

<<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：9787508367644

10位ISBN编号：7508367642

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：352

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、标准化建设”、实现“电网发展方式转变、公司发展方式转变”的基础工作；也是公司宣传“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35kV变电站分册》，共有四篇，分别为总论、35kV变电站典型方案说明及造价一览表、35kV变电站典型造价、使用说明。

总论包括典型造价的意义和目的、总体原则、工作过程、编制依据、编制内容；35kV变电站典型方案说明及造价一览表包括典型方案及基本模块、子模块划分说明和各典型方案、基本模块和子模块造价一览表；35kV变电站典型造价包括各典型方案、基本模块和子模块的主要技术条件、设备材料清单、建筑工程量表及概算书；使用说明对典型造价在工程中的具体应用进行详细说明。

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师生参考。

书籍目录

第一篇 总论 第1章 典型造价的意义和目的 第2章 典型造价总体原则 第3章 典型造价工作过程 第4章 典型造价编制依据 第5章 典型造价编制内容第二篇 35KV变电工程典型方案说明及造价一览表 第6章 35KV变电站典型造价及模拟划分说明 第7章 35KV变电站典型造价指标第三篇 35KV变电工程典型方案,基本模块和子模块的典型造价 第8章 35KV变电站典型方案A-1典型造价 第9章 35KV变电站典型方案A-2典型造价 第10章 35KV变电站典型方案A-3典型造价 第11章 35KV变电站典型方案A-4典型造价 第12章 35KV变电站典型方案A-5典型造价 第13章 35KV变电站典型方案B-1典型造价 第14章 35KV变电站典型方案B-2典型造价 第15章 35KV变电站典型方案B-3典型造价 第16章 35KV变电站典型方案B-4典型造价 第17章 35KV变电站典型方案B-5典型造价 第18章 35KV变电站典型方案D-1典型造价 第19章 35KV变电站典型方案D-2典型造价 第20章 35KV变电站典型方案D-3典型造价第四篇 使用说明及工程示例 第21章 使用说明 第22章 工程示例

章节摘录

第一篇 总论 第1章 典型造价的意义和目的 为贯彻党的十七大会议精神，服务和谐社会建设，实现“一强三优”发展战略，国家电网公司以科学发展观为指导，按照“集团化运作、集约化发展、精益化管理、标准化建设”的要求，不断强化电网工程建设管理，努力降低工程造价，提高投资效益。

国家电网公司在66kV输变电工程典型设计的基础上，通过深入广泛的调查研究，编制完成了《国家电网公司输变电工程典型造价35kV变电分册（2007年版）》。

“十一五”期间是全面建设小康社会的关键时期，构建和谐社会和建设节约型社会，对电网建设和工程造价提出了更高的要求。

输变电工程造价涉及到公司经济效益和长远发展，公司在2006年年中会议讲话上强调了电网发展方式和公司发展方式转变的必要性和紧迫性，降低工程造价，提高投资效益，既是电网发展方式转变的措施，也是公司发展方式转变的基本要求。

建设坚强的国家电网，就要实施精益化管理，建立输变电工程造价标准（尺度）、促进公司与社会健康和谐发展。

输变电工程典型造价作为公司加强工程造价控制的重点工作之一，具有重要的意义：（1）编制典型造价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；（2）编制典型造价是公司实施“集团化运作、集约化发展、精益化管理、标准化建设”和实现“电网发展方式转变、公司发展方式转变”的基础工作；（3）编制典型造价是宣传“国家电网”品牌和树立良好企业形象的有效途径；（4）典型造价工作能为输变电工程项目可行性研究、工程初步设计、集中规模招标和工程竣工决算等工作的开展提供更科学的依据、创造有利条件。

编制典型造价的目的：建立工程造价标准，控制工程投资，降低电网工程建设和运行成本，合理评价工程的技术经济指标水平；方便设备招标，加快设计、评审的进度，提高电网工程建设效率；为建设坚强的国家电网创造有利条件。

编制典型造价的基本思路是：全面贯彻落实科学发展观，以提高公司集约化发展、精益化管理、标准化建设水平为出发点，以有效控制造价为目标，以输变电工程典型设计为基础，以现行规程、规定为依据，立足于实际工程建设管理需要，统筹考虑科技进步、资源节约、环境友好等因素，明确输变电工程典型造价为公司系统近年来实际工程造价的中等水平，建立公司输变电工程典型造价体系，为工程建设管理提供决策依据，促进电网建设与经济、社会、环境全面和谐发展。

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>