

<<钢结构工程造价员必读>>

图书基本信息

书名：<<钢结构工程造价员必读>>

13位ISBN编号：9787112125685

10位ISBN编号：7112125685

出版时间：2010-11

出版时间：中国建筑工业

作者：魏群 编

页数：219

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>

## <<钢结构工程造价员必读>>

### 内容概要

本书为钢结构工程造价员的培训用书及必备参考书，书中全面介绍了钢结构工程造价员必须掌握的专业基础知识、专业技能。

全书共12章，分别是：概述、钢结构工程施工图识图、建筑工程造价概论、钢结构工程定额计价、工程量清单计价体系、钢结构工程量计算、钢结构工程工程量计算常用数据、工程设计概算、钢结构工程施工图预算的编制与审查、钢结构工程结算与竣工决算、工程投标报价策略、施工合同管理与索赔。

本书内容丰富，浅显实用，概念清晰，通俗易懂，并附有例题、实例和有关图表供参考使用。

本书既可作为钢结构工程造价员的培训用书，也可作为钢结构工程项目管理人员、施工技术人员、监理人员的参考用书。

## &lt;&lt;钢结构工程造价员必读&gt;&gt;

## 书籍目录

1 造价员概述 1.1 钢结构工程造价员综述 1.2 钢结构工程造价员的职责、权利、义务 1.3 钢结构工程造价员的基本知识 1.3.1 基本建设的概念与工程项目的分类 1.3.2 基本建设的程序 2 钢结构工程施工图识图 2.1 钢结构施工图绘制基础 2.1.1 型钢表示方法 2.1.2 型钢的连接方法 2.1.3 常用建筑材料表示方法 2.1.4 钢结构焊缝图形符号 2.2 钢结构施工图识读 2.2.1 钢结构施工图编排顺序 2.2.2 钢结构施工图识读步骤 2.2.3 钢结构施工图看图实例 3 建设工程造价概论 3.1 工程造价的概念及特点 3.1.1 工程造价的概念 3.1.2 工程造价的特点 3.1.3 工程造价的分类 3.2 建设工程造价的构成 3.2.1 建设工程造价的理论构成 3.2.2 我国现行工程造价的构成 3.3 建筑安装工程造价构成与计算 3.3.1 建筑安装工程造价构成 3.3.2 直接费的构成及计算 3.3.3 间接费的构成及计算 3.3.4 利润计算 3.3.5 税金计算 3.3.6 建筑安装工程计价程序 4 钢结构工程定额计价 4.1 定额计价概述 4.1.1 定额的概念 4.1.2 定额的作用 4.1.3 定额的分类 4.1.4 定额的特点 4.2 施工定额 4.2.1 施工定额概述 4.2.2 劳动定额 4.2.3 机械台班使用定额 4.2.4 材料消耗定额 4.3 预算定额 4.3.1 预算定额的概念 4.3.2 预算定额的作用 4.3.3 预算定额编制的依据和原则 4.3.4 预算定额的编制步骤 4.3.5 预算定额的编制方法 4.4 概算定额 4.4.1 概算定额的概念 4.4.2 概算定额的作用 4.4.3 概算定额的编制 4.5 建筑安装工程人工、材料、机械台班单价的确定 4.5.1 人工单价的确定 4.5.2 材料预算价格的确定 4.5.3 机械台班单价的确定 4.6 工程单价和单位估价表 4.6.1 工程单价和单位估价表的概念 4.6.2 工程单价 4.6.3 单位估价表 4.7 投资估算指标 4.7.1 投资估算指标的概念 4.7.2 投资估算指标的编制 4.8 企业定额 4.8.1 企业定额的概念及表现形式 4.8.2 企业定额的性质 4.8.3 企业定额的作用 4.8.4 企业定额的特点 4.8.5 企业定额的编制原则 4.8.6 企业定额的编制 4.8.7 企业定额指标确定举例 4.9 钢结构工程定额计价基本程序与方法 4.9.1 定额计价的概念 4.9.2 定额计价基本程序 4.9.3 定额计价软件 5 工程量清单计价体系 5.1 工程量清单简介 5.1.1 工程量清单的概念 5.1.2 工程量清单的内容 5.1.3 工程量清单的特点 5.1.4 《建设工程工程量清单计价规范》的编制及内容 5.2 清单计价费用组成及计算 5.2.1 分部分项工程费 5.2.2 措施项目费 5.2.3 其他项目费 5.2.4 规费 5.2.5 税金 5.3 工程量清单的编制 5.3.1 工程量清单的编制依据 5.3.2 工程量清单的编制程序 5.3.3 工程量清单的项目设置 5.3.4 工程量清单的标准格式 5.4 定额计价与工程量清单计价的区别 5.4.1 两种模式所反映计价阶段不同 5.4.2 两种模式编制依据不同 5.4.3 两种模式编制工程量的单位不同 5.4.4 两种模式单价与报价的组成不同 5.4.5 两种模式合同价调整方式不同 5.4.6 两种模式费用组成不同 5.4.7 两种模式工程量计算时间不同 5.4.8 两种模式项目编码不同 6 钢结构工程量计算 6.1 金属结构制作工程量计算 6.1.1 金属结构工程基础知识 6.1.2 金属结构基础定额工程量计算规则 6.1.3 金属结构工程工程量清单项目设置及工程量计算规则 6.2 钢构件运输及安装工程工程量计算 6.2.1 钢构件运输及安装工程基础知识 6.2.2 钢构件运输及安装工程基础定额工程量计算规则 6.3 钢结构垂直运输工程工程量计算 6.3.1 钢结构垂直运输工程基础知识 6.3.2 钢结构垂直运输基础定额工程量计算规则 6.4 建筑物超高增加人工、机械工程工程量计算 6.4.1 建筑物超高增加人工、机械工程基础定额工程量计算规则 6.4.2 建筑物超高施工增加费的计算 6.5 钢结构房屋修缮工程定额工程量计算 6.6 钢结构工程定额工程量计算实例 6.6.1 钢网架工程 6.6.2 钢框架工程 7 钢结构工程工程量计算常用数据 7.1 金属结构制作工程工程量计算常用数据 7.1.1 钢材规格及性能 7.1.2 压型金属板规格及性能 7.1.3 结构钢材的代用方法及措施 7.1.4 钢丝绳、钢丝绳夹的分类及规格 7.2 钢构件运输及安装工程工程量计算常用数据 8 工程设计概算 8.1 设计概算文件 8.2 设计概算的作用 8.3 单位工程概算的编制 8.4 单项工程概算的编制 8.5 建设项目总概算的编制 9 钢结构工程施工图预算的编制与审查 9.1 钢结构工程施工图预算概述 9.1.1 施工图预算的概念 9.1.2 施工图预算的作用 9.2 钢结构工程施工图预算的编制 9.2.1 施工图预算的编制依据 9.2.2 施工图预算的编制条件 9.2.3 施工图预算的编制方法 9.2.4 施工图预算编制的步骤 9.3 钢结构工程施工图预算审查 9.3.1 施工图预算审查的内容 9.3.2 施工图预算审查的步骤 9.3.3 施工图预算审查的方法 9.3.4 施工图预算审查的作用 10 钢结构工程结算与竣工决算 10.1 钢结构工程结算 10.1.1 工程价款结算的概念 10.1.2 工程价款的主要结算方式 10.1.3 预付工程款 10.1.4 工程进度款支付(中间结算) 10.2 钢结构工程竣工决算 10.2.1 工程竣工决算的概念 10.2.2 工程竣工决算的编制方式 10.2.3 竣工决算编制的内容 10.2.4 竣工决算的编制依据 10.2.5 竣工决算注意事项 10.2.6 竣工决算的要求

<<钢结构工程造价员必读>>

10.2.7 竣工决算方式 10.2.8 竣工决算的审查 10.2.9 竣工决算的编制11 工程投标报价策略 11.1 投标报价策略的概念和意义 11.2 目标选择的策略 11.3 投标策略的方法 11.4 作价技巧12 施工合同管理与索赔 12.1 建设工程合同概述 12.1.1 建设工程合同的概念 12.1.2 建设工程合同的特征 12.1.3 建设工程合同的分类 12.2 工程施工索赔 12.2.1 工程施工索赔的概念和特征 12.2.2 工程施工索赔的分类 12.2.3 施工索赔产生的根源 12.2.4 施工索赔的原因 12.2.5 施工索赔的作用附录：建筑面积计算规则  
参考文献

<<钢结构工程造价员必读>>

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>