

<<国家电网公司输变电工程典型造价>>

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程典型造价>>

13位ISBN编号：9787508350264

10位ISBN编号：750835026X

出版时间：2006-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

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典型造价>>

内容概要

输变电工程典型造价是国家电网公司加强工程造价控制的重要工作；是公司树立科学发展观，建设“资源节约型、环境友好型”社会的具体体现；是公司实施“集团化运作、集约化发展、精细化管理”、实现“电网发展方式转变、公司发展方式转变”的基础工作；是宣传“国家电网”品牌和树立良好企业形象的有效途径。

本书为《国家电网公司输变电工程典型造价 220kV输电线路分册》，共有四篇，分别为总论、220kV输电线路典型方案说明及造价一览表、220kV输电线路典型造价、使用说明。

总论包括典型造价的目的和意义、总体原则、工作过程、编制依据、编制范围；220kV输电线路典型方案说明及造价一览表包括对41个典型方案的划分、编号、编制单位说明、工程量指标和各典型方案造价一览表；220kV输电线路典型造价包括41个典型方案的主要技术条件、主要材料单位路径长度指标及概算书；使用说明对典型造价在工程中的具体应用进行了详细说明。

本分册中的41个典型方案分别是《国家电网公司输变电工程典型设计220kV输电线路分册》中典型设计9个模块在平地、河网泥沼、丘陵、山地、高山大岭五种单一地形条件下的技术方案。

本书可供电力系统各设计单位，电网项目投资单位，以及从事电力建设工程规划、咨询、管理、施工等专业人员使用，也可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

序前言关于做好输变电工程典型造价推广应用工作的通知(国家电网基建[2006]1166号)第一篇 总论

第1章 典型造价的意义、目的和工作思路 第2章 典型造价总体原则 2.1 编制总体原则 2.2 推广应用总体原则 第3章 典型造价工作过程 3.1 工作方式 3.2 典型造价编制过程 3.3 典型方案形成过程 第4章 典型造价编制依据 4.1 典型造价编制依据性文件 4.2 典型造价编制依据的相关说明 4.3 安装工程费取费基础及费率一览表 4.4 其他费用取费基础及费率一览表 4.5 定额未计价材料选价一览表 4.6 材料运距 4.7 特殊费用一览表 第5章 典型造价编制内容

第二篇 220kV输电线路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输电线路典型造价 第8章 方案2A—P典型造价 8.1 基本技术条件 8.2 概算书 第9章 方案2A—H典型造价 9.1 基本技术条件 10.2 概算书 第11章 方案2A—S典型造价 11.1 基本技术条件 11.2 概算书 第12章 方案2A—G典型造价 12.1 基本技术条件 12.2 概算书 第13章 方案2B—P典型造价 13.1 基本技术条件 13.2 概算书 第14章 方案2B—H典型造价 14.1 基本技术条件 14.2 概算书 第15章 方案2B—Q典型造价 15.1 基本技术条件 15.2 概算书 第16章 方案2B—S典型造价 16.1 基本技术条件 16.2 概算书 第17章 方案2B—G典型造价 17.1 基本技术条件 17.2 概算书 第18章 方案2C—P典型造价 18.1 基本技术条件 18.2 概算书 第19章 方案2C—H典型造价 19.1 基本技术条件 19.2 概算书 第20章 方案2C—Q典型造价 20.1 基本技术条件 20.2 概算书 第21章 方案2C—S典型造价 21.1 基本技术条件 21.2 概算书 第22章 方案2C—G典型造价 22.1 基本技术条件 22.2 概算书 第23章 方案2D—P典型造价 23.1 基本技术条件 23.2 概算书 第24章 方案2D—H典型造价 24.1 基本技术条件 24.2 概算书 第25章 方案2D—Q典型造价 25.1 基本技术条件 25.2 概算书.....第四篇 使用说用

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>