

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程通用造价 330kV输电线路分册>>

13位ISBN编号：9787512310216

10位ISBN编号：7512310218

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

页数：59

字数：156000

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输电线路分册》，共有四篇，分别为总论，330kV输电线路工程典型方案说明及造价一览表，330kV输电线路工程通用造价，330kV输电线路工程使用说明。

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输电线路工程典型方案说明及造价一览表包括典型方案说明和典型方案造价一览表；330kV输电线路工程通用造价包括13个典型方案的基本技术条件和概算书；330kV输电线路工程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通用造价修编过程

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安装工程费取费基数及费率一览表 4.4其他费用取费基数及费率一览表 4.5定额未计价材料选价一览表 4.6材料运距 4.7架空输电线路工程计价依据未明确费用 4.8相关术语解释

第5章 通用造价修编内容第二篇 330kV输电线路工程典型方案说明及造价一览表 第6章 典型方案说明 第7章 典型方案造价一览表第三篇 330kV输电线路工程通用造价 第8章 典型方案3A-P通用造价 8.1基本技术条件 8.2概算书 第9章 典型方案3B-P通用造价 9.1基本技术条件 9.2概算书 第10章 典型方案3B-M通用造价 10.1基本技术条件 10.2概算书 第11章 典型方案3B-S通用造价 11.1基本技术条件 11.2概算书 第12章 典型方案3B-G通用造价 12.1基本技术条件 12.2概算书 第13章 典型方案3C-Q通用造价 13.1基本技术条件 13.2概算书 第14章 典型方案3C-M通用造价 14.1基本技术条件 14.2概算书 第15章 典型方案3C-s通用造价 15.1基本技术条件 15.2概算书 第16章 典型方案3C-G通用造价 16.1基本技术条件 16.2概算书 第17章 典型方案3D-Q通用造价 17.1基本技术条件 17.2概算书 第18章 典型方案3D-M通用造价 18.1基本技术条件 18.2概算书 第19章 典型方案3D-S通用造价 19.1基本技术条件 19.2概算书 第20章 典型方案3D-G通用造价 20.1基本技术条件 20.2概算书

第四篇 330kV输电线路工程使用说明 第21章 使用说明 21.1通用造价应用 21.2对计价依据未明确费用的使用说明 第22章 工程示例 22.1 特性参数及对应典型方案 22.2 主要条件与典型 22.3 主要技术经指标对比表 22.4 简要分析及结论

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>