

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：9787512310490

10位ISBN编号：7512310498

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：248

字数：602000

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>

## 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)》。

本书为《110kV输电线路分册》，共有四篇，分别为总论，110kV输电线路工程典型方案说明及造价一览表，110kV输电线路工程通用造价，110kV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

；110kV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；110kV输电线路工程通用造价包括45个典型方案的基本技术条件和概算书；110kV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。

本书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。

# <<国家电网公司输变电工程通用造价>>

## 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 通用造价修编总体原则 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 通用造价编制过程 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 110kV变电站建筑、安装工程费取费基数及费率一览表 4.4 110kV变电站其他费用取费基数及费率一览表 4.5 110kV变电站计价依据未明确费用 4.6 110kV变电站建筑工程定额计价材料及机械台班价差调整 4.7 110kV变电站主要电气设备、装置性材料选价一览表 4.8 相关术语解释 第5章 通用造价修编内容第二篇 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变电站通用造价指标第三篇 110kV变电工程典型方案、基本模块和子模块的通用造价 第8章 典型方案A-1通用造价 8.1 典型方案 8.2 基本模块 8.3 子模块 第9章 典型方案A-2通用造价 9.1 典型方案 9.2 基本模块 9.3 子模块 第10章 典型方案A-3通用造价 10.1 典型方案 10.2 基本模块 10.3 子模块 第11章 典型方案B-2通用造价 11.1 典型方案 11.2 子模块 第12章 典型方案B-3通用造价 12.1 典型方案 12.2 子模块 第13章 典型方案B-5通用造价 13.1 典型方案 13.2 子模块 第14章 典型方案C-1通用造价 14.1 典型方案 14.2 子模块 第15章 典型方案C-2通用造价 15.1 典型方案 15.2 子模块第四篇 110KV变电工程使用说明 第16章 使用说明 16.1 典型方案调整组合 16.2 通用造价应用 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110kV屋内变电站工程简介 17.2 典型方案比较 17.3 根据通用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>