

<<金属结构制作工程造价问答>>

图书基本信息

书名：<<金属结构制作工程造价问答>>

13位ISBN编号：9787122044211

10位ISBN编号：7122044211

出版时间：2009-3

出版时间：化学工业出版社

作者：张国栋 编

页数：213

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>

<<金属结构制作工程造价问答>>

内容概要

随着建筑市场的开放,工程建设招投标体制的深化,社会分工越来越细,基本建设中针对各种单项工程的预算更具有重要性和多样性。

此种情形下,工程造价人员在确定与控制工程造价时,常会遇到各种各样的问题。

为了帮助广大工程造价人员解决实际工作中经常遇到的问题及加强对新规范的应用,我们特组织编写了《建设工程造价问答系列》丛书,本丛书包括《地基基础工程造价问答》、《屋面及防水工程造价问答》、《暖通空调工程造价问答》、《燃气与集中供热工程造价问答》、《机械设备安装工程估价问答》、《金属结构制作工程造价问答》、《给排水工程造价问答》共7个分册,涵盖了建设工程造价的多项工作内容。

本丛书根据《全国统一建筑工程基础定额》、《全国统一市政工程预算定额》、《全国统一安装工程预算定额》和《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)以及现行的工程造价管理制度,相关的法律、法规编写,将工程预算理论与实务紧密结合,不仅阐述了理论上的重点、难点和疑点,而且联系实际工作,通过举例说明具体的操作方法,使读者易学易懂,实用性很强。

本丛书有利于《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)的推行,对于规范建设工程承发包双方的计价行为,维护建筑市场秩序,建立以市场形成价格为主的价格机制将发挥重要的作用。

本丛书内容覆盖广泛,主要包括:工程建设费用及计价依据、各种单项工程预算的应用方法和工程量的计算,定额套用,在工程造价计算过程中易混淆的概念的解释,疑难问题的解答及注意事项。本丛书可供工程造价人员和高校工程管理及相关专业师生在学习中参考,也可作为培训教学参考书。

<<金属结构制作工程造价问答>>

书籍目录

总说明 1?什么是工程量清单?

主要包括的内容是什么?

2?什么是工程量清单说明?

3?什么是工程量清单表?

4?工程量清单计价的特点有哪些?

5?工程量清单计价由哪些费用组成?

6?什么是分部分项工程费?

7?措施项目费与其他项目费如何区分?

8?综合单价的组成有哪些?

9?工程量变更及其计价的规定有哪些?

10?什么是预留金?

11?什么是总承包服务费?

12?什么是零星工作项目费?

13?什么是消耗量定额?

14?什么是企业定额?

15?建筑工程预算工程量除依据《全国统一建筑工程基础定额》及规则的各项规定外,还应依据哪些文件?

16?什么是定额?

如何分类?

17?建筑工程基础定额中人工工日消耗量是如何确定的?

18?什么是机械幅度差?

预算定额中的机械幅度差包括哪些内容?

19?什么是材料净用量和材料损耗量?

20?什么是材料二次搬运费?

计取二次搬运费的条件是什么?

21?如果人工代替机械施工作业,工程量怎样计算?

22?施工用水、用电(机械台班内)已编入定额,如使用的是甲方供应的水、电,是否应扣除其费用?

23?有的省定额基价中的综合费是按6%计取的,不得调整。

当定额中允许换算或调整系数的子目的人工、材料、机械费发生变化时,综合费是否也不作调整?

24?施工机械台班费由哪些费用组成?

25?怎样处理定额的活口?

26?定额中的基价指的是什么?

如何计算?

27?定额项目中的人工费指的是什么?

如何计算?

28?什么是建筑工程预算定额?

其适用范围怎样界定?

29?施工单位外购构件怎样结算?

30?定额项目中的材料费指哪些内容,如何计算?

31?定额项目中的机械费指哪些内容,如何计算?

32?目前我国常用施工机械有哪几类?

33?什么是机械折旧费?

如何计算? 34?什么是机械大修理费?

如何计算?

35?什么是机械经常修理费?

<<金属结构制作工程造价问答>>

如何计算？

36?什么是机械安拆费及场外运输费？

如何计算？

37?大型机械场外运输费中的往返次数如何确定？

38?什么是机械燃料动力费？

39?什么是机械人工费？

40?工程量有哪些计算方法？

41?定额单价审查时应注意哪些问题？

42?什么是建筑面积？

主要有哪些作用？

43?什么是金属结构？

有哪些特点？

44?金属结构的应用范围如何？

45?如何计算金属结构制作工程量？

46?如何计算金属结构中的杆件长度？

47?如何取定金属结构中钢板尺寸？

48?应用金属结构定额时应注意哪些问题？

49?金属构件制作定额中，有油漆与螺栓的含量，在安装中是否需要再计算？

50?如何简化计算金属结构常用钢材质量？

51?如何简化金属结构构件每吨折算刷油面积工程量？

52?审查金属结构工程时要注意什么问题？

53?金属构件进场运输费用如何计算？

对施工单位自行制作现场内的搬运定额如何规定？

.....第一章 钢柱制作第二章 钢屋架、钢托架制作第三章 钢吊车梁、钢制动梁制作第四章 钢吊车轨道制作第五章 钢支撑、钢檩条、钢墙架制作第六章 钢平台、钢梯子、钢栏杆制作第七章 钢漏斗、H型钢制作第八章 球节点钢网架制作第九章 综合实例

<<金属结构制作工程造价问答>>

章节摘录

在金属结构制作工程定额列项中，对钢漏斗、H型钢制作列项内容有哪些？

在金属结构制作工程定额列项中，钢漏斗分方形和圆形列2个子项； H型钢列1个子项。

H型钢制作项目所适用的范围有哪些？

H型钢制作项目，基价规定只适用于金属构件中有设计要求的构件（工字钢的规格、型号不能满足使用要求时，设计要求用钢板拼焊成H型钢，而作为如梁、柱等金属构件）。

什么是钢漏斗？

漏斗是把液体、颗粒或粉末灌到小口的容器里用的器具，一般是由一个锥形的斗和一根管子构成。

钢漏斗指以钢材为材料制作的漏斗。

<<金属结构制作工程造价问答>>

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>