

<<电力工程预算细节应用入门图解>>

图书基本信息

书名：<<电力工程预算细节应用入门图解>>

13位ISBN编号：9787535762986

10位ISBN编号：7535762980

出版时间：2010-7

出版时间：湖南科技

作者：《建筑工程预算细节应用入门图解》编委会 编

页数：244

字数：350000

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>

## <<电力工程预算细节应用入门图解>>

### 内容概要

本书突出电力工程预算中的“细节”，结合电力工程施工实践，以图解的形式，系统地介绍了工程造价管理有关的基本概念，概预算原理，施工图（土建、机务、电气）的阅读，工程量的计算，电力建设项目费用构成，国际建筑市场工程成本构成，国际承包工程成本的计算和报价实例，建筑工程施工图预算，发电厂机务部分安装工程预算，电气设备安装工程预算，国外工程造价管理等内容。

## &lt;&lt;电力工程预算细节应用入门图解&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电力工程建筑专业预算 1.1 说明部分 细节：定额编制说明 细节：火力发电厂建筑面积的计算方法说明 1.2 电力工程建筑专项预算规则 细节：土石方工程 细节：地基处理工程 细节：砌筑工程 细节：混凝土及钢筋混凝土工程 细节：金属结构工程 细节：构件安装及运输工程 细节：门窗及木作工程 细节：地面及楼面工程 细节：屋面工程 细节：防腐及隔热工程 细节：装饰工程 细节：构筑物工程 细节：厂区道路 细节：脚手架工程 细节：水平、垂直运输及建筑物超高调整 细节：上下水、照明、通风、采暖工程 细节：灰坝工程第2章 热力设备安装工程预算 2.1 热力设备安装工程基础知识 细节：热力设备管道安装施工图的识读 细节：热力设备安装工程的项目划分 2.2 热力设备安装工程预算定额 细节：锅炉本体设备安装工程定额预算 细节：锅炉附属机械设备安装工程定额预算 细节：烟风煤管道及锅炉辅助设备安装工程定额预算 细节：筑炉、保温定额预算 细节：输煤、除灰、点火燃油设备安装工程预算定额 细节：汽轮发电机设备安装工程预算定额 细节：汽轮发电机设备安装工程工程量计算规则 细节：汽轮发电机附属机械设备安装工程定额预算 细节：汽轮发电机辅助设备安装工程定额预算 细节：管道安装工程定额预算 细节：油漆、防腐工程定额预算 细节：化学专用设备安装工程预算定额第3章 电气设备安装工程预算 3.1 电气设备安装工程基础知识 细节：电气设备安装工程施工图的识读 细节：电气设备安装工程项目划分 3.2 电气设备安装工程预算定额 细节：变压器定额预算 细节：配电装置定额预算 细节：绝缘子、母线定额预算 细节：绝缘子、母线工程量计算规则 细节：控制、继电保护屏及低压电子表器定额预算 细节：蓄电池定额预算 细节：电机及调相机定额预算 细节：起重设备电气装置定额预算 细节：电缆定额预算 细节：照明及接地定额预算 细节：10 kV及以下架空线路定额预算 细节：通信工程定额预算 细节：热工仪表及控制装置定额预算 3.3 电气设备安装工程预算实例 细节：××电气设备安装工程工程量清单编制 细节：××电气设备安装工程工程量清单计价编制第4章 送电线路安装工程预算 4.1 送电线路安装工程基础知识 细节：送电线路的作用及其分类 细节：送电线路的组成 细节：送电线路安装工程项目划分 4.2 送电线路安装工程预算定额 细节：工地运输定额预算 细节：土石方工程定额预算 细节：基础工程定额预算 细节：杆、塔工程定额预算 细节：架线工程定额预算 细节：附件工程定额预算 细节：电缆工程定额预算 细节：光纤复合架空地线(OPGW)定额预算第5章 电力工程施工图预算的编制与审查 5.1 施工图预算的编制 细节：施工图预算的概念与作用 细节：施工图预算的编制依据与方法 5.2 施工图预算的审查 细节：施工图预算审查的作用与内容 细节：施工图审查的方法 细节：施工图审查的步骤第6章 电力工程结算与竣工决算 6.1 工程结算 细节：工程结算的概念及作用 细节：工程结算内容与方式 6.2 工程竣工决算的编制 细节：工程竣工决算的分类与作用 细节：工程竣工决算的编制方式与依据第7章 预算编制常用工作表格 细节：工程价款结算账单 细节：工程款支付申请报告 细节：维修工程结算费 细节：单位工程费用表 细节：措施项目费增(减)表 细节：其他项目费增(减)表 细节：材料(设备)询价(空价)审查意见表 细节：工程造价审定表 细节：工程造价变更审定表 细节：预(结)算备案报审表 细节：工程结算审价资料提供情况登记表

## <<电力工程预算细节应用入门图解>>

### 章节摘录

(16) 有柱的雨篷、货棚、站台等,按柱外围水平面积计算建筑面积;独立柱的雨篷、单排柱的货棚、站台等,按其顶盖水平投影面积的一半计算建筑面积。

(17) 屋面上部有围护结构的楼梯间、水箱间、电梯、机房等,按围护结构外围水平面积计算建筑面积。

(18) 建筑物外有围护结构的门斗、眺望间、观望电梯间、阳台、橱窗、挑廊、走廊等,按其围护结构外围水平面积计算建筑面积。

(19) 建筑物外有柱和顶盖走廊、檐廊,按柱外围水平面积计算建筑面积;有盖无柱的走廊、檐廊挑出墙外宽度在1.5m以上时,按其顶盖投影面积一半计算建筑面积。

无围护结构的凹阳台、挑阳台,按其水平面积一半计算建筑面积。

建筑物间有顶盖的架空走廊,按其顶盖水平投影面积计算建筑面积。

(20) 室外楼梯,按自然层投影面积之和计算建筑面积。

(21) 建筑物内变形缝、沉降缝等,凡缝宽在300mm以内者,均依其缝宽按自然层计算建筑面积,并入建筑物建筑面积之内计算。

2. 不计算建筑面积的结构及构件 (1) 突出墙面的构件配件和艺术装饰,如:柱、垛、勒脚、台阶、无柱雨篷等。

(2) 检修、消防等用的室外爬梯。

(3) 层高在2.2 m以内的技术层和以深基础做地下架空层及坡地建筑物做吊脚的架空层。

(4) 构筑物,如:独立烟囱、烟道、储灰场、滚水坝、防洪堤、沟道、设备基础、油罐、水塔、储油(水)池、储仓等。

(5) 没有围护结构的屋顶水箱。

(6) 建筑物内宽度大于300mm的变形缝、沉降缝。

(7) 突出外墙的构件、配件、附墙柱、垛、勒脚、台阶、悬挑雨篷、墙面抹灰、镶贴块材、装饰面等。

(8) 用于检修、消防等室外爬梯。

(9) 层高2.2 m以内设备管道层、设计不利用的深基础架空层及吊脚架空层。

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>