

《国家电网公司输变电工程通用造价》

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：9787512310063

10位ISBN编号：7512310064

出版时间：2010-12

出版社：中国电力出版社

页数：469

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《国家电网公司输变电工程通用造价》

内容概要

国家电网公司输变电工程通用造价：500kV变电站分册（2010年版），ISBN：9787512310063，作者：刘振亚 主编

《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 500kV变电站建筑、安装工程费取费基数及费率一览表 4.4 500kV变电站其他费用取费基数及费率一览表
4.5 500kV变电站计价依据未明确费用 4.6 500kV变电站建筑工程定额计价材料及机械台班价差调整
4.7 500kV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
500kv变电工程典型方案说明及造价一览表 第6章 500kV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 500kV变电站通用造价指标第三篇 500kV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B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C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D通用造价 11.1 典型方案 11.2 基本模块 11.3 子模块第四篇
500kV变电工程使用说明 第12章 使用说明 12.1 典型方案调整组合 12.2 通用造价应用
12.3 计价依据未明确费用的处理说明 第13章 工程示例 13.1 新建500kV变电站工程简介
13.2 选择对应的典型方案并比较

《国家电网公司输变电工程通用造价》

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:www.tushu111.com