

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程通用造价>>

13位ISBN编号：9787512312227

10位ISBN编号：7512312229

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：369

字数：885000

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造价>>

内容概要

根据现行的《国家电网公司输变电工程通用设计750kV变电站分册(2009年版)》和《电网工程建设预算编制与计算标准(2006年版)》，国家电网公司特组织专家进一步优化完善典型方案，编写而成《国家电网公司输变电工程通用造价750kV变电站分册(2010年版)》。

本书共有四篇，分别为总论，750kV变电工程典型方案说明及造价一览表，750kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的通用造价，750kV变电工程使用说明。

总论包括通用造价的目的和意义、总体原则、工作过程、编制依据、编制内容；750kV变电工程典型方案说明及造价一览表包括750kV变电工程典型方案及模块划分说明和通用造价指标；750kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的通用造价包括5个典型方案，20个基本模块，20个子模块的主要技术条件、主要电气设备材料表、建筑工程量表和概算书；使用说明则对通用造价在工程中的具体应用进行了详细说明。

本书可供电力系统各设计单位，以及从事电力工程规划、管理、施工及安装等专业人员使用，并可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

手前言关于做好输变电工程通用造价推广应用工作的通知（国家电网基建[2011]1646号）第一篇 总论
第1章 通用造价修编的意义、目的和工作思路 第2章 通用造价编制总体原则 2.1 编制总体原则 2.2 推广应用总体原则 第3章 通用造价编制工作过程 3.1 工作方式 3.2 通用造价编制过程 第4章 通用造价编制依据 4.1 通用造价编制依据 4.2 通用造价编制依据的相关说明 4.3 750kV变电站建筑、安装工程费取费基数及费率一览表 4.4 750kV变电站其他费用取费基数及费率一览表 4.5 750kV变电站计价依据未明确费用 4.6 750kV变电站建筑工程定额计价材料及机械台班价差调整 4.7 750kV变电站主要电气设备选价一览表 4.8 相关术语解释 第5章 通用造价编制内容第二篇 750kV变电工程典型方案说明及造价一览表 第6章 750kV变电工程典型方案及模块划分说明 6.1 典型方案划分 6.2 基本模块划分 6.3 子模块划分 6.4 子模块编号 第7章 750kV变电站工程通用造价指标第三篇 750kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的通用造价 第四篇 750kV变电工程使用说明

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>