

<<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4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 10kV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 室内电话系统工程工程量计算及定额应用

10.2 室内电视系统工程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>