# <<建筑安装工程预算>>

### 图书基本信息

书名:<<建筑安装工程预算>>

13位ISBN编号:9787111223085

10位ISBN编号:711122308X

出版时间:1970-1

出版时间:机械工业

作者:刘钦编

页数:231

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

# <<建筑安装工程预算>>

### 内容概要

本书共13章,包括建筑安装工程预算造价组成及计价方法,安装工程预算定额,建筑安装工程施工图预算的编制,室内给排水工程及水灭火系统施工图预算的编制,采暖、室内民用燃气工程施工图预算的编制,通风、空调工程施工图预算的编制,变配电工程施工图预算的编制,外部线路工程施工图预算的编制,电气照明工程施工图预算的编制,室内电话、

电视工程施工图预算的编制,防雷及接地装置工程施工图预算的编制,安装工程施工图预算审查,应 用计算机编制安装工程施工图预算。

书中附有多个预算编制实例,供学习或编制预算时参考。

本书图文并茂、简明、实用、操作性强,可作为高职高专院校工程造价、建筑工程管理、建筑经济及相关专业的教材,也可供工程造价管理人员学习参考。

# <<建筑安装工程预算>>

### 书籍目录

#### 前言

- 第1章 建筑安装工程预算造价组成及计价方法
  - 1.1 安装工程预算造价的概念、分类及作用
  - 1.2 安装工程预算造价的组成
  - 1.3 安装工程造价计价方法及程序

小结

思考题

- 第2章 安装工程预算定额
  - 2.1 安装工程预算定额的概念及作用
  - 2.2 《全国统一安装工程预算定额》简介
  - 2.3 安装工程单位估价表

小结

思考题

- 第3章 建筑安装工程施工图预算的编制
  - 3.1 概述
  - 3.2 工程量计算及使用预算定额应注意的问题
  - 3.3 施工图预算书的编制

小结

思考题

- 第章 室内给排水工程及水灭火系统施工图预算的编制
  - 4.1 给排水工程内容
  - 4.2 室内给排水工程工程量计算及定额应用
  - 4.3 水灭火系统工程量计算及定额应用
  - 4.4 室内给排水工程施工图预算编制实例

小结

思考题

- 第5章 采暖、室内民用燃气工程施工图预算的编制
  - 5.1 采暖系统工程内容
  - 5.2 室内采暖工程工程量计算及定额应用
  - 5.3 室内民用燃气工程工程量计算及定额应用
  - 5.4 室内采暖工程施工图预算编制实例

小结

思考题

- 第6章 通风、空调工程施工图预算的编制
  - 6.1 通风、空调工程内容
  - 6.2 通风、空调工程工程量计算及定额应用
  - 6.3 通风、空调工程施工图预算编制实例

小结

思考题

- 第7章 变配电工程施工图预算的编制
  - 7.1 变配电工程内容
  - 7.2 变配电工程工程量计算及定额应用
  - 7.3 电气调整试验工程量计算及定额应用

小结

思考题

## <<建筑安装工程预算>>

### 第8章 外部线路工程施工图预算的编制

- 8.1 外部线路工程内容
- 8.2 1OkV以下架空配电线路工程工程量计算及定额应用
- 8.3 电缆线路工程工程量计算及定额应用
- 8.4 1kV以下架空配电线路施工图预算编制实例

小结

思考题

### 第9章 电气照明工程施工图预算的编制

- 9.1 电气照明工程内容
- 9.2 电气照明工程工程量计算及定额应用
- 9.3 电气照明工程施工图预算编制实例

小结

思考题

### 第10章 室内电话、电视工程施工图预算的编制

- 10.1 室内电话系统工程量计算及定额应用
- 10.2 室内电视系统工程量计算及定额应用
- 10.3 室内电话、电视工程施工图预算编制实例 小结

思考题

### 第11章 防雷及接地装置工程施工图预算的编制

- 11.1 防雷及接地装置工程内容
- 11.2 防雷及接地装置工程量计算及定额应用
- 11.3 防雷及接地装置工程施工图预算编制实例 小结

思考题

#### 第12章 安装工程施工图预算审查

- 12.1 安装工程施工图预算审查的条件和依据
- 12.2 安装工程施工图预算审查的内容和方法

.....

第13章 应用计算机编制安装工程施工图预算 参考文献

# <<建筑安装工程预算>>

## 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