

<<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：9787512311527

10位ISBN编号：7512311524

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：125

字数：311000

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

根据现行的

<<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 通用造价编制的意义、目的和工作思路 第2章 通用造价编制总体原则 2.1 编制总体原则 2.2 推广应用总体原则 第3章 通用造价编制工作过程 3.1 工作方式 3.2 通用造价编制过程 3.3 典型方案形成过程 第4章 通用造价编制依据 4.1 通用造价编制依据 4.2 通用造价编制依据的相关说明 4.3 安装工程费取费基数及费率一览表 4.4 其他费用取费基础及费率一览表 4.5 定额未训价材料选价一览表 4.6 材料运距 4.7 训价依据未明确费用 4.8 相关术语解释 第5章 通用造价编制内容第二篇 750kv输电线路工程典型方案说明及造价一览表 第6章 典型方案说明 第7章 典型方案造价 览农第三篇 750kV输电线路工程通用造价 第8章 典型方案7A1—P通用造价 8.1 基本技术条件 8.2 概算书 第9章 典型方案7A1-Q通用造价 9.1 基本技术条件 9.2 概算 第10章 典型方案7A1.H通用造价 10.1 基本技术条件 10.2 概算书 第11章 典型方案7A1.S通用造价 11.1 基本技术条件 11.2 概算书 第12章 典型方案7A1.0通用造价 12.1 基本技术条件 12.2 概算书 第13章 典型方案7A1.M通用造价 13.1 基本技术条件 13.2 概算书 第14章 典型方案7A3.P通用造价 14.1 基本技术条件 14.2 概算书 第15章 典型方案7A3.Q通用造价 15.1 基本技术条件 15.2 概算书 第16章 典型方案7A3.S通用造价 16.1 基本技术条件 16.2 概算书 第17章 典型方案7A3.G通用造价 17.1 基本技术条件 17.2 概算书 第18章 典型方案7A3.M通用造价 18.1 基本技术条件 18.2 概算书 第19章 典型方案7A5.P通用造价 19.1 基本技术条件 19.2 概算书 第20章 典型方案7A5.0通用造价 20.1 基本技术条件 20.2 概算书 第21章 典型方案7A5.S通用造价 21.1 基本技术条件 21.2 概算书 第22章 典型方案7A5.G通用造价第四篇 750KV输电线路工程使用说明

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>