

<<安装工程>>

图书基本信息

书名：<<安装工程>>

13位ISBN编号：9787534944505

10位ISBN编号：7534944503

出版时间：2010-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张国栋 编

页数：150

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>

<<安装工程>>

内容概要

本书以住房和城乡建设部新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）为线索，结合《全国统一建筑工程基础定额》（GJD-101-95），将规范中涉及的工程量计算规则与传统预算定额工程量计算规则对照，使读者掌握它们的区别和联系，以便学好用好新规范。

本书共分两部分，工程量计算常见问题汇总与分部分项实例。

本书最大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题。

<<安装工程>>

书籍目录

第一部分 工程量计算常见问题汇总 第一节 机械设备安装工程 一、切削设备定额与清单工程量计算规则的区别与联系 二、锻压设备定额与清单工程量计算规则的区别与联系 三、铸造设备定额与清单工程量计算规则的区别与联系 四、起重设备定额与清单工程量计算规则的区别与联系 五、起重机轨道定额与清单工程量计算规则的区别与联系 六、输送设备定额与清单工程量计算规则的区别与联系 七、电梯定额与清单工程量计算规则的区别与联系 八、风机、泵定额与清单工程量计算规则的区别与联系 九、压缩机定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十、工业炉定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十一、煤气发生设备定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十二、其他机械定额与清单工程量计算规则的区别与联系 第二节 电气设备安装工程 一、变压器定额与清单工程量计算规则的区别与联系 二、配电装置定额与清单工程量计算规则的区别与联系 三、母线安装定额与清单工程量计算规则的区别与联系 四、控制设备及低压电器定额与清单工程量计算规则的区别与联系 五、蓄电池安装定额与清单工程量计算规则的区别与联系 六、电机检查接线及调试定额与清单工程量计算规则的区别与联系 七、滑触线装置安装定额与清单工程量计算规则的区别与联系 八、电缆安装定额与清单工程量计算规则的区别与联系 九、防雷及接地装置定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十、10kv以下架空配电线路定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十一、电气调整试验定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十二、配管配线定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十三、照明器具安装定额与清单工程量计算规则的区别与联系 十四、电气电缆的净长如何确定?盘、箱的预留长度、损耗、波形系数这部分如何确定 第三节 热力设备安装工程 一、中压锅炉设备安装定额与清单工程量计算规则的区别与联系 二、热力设备定额适用范围 三、中压锅炉管道划分应注意什么 四、中压锅炉炉墙砌筑定额与清单工程量计算规则的区别与联系 五、烟、风、煤管道支、吊架制作安装如何使用定额 第四节 炉窑砌筑工程 一、炉窑砌筑定额清单工程量计算规则的区别与联系 二、大型炭块砌体自行加工时如何计算 三、焦炉砌筑工程中所搭设的斜道的开箱平台所发生的费用如何计算 四、炉窑工程所涉及到的土方开挖工程量怎样计算 第五节 静置设备与工艺金属结构制作安装工程 一、静置设备制造工程定额与清单工程量计算规则的区别与联系 二、定额与清单中,球形罐组对安装工程量计算有何异同 三、分段设备组按几段确定 四、气柜制作、安装工程量如何计算 五、无损检验工程量如何计算 六、静置设备制造定额适用范围是什么 第六节 工业管道工程 一、定额与清单中,管道工程量计算有何异同 二、管道压力等级是如何划分的 三、管件连接定额与清单工程量计算规则的区别与联系 四、定额与清单中,阀门工程量计算的区别与联系 五、管件的含义及内容是什么 六、焊口热处理工程量如何计算 七、文丘里管如何计算 第七节 消防工程 一、定额与清单中,气体灭火系统工程量的区别与联系 二、消防系统的调试次数是如何考虑的 三、镀锌钢管法兰连接定额的法兰是如何焊接的 四、消防系统调试定额与清单中工程量计算的区别与联系 五、减压孔板安装不焊法兰如何计算 第八节 给排水、采暖、燃气工程 一、定额与清单中,给排水、采暖、燃气管道工程量计算有何异同 二、管道附件定额与清单工程量计算规则的区别与联系 三、管道的划分界限是如何考虑的 四、承插铸铁给水管铺设项目中只有铸铁给水管,没有任何管件如何计算 五、卫生器具制作安装定额与清单工程量计算有何异同 六、设计管道规格与定额子目规格不符时如何计算 七、供暖器具定额与清单工程量计算规则的区别与联系 八、室内硬排水塑料管安装中的阻火圈或防火套管安装工程量应如何计算 九、燃气器具定额与清单工程量计算规则的区别与联系 第九节 通风空调工程 一、风管支架、法兰、加固框等需要单独刷油时工程量如何计算 二、通风及空调设备及部件制作安装定额与清单工程量计算有何异同 三、定额与清单中,通风管道制作安装工程量计算的区别与联系 四、风管吊托支架安装是按什么方式考虑的 五、风管的面积如何计算 六、通风管道部件制作安装定额与清单工程量计算区别与联系 第十节 自动化控制仪表安装工程 一、定额与清单中,过程检测仪表工程量计算区别与联系 二、自动化控制仪表安装工程为什么未规定高层建筑增加费 三、集中检测装置仪表定额与清单中工程量计算规则的区别与联系 四、取源部件安装和制作如何使用定额 五、定额与清单中,仪表客路敷设工程量计算规则有何异同 六、调节阀与一般阀门安装不一样,应如何计算工程量 七、定额与清单中,工厂通信、供电工程量计算规则有何异同 第十一节 通信设备及线路工程通信设备及线路工程定额与清单工

<<安装工程>>

工程量计算规则有何同 第十二节 建筑智能化系统设备安装工程 一、如何正确计算“跳线制作”、“跳线卡接”和“光缆连续”的工程量 二、定额与清单中，通信系统设备工程量计算规则的区别与联系 三、计算机网络系统设备安装工程定额与清单工程量计算区别与联系 四、“光纤连接”定额子目中的“光纤连接器材”及“磨制光纤连接器材”用量是否合理 五、楼宇、小区多表远传系统定额与清单工程量计算规则的区别与联系 六、双绞线测试、光纤测试以链路(信息点)计，如何界定一个链路 七、定额与清单中，楼宇、小区自控系统工程量计算规则有何异同 八、全系统调试按人工费的30%计取，是否包括该系统所有的设备、管线安装，调测以及分系统调试的人工 九、定额与清单中，有线电视系统工程量计算规则的区别与联系 十、扩声、背景音乐系统定额与清单工程量计算规则有何异同 十一、定额与清单中，停车场管理系统工程量计算规则有何异同

第二部分 造价实例 第一节 分部分项实例 第二节 综合实例

<<安装工程>>

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>