

《安装工程预决算必备数据一本全/建设工程预决算必备数据一本全系列丛书》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年03月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787802275102

丛书名：建设工程预决算必备数据一本全系列丛书

编辑推荐

《建设工程预决算必备数据一本全系列丛书》之《安装工程预决算必备数据一本全》一书主要介绍了安装工程预决算编制时常用的数据资料。全书共分8章，主要内容包括：安装工程预决算基础知识，建筑面积计算及预决算基础数据，安装工程工程量计算规则，电气设备安装工程预决算常用资料，给排水、采暖、燃气工程预决算常用资料等。本书内容丰富，数据资料翔实，可供安装工程预决算编制与管理人员工作时查阅使用，也可供其他安装工程施工相关技术管理人员工作时参考。

内容简介

本书主要介绍了安装工程预决算编制时常用的数据资料。全书共分8章，主要内容包括：安装工程预决算基础知识，建筑面积计算及预决算基础数据，安装工程工程量计算规则，电气设备安装工程预决算常用资料，给排水、采暖、燃气工程预决算常用资料，通风空调工程预决算常用资料，建筑智能化系统设备安装工程预决算常用资料，消防设备安装工程预决算常用资料等。

本书内容丰富，数据资料翔实，可供安装工程预决算编制与管理人员工作时查阅使用，也可供其他安装工程施工相关技术管理人员工作时参考。

目录

第一章 安装工程预决算基础知识

第一节 安装工程造价概述

- 一、建筑安装工程造价构成及计算
- 二、工程量清单计价基础知识

第二节 安装工程施工图识读

- 一、图纸、图线及比例
- 二、字体与标注
- 三、安装工程制图符号

第二章 建筑面积计算及预决算基础数据

第一节 建筑面积计算

- 一、不计算建筑面积的范围
- 二、计算建筑面积的范围

第二节 安装工程预决算基础数据

- 一、常用符号与代号
- 二、常用计算公式
- 三、材料损耗率

第三章 安装工程工程量计算规则

第一节 电气设备安装工程

- 一、全统定额工程量计算规则
- 二、工程清单项目设置及工程量计算规则

第二节 给排水、采暖、燃气安装工程

- 一、全统定额工程量计算规则
- 二、工程清单项目设置及工程量计算规则

第三节 通风空调工程

- 一、全统定额工程量计算规则
- 二、工程清单项目设置及工程量计算规则

第四节 建筑智能化系统设备安装工程

- 一、全统定额工程量计算规则
- 二、工程清单项目设置及工程量计算规则

第五节 消防设备安装工程

- 一、全统定额工程量计算规则
- 二、工程清单项目设置及工程量计算规则

第四章 电气设备安装工程预决算常用资料

第一节 电气设备安装工程常用图例及符号

- 一、配电箱、屏、控制台
- 二、插座、开关电器
- 三、照明灯具
- 四、电气线路
- 五、常用基本文字符号
- 六、施工图中常见标注和常用代号

第二节 电气设备安装工程工程量计算常用数据

- 一、电线
- 二、电缆

第五章 给排水、采暖、燃气工程预决算常用资料

第一节 给排水、采暖、燃气工程施工图常用图例

- 一、给排水工程常用图例
- 二、采暖工程常用图例

第二节 给排水、采暖、燃气工程工程量计算常用数据

- 一、管道接头零件及价格取定
- 二、集中热水供应的生活热水用量标准

第六章 通风空调工程预决算常用资料

第一节 通风空调工程常用图例及符号

- 一、通风空调工程常用图例
- 二、通风空调工程常用符号

第二节 通风空调工程工程量计算常用数据

- 一、通风管道
- 二、通风空调设备
- 三、空调器

三、国标通风部件标准重量

四、通风管道板材用量计算表

五、风管长度计算表

六、薄钢板通风管道制作安装辅材用量计算表

第七章 建筑智能化系统设备安装工程预决算常用资料

第一节 建筑智能化系统设备安装工程常用图例

一、综合布线工程

二、建筑设备自动化系统安装工程

三、通信系统设备安装

四、安全防范系统工程

第二节 建筑智能化设备安装工程工程量计算常用数据

一、综合布线系统

二、通信系统设备

三、有线电视系统

第八章 消防设备安装工程预决算常用资料

第一节 消防设备安装工程常用图例

一、消防设施常用图形符号

二、施工图图形符号

第二节 消防设备安装工程工程量计算常用数据

一、自动喷水灭火系统

二、灭火器

三、消防水带

四、接口

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)