

<<建设工程造价实训丛书>>

图书基本信息

书名：<<建设工程造价实训丛书>>

13位ISBN编号：9787534595653

10位ISBN编号：7534595657

出版时间：2012-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：金大伟 编

页数：218

字数：303000

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>

前言

随着我国国民经济持续、稳定、快速、健康地发展，钢材以其优越的材料特性，成为大型建筑首选材质，从而使钢材结构在建筑结构中的应用比例越来越高。

在国外，钢结构工程无论是在设计、施工还是造价方面都已经发展得相当完善。

但是，在我国由于历史原因钢结构工程不是非常理想。

因为，钢结构事业在我国的发展前景是非常广阔的，然而，目前在钢结构方面的人才却十分，特别是造价方面更急需有经验的技术人员，而造价管理又有工程建设的重要组成部分。

……

<<建设工程造价实训丛书>>

内容概要

《建设工程造价实训丛书:钢结构工程造价实训》主要依据《建设工程工程量清单计价规范》中“钢结构工程工程量清单项目及计算规则”以及相关定额进行编写,主要内容包括:钢结构工程施工图、钢结构工程定额计价、钢结构工程工程量清单计价、钢结构工程招投标与施工合同等内容。

《建设工程造价实训丛书:钢结构工程造价实训》既可供钢结构工程造价人员阅读参考,也可供钢结构工程管理人员和相关专业师生学习参考。

作者简介

金大伟，辽宁工程技术大学副教授，毕业后，一直留校，从事建筑工程的教学研究工作。

<<建设工程造价实训丛书>>

书籍目录

- 1 钢结构工程施工图
 - 1.1 钢结构工程施工图常用图例
 - 1.2 钢结构零部件的标注
- 2 钢结构工程定额计价
 - 2.1 钢结构工程施工定额
 - 2.2 钢结构工程人工、材料、机械台班单价的确定(实训)
- 3 钢结构工程工程量清单计价
 - 3.1 金属结构制作工程量计算
 - 3.2 钢构件运输及安装工程量计算
 - 3.3 钢结构垂直运输工程量计算
 - 3.4 建筑物超高增加人工、机械工程量计算
 - 3.5 钢结构房屋修缮工程量计算(实训)
- 4 钢结构工程投标与施工合同
 - 4.1 投标报价的编制
 - 4.2 投标决策与投标技巧
 - 4.3 施工合同(实训)
- 5 钢结构工程工程量清单计价编制实例
- 附录1 施工用临时设施常用资料
- 附录2 钢材规格
- 参考文献

编辑推荐

1.文简图明，让你牢牢掌握专业知识； 2.实训练习，给你准备磨练能力的战场； 3.倾注专家心力，实例经典，能力快速提高。

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>