

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程通用造价-110-750kv变电站分册>>

13位ISBN编号：9787512311350

10位ISBN编号：7512311354

出版时间：2010-12-01

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：307

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

依据《国家电网公司输变电工程典型设计（2005年版）》、《国家电网公司输变电工程通用设计750kV变电站分册（2009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，在编写而成《国家电网公司输变电工程通用造价（2010年版）》的同时，为方便使用和浏览，还组织编写了《国家电网公司输变电工程通用简本（2010年版）》。

《国家电网公司输变电工程通用造价简本：110-750kV变电站分册（2010年版）》为《110~750kV变电站分册》，共有8章，第1章为总论，包括通用造价编制目的和工作思路、编制原则和编制过程；第2章为通用造价编制依据；第3~7章为110~750kV变电站工程通用造价，包括典型方案造价、基本模块、子模块造价一览表，典型方案、基本模块主要技术条件，典型方案、基本模块总概算表和子模块造价表；第8章为110~750kV变电站工程使用说明和工程示例，对通用造价在工程中的具体应用进行了详细说明。

《国家电网公司输变电工程通用造价简本：110-750kV变电站分册（2010年版）》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。

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1章 总论1.1 通用造价编制目的和工作思路1.2 通用造价编制原则1.3 通用造价编制过程第2章 通用造价编制依据2.1 通用造价编制依据性文件2.2 通用造价编制依据的相关说明2.3 变电站工程主要电气设备、装置性材料选价一览表2.4 变电站计价依据未明确费用一览表2.5 相关术语解释第3章 750kV变电站通用造价主要技术条件及造价指标3.1 典型方案A主要技术条件及造价3.2 典型方案C主要技术条件及造价第4章 500kV变电站通用造价主要技术条件及造价指标4.1 典型方案A主要技术条件及造价4.2 典型方案B主要技术条件及造价4.3 典型方案C主要技术条件及造价4.4 典型方案D主要技术条件及造价第5章 330kV变电站通用造价主要技术条件及造价5.1 典型方案A主要技术条件及造价5.2 典型方案C主要技术条件及造价5.3 典型方案D主要技术条件及造价第6章 220kV变电站通用造价主要技术条件及造价6.1 典型方案A主要技术条件及造价6.2 典型方案B主要技术条件及造价第7章 110kV变电站通用造价主要技术条件及造价7.1 典型方案A主要技术条件及造价7.2 典型方案B主要技术条件及造价7.3 典型方案C主要技术条件及造价第8章 110~750kV变电站工程使用说明8.1 使用说明8.2 工程示例

#### 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>