

<<建筑设备安装工程预算>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装工程预算>>

13位ISBN编号：9787112098286

10位ISBN编号：7112098289

出版时间：2008-7

出版时间：中国建筑工业

作者：景星蓉

页数：157

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>

## <<建筑设备安装工程预算>>

### 内容概要

《工程造价与建筑管理类专业适用·建筑设备安装工程预算（第2版）》从解决安装工程施工图概预算编制的原理和实际应用出发，较完整地介绍了安装工程施工图概预算的编制程序、内容、特点、方法和运用技巧。

书中各专业介绍内容均配有相应插图和安装工程施工图概预算编制案例，以便读者理解。

《工程造价与建筑管理类专业适用·建筑设备安装工程预算（第2版）》共分六章，内容主要包括：安装工程预算定额；电气安装工程施工图预算（强电、弱电）；水暖安装工程施工图预算；通风与空调安装工程施工图预算；刷油、绝热、防腐蚀安装工程施工图预算以及设计概算的编制。

## <<建筑设备安装工程预算>>

### 书籍目录

第一章 安装工程预算定额第一节 安装工程预算定额概述第二节 安装工程预算定额消耗量指标的确定第三节 安装工程预算定额单价的确定第四节 安装工程预算定额基价的确定第五节 安装工程预算定额的应用思考题第二章 电气安装工程施工图预算第一节 费用构成第二节 建筑电气安装工程施工图预算的编制第三节 建筑电气安装工程量计算第四节 建筑电气安装工程施工图预算编制案例思考题第三章 水、暖安装工程施工图预算第一节 给水排水安装工程量计算第二节 采暖供热安装工程量计算第三节 水暖安装工程量计算需注意事项第四节 给水排水、采暖安装工程施工图预算编制案例思考题第四章 通风与空调安装工程施工图预算第一节 通风安装工程量计算第二节 空调安装工程量计算第三节 空调制冷设备安装工程量计算第四节 通风、空调、制冷设备安装工程量计算需注意事项第五节 通风、空调安装工程施工图预算编制案例思考题第五章 刷油、防腐蚀、绝热安装工程施工图预算第一节 概述第二节 刷油、防腐蚀、绝热工程量计算及定额套用思考题第六章 设计概算的编制第一节 设计概算的内容与作用第二节 设计概算的编制依据和步骤第三节 单位工程概算的编制第四节 单项工程综合概算的编制第五节 建设项目总概算的编制思考题参考文献

## &lt;&lt;建筑设备安装工程预算&gt;&gt;

## 章节摘录

## 第一章 安装工程预算定额 第五节 安装工程预算定额的应用 一、材料与设备的划分

安装工程材料与设备界线的划分,目前国家尚未正式规定,通常凡是经过加工制造,由多种材料和部件按各自用途组成独特结构,具有功能、容量及能量传递或转换性能的机器、容器和其他机械、成套装置等均称为设备。

但在工艺生产过程中不起单元工艺生产作用的设备本体以外的零配件、附件、成品、半成品等均称为材料。

二、计价材料和未计价材料的区别 计价材料是指编制定额时,把所消耗的辅助性或次要材料费用,计入定额基价中,主要材料是指构成工程实体的材料,又称为未计价材料,该材料规定了其名称、规格、品种及消耗数量,它的价值是根据本地区定额,按地区材料预算单价(即材料预算价格)计算后汇总在工料分析表中。

计算方法为: 某项未计价材料数量=2工程量×某项未计价材料定额消耗量 (1—27) 未计价材料定额消耗量通常列在相应定额项目表中。

而未计价材料费用的计算式为: 某项未计价材料费=2工程量×某项未计价材料定额消耗量×材料预算价格(1—28) 三、运用系数计算的费用 预算造价计价表或计费程序表中某些费用,要经过定额规定的系数来计算。

有些系数在费用定额中不便列出,而是通过在原定额基础上乘以一个规定系数计算,计算后属于直接费系数的有章节系数、子目系数、综合系数三种。

(一) 章节系数 有些子目(分项工程项目)需要经过调整,方能符合定额要求。

其方法是在原子目基础上乘以一个系数即可。

该系数通常放在各章说明中,称为章、节系数。

## <<建筑设备安装工程预算>>

### 编辑推荐

《工程造价与建筑管理类专业适用·建筑设备安装工程预算（第2版）》通俗易懂、图文并茂、可操作性强。可作为高等职业教育教材之一，亦可作为成人高等学校、民办高校、函授等土建类相关专业的教材，亦可供在职工程造价管理人员培训或工程技术人员自学使用，或作为应用本科工程造价专业试用教材。

<<建筑设备安装工程预算>>

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>