

<<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：9787508350301

10位ISBN编号：7508350308

出版时间：2006-12

出版时间：中国电力出版社

作者：中国南方电网有限责任公司 编

页数：585

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变电站分册》，共有四篇，分别为总论、220kV变电工程典型造价指标、220kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的典型造价、变电工程典型造价使用说明。

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变电工程典型造价指标包括10个典型方案，30个基本模块，57个子模块的划分、编号、及典型造价汇总一览表；220kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的典型造价包括典型方案、基本模块和子模块的主要技术条件、设备材料表、建筑工程量清册、概算书；变电工程典型造价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。

<<国家电网公司输变电工程典型造价>>

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 220kV变电站编制依据	4.2 220kV变电站编制依据相关说明
	4.3 220kV变电站建筑、安装工程费取费基础及费率一览表	4.4 220kV变电站其他费用取费基础及费率一览表
	4.5 220kV变电站费用假设设计一览表	4.6 220kV变电站建筑工程定额计价材料价差调整一览表
	4.7 220kV变电站建筑工程定额机械台班价差调整一览表	4.8 220kV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 220kV变电站典型方案说明及造价一览表	第6章 220kV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
第7章 220kV变电工程典型造价指标	第三篇 220kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的典型造价	第8章 220kV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 220kV变电站典型方案A-3典型造价	9.1 典型方案	9.2 基本模块
9.3 子模块	第10章 220kV变电站典型方案A-5典型造价	10.1 典型方案
10.2 基本模块	10.3 子模块	第11章 220kV变电站典型方案A-7典型造价
11.1 典型方案	11.2 基本模块	11.3 子模块
第12章 220kV变电站典型方案A-8典型造价	12.1 典型方案	12.2 基本模块
12.3 子模块	第13章 220kV变电站典型方案B-1典型造价	13.1 典型方案
13.2 子模块	第14章 220kV变电站典型方案B-2典型造价	14.1 典型方案
14.2 子模块	第15章 220kV变电站典型方案B-3典型造价	15.1 典型方案
15.2 子模块	第16章 220kV变电站典型方案B-4典型造价	16.1 典型方案
16.2 子模块	第17章 220kV变电站典型方案B-5典型造价	17.1 典型方案
17.2 子模块	第四篇 变电工程典型造价使用说明	第18章 使用说明
18.1 典型方案调整组合	18.2 典型造价应用	18.3 计价依据未明确费用的处理说明
第19章 工程示例	19.1 新建220kV户外变电站工程简介	19.2 选择对应的典型方案并比较
19.3 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>