

<<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：9787508350271

10位ISBN编号：7508350278

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 第4章 典型造价编制依据 4.1 110kV变电站编制依据 4.2 110kV变电站编制依据相关说明 4.3 110kV变电站建筑、安装工程费取费基础及费率一览表 4.4 110kV变电站其他费用取费基础及费率一览表 4.5 110kV变电站费用假设条件一览表 4.6 110kV变电站建筑工程定额计价材料价差调整一览表 4.7 110kV变电站建筑工程定额机械台班价差调整一览表 4.8 110kV变电站主要电气设备、装置性材料取价一览表 第5章 典型造价编制内容第二篇 110kV变电工程典型方案说明及造价一览表 第6章 110kV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 第7章 110kV变电工程典型造价指标第三篇 110kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的典型造价 第8章 110kV变电站典型方案A-1典型造价 8.1 典型方案 8.2 基本模块 8.3 子模块 第9章 110kV变电站典型方案A-2典型造价 9.1 典型方案 9.2 基本模块 9.3 子模块 第10章 110kV变电站典型方案A-3典型造价 10.1 典型方案 10.2 基本模块 10.3 子模块 第11章 110kV变电站典型方案B-2典型造价 11.1 典型方案 11.2 子模块 第12章 110kV变电站典型方案B-3典型造价 12.1 典型方案 12.2 子模块 第13章 110kV变电站典型方案B-5典型造价 13.1 典型方案 13.2 子模块 第14章 110kV变电站典型方案C-1典型造价 14.1 典型方案 14.2 子模块 第15章 110kV变电站典型方案C-2典型造价 15.1 典型方案 15.2 子模块第四篇 变电工程典型造价使用说明 第16章 使用说明 16.1 典型方案调整组合 16.2 典型造价应用 16.3 计价依据未明确费用的处理说明 第17章 工程示例 17.1 实际: L10kV 外变电站工程简介 17.2 选择对应的典型方案并比较 17.3 根据典型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>