

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：9787512310049

10位ISBN编号：7512310048

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚.

页数：313

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>

内容概要

根据《国家电网公司输变电工程典型设计(2005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，按照最新的设计规程规范、建设标准等，对《国家电网公司输变电工程典型造价(2006年版)》进行了修编，编写而成《国家电网公司输变电工程通用造价(2010年版)》。

本书为《330kV变电站分册》，共有四篇，分别为总论，330kV变电工程典型方案说明及造价一览表，330kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的通用造价，330kV变电工程使用说明。

总论包括通用造价修编的意义、目的和工作思路，总体原则，工作过程，编制依据，修编内容；330kV变电工程典型方案说明及造价一览表包括330kV变电站典型方案及模块划分说明和通用造价指标；330kV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，19个基本模块，12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师生参考。

书籍目录

序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【2010】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 通用造价总体原则 2.1 修编总体原则 2.2 推广应用总体原则 第3章 通用造价修编工作过程 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 通用造价编制依据性文件 4.2 通用造价编制依据的相关说明 4.3 330kV变电站建筑、安装工程费取费基数及费率一览表 4.4 330kV变电站其他费用取费基数及费率一览表 4.5 330kV变电站计价依据未明确费用 4.6 330kV变电站建筑工程定额计价材料及机械台班 4.7 330kV变电站主要电气设备、装置性材料选价一览表 4.8 相关术语解释 第5章 通用造价修编内容第二篇 330kV变电工程典型方案说明及造价一览表 第6章 330kV变电站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 子模块的编号 第7章 330kV变电站工程通用造价指标第三篇 330kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的通用造价 第8章 典型方案A.1通用造价 8.1 概述 8.2 基本模块 8.3 子模块 第9章 典型方案C.1、C.2通用造价 9.1 概述 9.2 基本模块 9.3 子模块 第10章 典型方案罐式断路器D.L、D.2方案通用造价 10.1 概述 10.2 基本模块 10.3 子模块第四篇 330kV变电工程使用说明 第11章 使用说明 11.1 典型方案调整组合 11.2 通用造价应用 11.3 计价依据未明确费用的处理说明 第12章 工程示例 12.1 新建330kV变电站罐式断路器方案工程简介 12.2 选择对应的典型方案比较 12.3 根据通用造价完成工程概算及分析

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>