

<<看图学水暖安装工程预算>>

图书基本信息

书名：<<看图学水暖安装工程预算>>

13位ISBN编号：9787508371405

10位ISBN编号：7508371402

出版时间：2008-9

出版时间：中国电力

作者：马爱华 编

页数：264

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>

<<看图学水暖安装工程预算>>

前言

随着国民经济的持续增长, 建筑工程行业步入了一个空前的快速发展时期, 随着建筑设备施工技术的迅速发展, 新材料、新工艺、新方法等不断涌现, 安装施工水平也大为提高。为了规范行业, 建设部(现为“住房和城乡建设部”)于2000年颁布实施了《全国统一安装工程预算定额》, 各地方也相继颁布实施了相应的《全国统一安装工程预算定额地方价目表》。本书根据建设部及各地方最新的安装工程预算定额编写, 将建筑设备施工图识读及施工图预算编制相结合, 对建筑设备水暖系统进行了系统的介绍。

本书注重突出可读性和工程实用性, 省去了繁琐的理论

<<看图学水暖安装工程预算>>

内容概要

本书是一本将建筑设备施工图识读及施工图预算编制相结合的、实用性较强的技术工具书，对建筑设备水暖系统进行了系统的介绍。

全书共分三个部分，包括基础知识、水暖安装工程预算和综合工程实例。

本书可作为从事建筑安装工程技术人员、预算员及建筑安装工程施工单位的参考用书，特别适用于建筑设备安装预算初学者。

也可以作为大中专院校建筑给水排水、暖通空调专业学生以及相关专业本、专科学生的教材。

<<看图学水暖安装工程预算>>

书籍目录

前言第一部分 基础知识第1章 水暖安装工程施工图识读 1.1 室内给水排水施工图识读 1.1.1 给水排水工程施工图内容 1.1.2 给水排水工程施工图有关规定 1.1.3 室内给水排水设备工程施工图实例 1.2 暖通空调工程施工图识读 1.2.1 暖通空调工程施工图内容 1.2.2 暖通空调工程施工图有关规定 1.2.3 暖通空调工程施工图实例第2章 水暖安装工程定额与预算 2.1 水暖安装工程定额 2.1.1 安装工程定额基本概念 2.1.2 水暖安装工程施工定额 2.1.3 水暖安装工程预算定额 2.1.4 安装工程单位估价表 2.2 水暖安装工程费用 2.2.1 水暖安装工程费用组成 2.2.2 水暖安装工程费用项目计算 2.2.3 安装工程类别划分标准 2.3 水暖安装工程预算 2.3.1 施工图预算及其作用 2.3.2 施工图预算的内容及编制依据 2.3.3 施工图预算编制方法第二部分 水暖安装工程预算第3章 建筑给水排水安装工程预算 3.1 建筑给水排水安装工程简介 3.1.1 建筑内部给水工程 3.1.2 建筑内部排水工程 3.1.3 建筑雨水排水系统 3.2 给水排水安装工程量计算 3.2.1 工程量计算方法 3.2.2 工程量计算规则和套用定额 3.2.3 定额系数增加费的规定 3.3 给水排水安装工程施工图预算示例 3.3.1 工程概况 3.3.2 预算编制第4章 室内采暖工程预算 4.1 室内采暖安装工程简介 4.1.1 热水采暖系统的组成与分类 4.1.2 采暖管道常用材料及安装要求 4.1.3 供暖器具和附件 4.2 采暖安装工程量计算 4.2.1 工程量计算方法 4.2.2 工程量计算规则和套用定额 4.3 采暖安装工程施工图预算示例 4.3.1 工程概况 4.3.2 预算编制第5章 通风空调安装工程预算 5.1 通风空调安装工程简介 5.1.1 通风系统 5.1.2 空调系统 5.1.3 风机 5.1.4 风管和管件 5.2 通风空调安装工程量计算 5.2.1 工程量计算方法 5.2.2 工程量计算方法和套用定额 5.3 通风空调工程施工图预算编制示例 5.3.1 工程概况 5.3.2 预算编制第6章 消防安装工程预算 6.1 消防安装工程简介 6.1.1 消防工程设施、设备 6.1.2 建筑消防系统 6.1.3 火灾自动报警系统 6.1.4 常用设备和材料 6.2 消防安装工程量计算 6.2.1 工程量计算方法 6.2.2 定额的使用说明 6.3 消防安装工程施工图预算示例 6.3.1 工程概况 6.3.2 预算编制第7章 冷热源安装工程 7.1 冷热源安装工程简介 7.1.1 冷源 7.1.2 热源 7.1.3 空调冷热源的选型 7.1.4 冷热源机房设计 7.2 冷热源设备安装工程量计算 7.2.1 工程量计算方法 7.2.2 工程量计算规则和套用定额 7.3 冷热源安装工程施工图预算示例 7.3.1 工程概况 7.3.2 预算编制第8章 刷油、防腐蚀、绝热工程预算 8.1 刷油、防腐蚀、绝热工程简介 8.1.1 金属材料的腐蚀及防腐蚀 8.1.2 管道及设备的保温 8.2 刷油、防腐蚀、绝热工程量计算 8.2.1 工程量计算方法 8.2.2 工程量计算规则和套用定额 8.3 刷油、防腐蚀、绝热工程施工图预算示例 8.3.1 工程概况 8.3.2 预算编制第三部分 综合工程实例第9章 综合工程施工图预算实例 9.1 给水排水安装工程施工图预算编制实例 9.1.1 编制依据 9.1.2 给水排水安装工程概况 9.1.3 预算编制 9.2 采暖安装工程施工图预算编制实例 9.2.1 编制依据 9.2.2 采暖安装工程概况 9.2.3 预算编制 9.3 通风空调安装工程施工图预算编制实例 9.3.1 编制依据 9.3.2 通风空调安装工程概况 9.3.3 预算编制参考文献

<<看图学水暖安装工程预算>>

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>