

《钢结构工程造价员一本通》

图书基本信息

书名：《钢结构工程造价员一本通》

13位ISBN编号：9787811330946

10位ISBN编号：7811330946

出版时间：2008-1

出版社：哈工程大

作者：安装工程造价员编委会

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《钢结构工程造价员一本通》

内容概要

《钢结构工程造价员一本通》为《安装工程造价员一本通系列》之《智能建筑工程造价员一本通》，全书依照《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500 2003)以及相关造价规范进行编写。全书共分为十四章，其中第一章主要介绍建筑安装工程造价的基本知识；第二章主要介绍建筑智能系统设备安装工程施工图的知识；第三章主要介绍智能安装工程定额计价的内容；第四章主要介绍智能安装工程工程量清单计价的内容；第五章至第十三章主要介绍智能系统安装工程各单项工程工程量计算的内容；第十四章介绍智能系统设备安装工程工程量清单计价编制实例。《钢结构工程造价员一本通》内容通俗易懂，具有很强的实用性，可供造价工程师阅读参考，也可供建筑安装工程管理人员和相关专业师生学习参考。

《钢结构工程造价员一本通》

书籍目录

第一章 建设工程造价概论	第一节 工程造价的概念及特点	一、工程造价的概念	二、建筑产品价格	三、工程造价的特点	四、工程造价的分类	第二节 建设工程造价的构成	一、建设工程造价的理论构成	二、我国现行工程造价的构成	第三节 建筑安装工程造价构成与计算	一、建筑安装工程造价构成	二、直接费的构成及计算	三、间接费的构成及计算	四、利润计算	五、税金计算	六、建筑安装工程造价计价程序																									
第二章 钢结构工程施工图识读	第一节 建筑制图的基本规定	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	四、钢筋混凝土构件结构详图识读																										
第三章 钢结构工程定额计价	第一节 定额计价概述	一、定额的概念	二、定额的作用	三、定额的分类	四、定额的特点	第二节 施工定额	一、施工定额概述	二、劳动定额	三、机械台班使用定额	四、材料消耗定额	第三节 预算定额	一、预算定额的概念	二、预算定额的作用	三、预算定额编制的依据和原则	四、预算定额的编制步骤	五、预算定额编制的方法	第四节 概算定额	一、概算定额的概念	二、概算定额的作用	三、概算定额的编制	第五节 建筑安装工程人工、材料、机械台班单价的确定	一、人工单价的确定	二、材料预算价格的确定	三、机械台班单价的确定	第六节 工程单价和单位估价表	一、工程单价和单位估价表的概念	二、工程单价	三、单位估价表	第七节 投资估算指标	一、投资估算指标的概念	二、投资估算指标的编制	第八节 企业定额	一、企业定额的概念及表现形式	二、企业定额的性质	三、企业定额的作用	四、企业定额的特点	五、企业定额的编制原则	六、企业定额的编制	七、企业定额指标确定举例	第九节 钢结构工程定额计价基本程序与方法
第四章 钢结构工程工程量清单计价	第五章 钢结构工程工程量计算	第六章 钢结构制作工程量计算常用数据	第七章 钢结构工程设计概算的编制与审查	第八章 钢结构工程施工图预算的编制与审查	第九章 钢结构工程结算与竣工决算	第十章 施工合同管理与索赔	参考文献																																	

《钢结构工程造价员一本通》

精彩短评

- 1、书还行，送货挺快的
- 2、相当多的篇幅和其他工程造价书籍没有太大区别，感觉不是非常针对钢结构工程，如果没有看过其他的造价书籍倒也可以一看。
- 3、帮助不大，感觉和其他的书差不多，本来主要是想看看有什么钢结构的算法，结果没有！
- 4、总体来说还不错，纸质还可以，就是书侧面有些脏！

《钢结构工程造价员一本通》

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:www.tushu000.com