

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程通用造价简本>>

13位ISBN编号：9787512311329

10位ISBN编号：751231132X

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 主编

页数：342

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输电线路分册(2010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造价简本(2010年版)》。

本书为《110-750kV输电线路分册》，共8章，第1章为总论，包括通用造价编制目的和思路、编制原则和工作过程；第2章为通用造价编制依据；第3-7章为110-750kV输电线路工程通用造价，包括典型方案主要技术条件一览表以及各个典型方案的主要技术条件、主要工程量指标和造价指标；第8章为110-750kV输电线路工程使用说明，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。

书籍目录

序前言关于做好变电工程通用造?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思路 1.2 通用造价编制原则 1.3 通用造价工作过程第2章通用造价编制依据 2.1 通用造价编制依据 2.2 通用造价编制依据的相关说明 2.3 勘测费标准表 2.4 输电线路工程定额未计价材料选价一览表 2.5 材料运距 2.6 输电线路工程计价依据未明确费用一览表 2.7相关术语解释第3章 750kv输电线路工程通用造价 3.1 典型方案7A1 3.2 典型方案7A3 3.3 典型方案7A5  
&hellip;&hellip;第4章 500kV输电线路工程通用造价第5章 330kV输电线路工程通用造价第6章 220kv输电线路工程通用造价第7章 110kv输电线路工程通用造价第8章 110kv-7500kv输电线路工程通用造价

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>