

《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 330kV输电线路分册》

13位ISBN编号：9787512310216

10位ISBN编号：7512310218

出版时间：2010-12

出版社：中国电力出版社

页数：59

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.tushu000.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：330kV输电线路分册（2010年版），ISBN：9787512310216，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	通用造价修编过程
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	安装工程费取费基数及费率一览表
	4.4	其他费用取费基数及费率一览表
	4.5	定额未计价材料
	4.6	材料运距
	4.7	架空输电线路工程计价依据未明确费用
	4.8	相关术语解释
第5章 通用造价修编内容	第二篇	330kV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	典型方案造价一览表
第三篇	330kV输电线路工程通用造价	第8章 典型方案3A-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3B-P通用造价	9.1	基本技术条件
	9.2	概算书
第10章 典型方案3B-M通用造价	10.1	基本技术条件
	10.2	概算书
第11章 典型方案3B-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3B-G通用造价	12.1	基本技术条件
	12.2	概算书
第13章 典型方案3C-Q通用造价	13.1	基本技术条件
	13.2	概算书
第14章 典型方案3C-M通用造价	14.1	基本技术条件
	14.2	概算书
第15章 典型方案3C-s通用造价	15.1	基本技术条件
	15.2	概算书
第16章 典型方案3C-G通用造价	16.1	基本技术条件
	16.2	概算书
第17章 典型方案3D-Q通用造价	17.1	基本技术条件
	17.2	概算书
第18章 典型方案3D-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3D-S通用造价	19.1	基本技术条件
	19.2	概算书
第20章 典型方案3D-G通用造价	20.1	基本技术条件
	20.2	概算书
第四篇	330kV输电线路工程使用说明	第21章 使用说明
	21.1	通用造价应用
	21.2	对计价依据未明确费用的使用说明
第22章 工程示例	22.1	特性参数及对应典型方案
	22.2	主要条件与典型
	22.3	主要技术经指标对比表
	22.4	简要分析及结论

《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.tushu000.com