<<给排水、暖通、空调、燃气及 >

图书基本信息

书名:<<给排水、暖通、空调、燃气及防腐绝热工程概预算编制典型实例手册>>

13位ISBN编号:9787111027027

10位ISBN编号:7111027027

出版时间:2003-3

出版时间:机械工业出版社

作者:周国藩

页数:310

字数:487000

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

<<给排水、暖通、空调、燃气及 >

内容概要

本书是遵照2000年版《全国统一安装工程预算定额》和《全国统一安装工程预算工程量计算规则》的规定,并参考工程建设中的实际资料和工程预算编制实例编写的,内容包括:给排水、采暖、燃气工程预算编制;消防工程设备安装预算的编制;通风空调工程预算编制;刷油、防腐蚀、绝热工程预算编制。

本书供工程预算人员、设计与施工人员、工程审计及管理人员阅读,是从事建筑设备安装人员必不可少的工具书,也是大专院校有关专业师生及建筑安装企业职工培训用的教学参考书。

<<给排水、暖通、空调、燃气及 >

书籍目录

前言第一篇 给排水、采暖、燃气工程预算编制 第一章 新颁预算定额与工程量 第一节 新颁预算定额第二节 工程量计算规则 第二章 常用材料、器具规格 第一节 常用材料 第二节 常用阀门及管材器具 第三章 给排水工程的施工规定 第一节 给排水工程的施工规定 第二节 预算编制实例 第四章 采暖工程预算的编制 第一节 散热器的安装施工 第二节 预算编制实例第二篇 消防工程设备安装预算的编制 第一章 常用灭火系统设置 第一节 自动喷水湿式系统 第二节 自动喷水干式系统与干湿两用系统 第二章 安装施工规定与工程量计算 第一节 安装施工规定 第二节 工程量计算 第三章 消防设备安装工程预算编制实例第三篇 通风空调工程预算编制 第一章 通风空调工程预算定额及工程量计算规则 第一节 预算定额 第二节 工程量计算规则 第二章 通风管道制作安装预算的编制 第一节 通风管道及部件 第二节 通风管道安装预算编制实例 第三章 通风空调设备安装预算的编制 第一节 常用通风空调设备 第二节 工程量计算规则 第三节 预算编制实例第四篇 刷油、防腐蚀、绝热工程预算编制 第一章 刷油、防腐蚀、绝热工程预算定额 第一节 预算定额的适用范围 第二节 定额有关规则说明及各章节内容 第二章 工程量计算规则 第一节 工程量计算公式 第二节 计量单位规则 第三节 主要材料损耗第三章 预算编制实例参考文献

<<给排水、暖通、空调、燃气及 >

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