数：351

字数：771000

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通用设计>>

内容概要

输变电工程通用设计是国家电网公司实施集约化管理,统一工程建设标准、规范建设管理、合理控制造价的重要手段;是国家电网公司全面贯彻落实科学发展观,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通用设计110(66)~500kV变电站分册(2011年版)》,共有五部分,分别为总论、110(66)~500kV变电站通用设计使用手册、110(66)~500kV变电站通用设计方案、二次系统技术规范及接口标准、通用设备标准化安装手册。

前两部分以纸质形式出版,后三部分内容采用电子出版物的形式附于书后。

本书可供电力系统各设计单位,以及从事电力建设工程规划、管理、施工、安装、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用,并可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一部分 总论
 - 第1章 概述
 - 1.1 编制内容
 - 1.2 目的和意义
 - 1.3 编制原则
 - 1.4 工作方式
 - 第2章 工作过程
 - 2.1 需求调研
 - 2.2 技术方案组合
 - 2.3 技术导则编制
 - 2.4 设计方案审查
 - 第3章 变电站通用设计依据
 - 3.1 设计依据性文件
 - 3.2 主要设计标准、规程规范
 - 3.3 国家电网公司有关企业标准、技术要求
- 第二部分 110（66）～500kV变电站通用设计使用手册
 - 第一篇 总说明
 - 第4章 变电站通用设计使用方法
 - 4.1 适用范围
 - 4.2 方案分类和编号
 - 4.3 使用方法
 - 第5章 变电站通用设计技术方案组合
 - 5.1 500kV变电站
 - 5.2 330kV变电站
 - 5.3 220kV变电站
 - 5.4 110kV变电站
 - 5.5 66kV变电站
 - 第二篇 500kV变电站通用设计使用说明
 - 第6章 500kV变电站通用设计技术导则
 - 6.1 概述
 - 6.2 电力系统部分
 - 6.3 电气部分
 - 6.4 二次系统
 - 6.5 土建部分
 - 第7章 500kV变电站通用设计方案适用条件及技术特点
 - 第8章 500kV变电站通用设计方案主要技术条件
 - 8.1 500-A-1方案技术条件
 - 8.2 500-A-2方案技术条件
 -
- 第三部分 110（66）～500kV变电站通用设计使用手册（见光盘）
- 第四部分 110（66）～500kV变电站二次系统技术规范及接口标准（见光盘）
- 第五部分 通用设备标准化安装手册（见光盘）

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>