

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：9787512310032

10位ISBN编号：751231003X

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚，国家电网公司颁布 编

页数：158

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《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）》。《国家电网公司输变电工程通用造价：220kV输电线路分册（2010年版）》为《（220kV输电线路分册》，共有四篇，分别为总论，220kV输电线路工程典型方案说明及造价一览表，220kV输电线路工程通用造价，220kV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；220kV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；220kV输电线路工程通用造价包括41个典型方案的基本技术条件和概算书；220kV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。

《国家电网公司输变电工程通用造价：220kV输电线路分册（2010年版）》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 220kV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 220kV输电线路工程通用造价第8章 典型方案2A—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2A—H通用造价9.1 基本技术条件9.2 概算书第10章 典型方案2A—Q通用造价10.1 基本技术条件10.2 概算书第11章 典型方案2A—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2A—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2B—P通用造价13.1 基本技术条件13.2 概算书第14章 典型方案2B—H通用造价14.1 基本技术条件14.2 概算书第15章 典型方案2B—O通用造价15.1 基本技术条件15.2 概算书第16章 典型方案28—S通用造价16.1 基本技术条件16.2 概算书第17章 典型方案28—G通用造价17.1 基本技术条件17.2 概算书第18章 典型方案2C—P通用造价18.1 基本技术条件18.2 概算书第19章 典型方案2C—H通用造价19.1 基本技术条件19.2 概算书第20章 典型方案2C—Q通用造价20.1 基本技术条件20.2 概算书第21章 典型方案2C—S通用造价21.1 基本技术条件21.2 概算书第22章 典型方案2C—G通用造价22.1 基本技术条件.....第四篇 220kV输电线路工程使用说明

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>