

<<安装工程预算与清单报价>>

图书基本信息

书名：<<安装工程预算与清单报价>>

13位ISBN编号：9787111266525

10位ISBN编号：7111266528

出版时间：2009-6

出版时间：机械工业出版社

作者：曹丽君 编

页数：234

字数：373000

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>

## <<安装工程预算与清单报价>>

### 前言

本书主要根据2008版《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)、《全国统一安装工程预算定额》、《全国统一安装工程预算定额工程量计算规则》、《全国统一安装工程施工仪器仪表台班费用定额》及河北省消耗量定额编写。

全书在内容上针对目前职业院校招生对象、入学标准的具体情况和安装工程造价岗位的需要,侧重专业技能的培养和训练,关于工程量计算、工程量清单编制、分部分项工程量清单综合单价计算等内容详细具体,突出实用性,理论知识通俗易懂,以够用为度。

全书各章配备的例题和实例,有很强的操作性,思考题有很强的针对性,以期通过练习让学生达到对安装工程造价知识的掌握,以满足安装工程预算管理人员岗位的需要。

安装工程是建筑工程的重要组成部分,本书共7章,分别介绍了安装工程定额、安装工程造价组成及费用计算,建筑给排水、采暖、建筑电气及相关知识点的工程量计算方法和定额套用,介绍了安装工程工程量清单及计价,造价软件在安装工程中的应用等。

书中带“”的章为特殊选学内容,第3章通风、空调工程量计算,教师可针对学生的学习程度酌情处理;第7章预算软件在安装工程中的应用,教师应结合当地普及的预算软件和学校的情况进行讲解。

本书由石家庄工程技术学校曹丽君主编,石家庄市工程造价管理站阮新主审。

参加编写工作的有石家庄工程技术学校曹丽君(第2章、第3章),云南建设学校何嘉熙(第1章、第7章),抚顺建筑工业学校张秀凤(第4章、第5章),抚顺建筑工业学校张红(第6章)。

本书在编写过程中,参考了部分已出版的文献,在此谨向文献作者表示深深的谢意。

由于编者水平有限,书中不足之处在所难免,恳请使用本书的教师和广大读者批评指正。

## <<安装工程预算与清单报价>>

### 内容概要

安装工程是建筑工程的重要组成部分，本书针对目前职业院校招生对象、入学标准的具体情况和安装工程造价岗位的需要，根据2008版《建筑工程工程量清单计价规范》及其他法规，编写了7章内容和附录，包括安装工程造价概述，水暖及水灭火工程量计算，通风、空调工程量计算，建筑强电工程量计算，建筑弱电工程量计算，安装工程工程量清单及计价，预算软件在安装工程中的应用。

《安装工程预算与清单报价》提供高等职业技术学院工程造价、建筑设备安装、建筑工程技术等专业的学生使用，也可供中等职业技术学校工程造价、建筑经济管理（偏预算方向）、建筑设备等专业的学生使用，还可作为安装造价员的培训教材和初学安装预算的技术人员的参考用书。

# <<安装工程预算与清单报价>>

## 书籍目录

编写说明

前言

第1章 安装工程造价概述

1.1 安装工程预算定额

1.2 安装工程造价组成

1.3 建筑安装工程费用计算

1.4 安装工程施工图预算的编制

本章回顾

思考题

第2章 水暖及水灭火工程量计算

2.1 水暖工程常用材料及各系统组成

2.2 管道工程量计算

2.3 设备安装工程量计算

2.4 水暖及水灭火附属项目工程量计算

2.5 管道及设备除锈、刷油、保温压工程最计算

2.6 计算实例

本章回顾

思考题

第3章 通风、空调工程量计算

3.1 管道工程量计算

3.2 设备、部件工程量计算

3.3 管道及部件除锈、刷油、保温工程量计算

3.4 计算实例

本章回顾

思考题

第4章 建筑强电工程量计算

4.1 电气照明工程概述

4.2 电气照明系统工程量计算

4.3 动力系统工程量计算

4.4 建筑防雷接地系统工程量计算

本章回顾

思考题

第5章 建筑弱电工程量计算

5.1 有线电视系统

.....

第6章 安装工程工程量清单及计价

第7章 预算软件在安装工程中的应用

附录

参考文献

## <<安装工程预算与清单报价>>

### 编辑推荐

其他版本请见：《安装工程预算与清单报价》

<<安装工程预算与清单报价>>

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>