

<<钢结构工程量清单计价便携手册>>

图书基本信息

书名：<<钢结构工程量清单计价便携手册>>

13位ISBN编号：9787802420793

10位ISBN编号：7802420792

出版时间：2008-5

出版时间：中国计划

作者：本书编委会

页数：256

字数：417000

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>

<<钢结构工程量清单计价便携手册>>

内容概要

本书紧扣《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2003)进行编写,对钢结构工程工程量清单编写及如何利用工程量清单进行投标报价等进行了介绍。

全书分为6部分,依次介绍了工程造价基本理论、钢结构施工图识读、传统定额预算计价、工程量清单计价、钢结构工程量清单计价编制、工程量清单计价与招标投标等内容。

本书内容丰富、资料翔实、通俗易懂、具有鲜明的特色和新意。

本书是广大从事钢结构工程招标文件编写、工程量清单编制、投标报价编制的预算员、造价工程师、监理工程师、项目经理及相关业务人员的实用工具书,也可作为大中专院校相关专业师生学习的参考资料。

书籍目录

第一章 工程造价基本理论

第一节 工程造价的概念及特点

- 一、工程造价的概念
- 二、建设项目投资费用
- 三、建筑产品价格
- 四、工程造价的特点
- 五、工程造价的分类

第二节 建设工程造价的构成

- 一、造价的基本构成
- 二、设备及工器具购置费
- 三、建筑安装工程费
- 四、工程建设其他费用
- 五、预备费
- 六、建设期贷款利息
- 七、固定资产投资方向调节税

第三节 我国工程造价管理体制的发展

第二章 钢结构施工图识读

第一节 钢结构制图的基本规定

- 一、图纸幅面
- 二、图线及比例
- 三、尺寸标注
- 四、建筑制图符号

第二节 钢结构工程施工图常用图例

- 一、常用建筑材料图例
- 二、建筑构造及配件图例
- 三、水平及垂直运输装置图例

第三节 钢结构工程实用几何作图

- 一、画圆法作图
- 二、平面角法作图
- 三、线段法作图

第四节 钢结构工程施工图识读方法及要求

- 一、施工图的分类与编排顺序
- 二、建筑施工图的识读
- 三、结构施工图的识读

第三章 传统定额预算计价

第一节 建筑工程定额概述

- 一、定额的概念
- 二、定额的作用
- 三、定额的特点

第二节 工程定额体系

- 一、建筑工程施工定额
- 二、建筑工程预算定额
- 三、概算定额
- 四、投资估算指标

第三节 定额计价基本方法

<<钢结构工程量清单计价便携手册>>

- 一、定额计价基本程序
- 二、设计概算的编制与审查
- 三、施工图预算的编制与审查
- 四、竣工决算
- 第四章 工程量清单计价
 - 第一节 《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2003)简介
 - 第二节 工程量清单计价的概念及特点
 - 一、工程量清单的定义
 - 二、工程量清单计价的基本原理
 - 三、工程量清单计价的特点
 - 四、工程量清单计价的影响因素
 - 五、工程量清单计价与工程招标投标的关系
 - 六、工程量清单计价与合同管理的关系
 - 七、工程量清单计价与传统定额预算计价的差别
 - 八、实行工程量清单计价的的目的和意义
 - 第三节 工程量清单计价模式的费用构成及计算
 - 一、工程量清单计价模式的费用构成
 - 二、分部分项工程费的计算
 - 三、措施费用的组成及计算
 - 四、其他项目费用的构成及计算
 - 五、规费的构成及计算
 - 六、税金的构成及计算
 - 第四节 工程量清单的编制
 - 一、工程量清单项目设置
 - 二、工程数量的计算
 - 三、工程量清单的标准格式
 - 四、《建设工程工程量清单计价规范 宣贯辅导教材》关于工程量清单编制的内容
 - 第五节 工程量清单计价及其格式
 - 一、工程量清单计价及其格式
 - 二、《辅导教材》关于工程量清单计价的内容
 - 第六节 工程量清单及计价编制填写实例
 - 一、工程量清单编制填写实例
 - 二、工程量清单计价编制填写实例
- 第五章 钢结构工程量清单计价编制
 - 第一节 金属结构制作工程
 - 一、定额内容及有关规定
 - 二、工程量计算规则
 - 第二节 钢构件运输及安装工程
 - 一、定额内容及有关规定
 - 二、工程量计算规则
 - 第三节 钢结构垂直运输工程
 - 一、定额内容及有关规定
 - 二、工程量计算规则
 - 第四节 建筑物超高增加人工、机械
 - 一、定额内容及有关规定
 - 二、工程量计算规则
 - 第五节 钢结构房屋修缮工程

<<钢结构工程量清单计价便携手册>>

一、定额内容及有关规定

二、工程量计算规则

第六节 钢结构工程量计算常用技术资料

一、施工用临时设施常用技术资料

二、常用面积、体积计算公式

三、其他相关工程量计算技术资料

第七节 钢结构工程工程量清单计价编制实例

一、工程量计算实例

二、工程量清单计价编制实例

附录 建筑面积计算规则

第六章 工程量清单计价与招标投标

第一节 建设工程招标概述

一、工程项目进行招标的条件

二、建设工程招标的分类

三、建设工程招标的范围和方式

四、建设工程招标的原则和意义

第二节 建设工程招投标

一、工程建设项目招投标程序图

二、建设工程招投标实务

第三节 工程量清单下的招投标

一、工程量清单下招标标底的编制

二、工程量清单下的投标过程

三、工程量清单报价编制应注意的问题

四、工程量清单下的施工合同

第四节 工程量清单与建设工程招标投标

一、工程量清单计价招标的优点

二、工程量清单招标的工作程序

三、工程量清单的编制

四、利用工程量清单投标报价

五、采用工程量清单计价后评标方法的发展

六、推行工程量清单计价招标应做好的几项准备工作

参考文献

<<钢结构工程量清单计价便携手册>>

编辑推荐

《钢结构工程量清单计价便携手册》内容丰富、资料翔实、通俗易懂、具有鲜明的特色和新意。

<<钢结构工程量清单计价便携手册>>

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>