

<<一图一算之安装工程造价>>

图书基本信息

书名：<<一图一算之安装工程造价>>

13位ISBN编号：9787111293552

10位ISBN编号：711129355X

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业

作者：张国栋

页数：182

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>

<<一图一算之安装工程造价>>

前言

为了推动《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008）的实施，帮助造价工作者提高实际操作水平，我们特组织编写此书。

本书在编写时参考了《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008），以实例阐述各分项工程的工程量计算方法，同时也简要说明了定额与清单的区别，其目的是帮助工作人员解决实际操作问题，提高工作效率。

本书在编写时，没有指出是定额工程量还是清单工程量的，均按照定额计量规则计算。

本书与同类书相比，其显著特点是：（1）内容全面，针对性强，且项目划分明细。书中章节与《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008）相对应，以便读者有针对性地学习。

（2）实际操作性强。

书中主要以实例说明实际操作中的有关问题及解决方法，便于提高读者的实际操作水平。

<<一图一算之安装工程造价>>

内容概要

本书结合《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008), 以一例一图一解的方式, 对安装工程各分项的工程量计算方法作了较详细的解释说明。

本书最大的特点是实际操作性强, 便于读者解决实际工作中经常遇到的难点问题。

本书可供安装工程造价从业人员参考使用, 也可作为安装工程预算及相关专业师生的随堂习题集, 供平时练习算量使用。

<<一图一算之安装工程造价>>

书籍目录

前言第1章 电气设备安装工程 1.1 总说明 1.2 干式变压器安装 1.3 组合软母线安装 1.4 控制设备及低压电器安装 1.5 低压交流异步电动机 1.6 电缆安装 1.7 防雷及接地装置 1.8 10kV以下架空配电线路 1.9 电气调整试验 1.10 配管、配线 1.11 荧光灯安装 1.12 电气设备安装工程清单工程量与定额工程量计算规则的区别第2章 工业管道工程 2.1 总说明 2.2 管道 2.3 管件 2.4 阀门 2.5 法兰 2.6 板卷管和管件制作 2.7 管架制作件 2.8 管材表面及焊缝无损探伤 2.9 工业管道工程清单工程量与定额工程量计算规则的区别第3章 消防及安全防范设备安装工程 3.1 总说明 3.2 水灭火系统 3.3 气体灭火系统 3.4 碳钢管 3.5 管道支架制作安装 3.6 火灾自动报警系统 3.7 自动报警系统装置调试 3.8 消防及安全防范设备安装工程清单工程量与定额工程量计算规则的区别第4章 给排水、采暖、燃气工程 4.1 总说明 4.2 给排水、采暖、燃气管道 4.3 管道支架制作安装 4.4 管道附件 4.5 卫生器具制作安装 4.6 供暖器具 4.7 燃气器具 4.8 给排水、采暖、燃气工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别第5章 通风空调工程 5.1 总说明 5.2 通风空调设备及部件制作安装 5.3 通风管道制作安装 5.4 通风管道部件制作安装 5.5 通风工程检测、调试 5.6 通风空调工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别

<<一图一算之安装工程造价>>

章节摘录

4.1 总说明 本章的主要内容是给排水、采暖、燃气工程的工程量计算。采用清单工程量和定额工程量计算规则对照、计算规则和实例对照的形式,对给排水、采暖、燃气工程的主要分项工程的工程量计算加以解读,包括有给排水、采暖、燃气管道、管道支架制作安装、管道附件、卫生器具制作、供暖器具、燃气器具。

所采用计算规则的依据均为现行国家最新标准规范,清单计算规则依据为《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500 - 2008);定额计算规则依据为《全国统一安装工程预算定额》。

为了方便读者学习,在某些题的后面加有“注”,对其中的重点、疑点、难点加以解释。在本章的最后一节是清单工程量和定额工程量计算规则的汇总,为了方便查阅,又分为“相似点”和“易错点”,对照起来非常清晰。

4.2 给排水、采暖、燃气管道 4.2.1 镀锌钢管 清单工程量与定额工程量计算规则相同,均按设计图示管道中心线长度以延长米计算,不扣除阀门、管件(包括减压器、疏水器、水表、伸缩器等组成安装)及各种井所占长度。

项目编码:030801001 项目名称:镀锌钢管 【例1】如图4.1所示为某厨房给水系统部分管道,采用镀锌钢管,螺纹连接,试计算镀锌钢管的工程量。

<<一图一算之安装工程造价>>

编辑推荐

清单与定额对照，简单明了 一图一算，快学快会 精选实例，实战性强。

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>