

<<建筑安装工程工程量清单计价 >>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程工程量清单计价消耗量确定实操手册>>

13位ISBN编号：9787802278172

10位ISBN编号：7802278171

出版时间：2012-6

出版时间：中国建材工业出版社

作者：赵明 等编著

页数：239

字数：322000

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>

<<建筑安装工程工程量清单计价 >

内容概要

赵明、福昭编著的《建筑安装工程工程量清单计价消耗量确定实操手册》依据GB 50500—2008《建设工程工程量清单计价规范》中的工程量计算规则、统一计量单位原则，《全国统一安装工程预算定额》和《北京市建设工程预算定额》的消耗量编写并加以提炼，《建筑安装工程工程量清单计价消耗量确定实操手册》结合实际工作中积累的经验数据，总结出包括给排水、电气专业的材料消耗量、各类管道设备安装需要的标准配件等安装工程的消耗量，是工程造价人员编制招投标文件、结算审核的参考工具书，也可作为造价员培训的参考书。

书籍目录

- 1 常用钢材理论重量
 - 1.1 无缝钢管理论重量
 - 1.1.1 普通无缝钢管理论重量
 - 1.1.2 精密无缝钢管理论重量
 - 1.2 焊接钢管理论重量
 - 1.2.1 普通焊接钢管理论重量
 - 1.2.2 精密焊接钢管理论重量
 - 1.2.3 镀锌钢管理论重量
 - 1.3 低压流体输送用焊接钢管
 - 1.3.1 低压流体输送用焊接钢管理论重量
 - 1.3.2 低压流体输送镀锌焊接钢管理论重量
 - 1.4 型钢理论重量
 - 1.4.1 热轧等边角钢理论重量
 - 1.4.2 热轧不等边角钢理论重量
 - 1.4.3 热轧工字钢理论重量
 - 1.4.4 热轧槽钢理论重量
 - 1.4.5 L型钢理论重量
 - 1.4.6 热轧圆钢理论重量
 - 1.4.7 热轧方钢理论重量
 - 1.4.8 热轧扁钢理论重量
 - 1.4.9 热轧工具钢扁钢理论重量
 - 1.4.10 热轧六角钢理论重量
 - 1.4.11 热轧八角钢理论重量
 - 1.4.12 冷拉圆钢理论重量
 - 1.4.13 冷拉方钢理论重量
 - 1.4.14 冷拉六角钢理论重量
 - 1.5 钢板理论重量
 - 1.5.1 热轧钢板理论重量
 - 1.5.2 连续热镀锌钢板理论重量
 - 1.5.3 冷轧钢板理论重量
- 2 常用数据速查表
 - 2.1 管道安装支架工程量计算标准及重量表
 - 2.1.1 建筑给水排水、采暖及燃气管道支架最大间距一览表
 - 2.1.2 通风空调系统管道支吊架间距速查表
 - 2.1.2.1 通风空调系统制冷管道支吊架间距速查表
 - 2.1.2.2 空调沟槽式连接管道的沟槽及支吊架间距速查表
 - 2.1.2.3 空调水管道支吊架最大间距速查表
 - 2.1.2.4 风管支吊架最大间距速查表
 - 2.1.3 通风空调常用支吊架规格一览表
 - 2.1.3.1 通风空调常用支吊架编号一览表
 - 2.1.3.2 圆形风管支吊架型钢规格表
 - 2.1.3.3 矩形风管支吊架型钢规格表
 - 2.1.3.4 vH型弹性吊架一览表
 - 2.1.3.5 XTG型弹性吊架一览表
 - 2.1.4 管道支吊架重量换算表

<<建筑安装工程工程量清单计价 >

- 2.1.4.1 管道支架重量换算表(膨胀螺栓固定保温单管托架)
- 2.1.4.2 管道支架重量换算表(膨胀螺栓固定不保温单管托架)
- 2.1.4.3 管道支架重量换算表(膨胀螺栓固定保温双管托架)
- 2.1.4.4 管道支架重量换算表(膨胀螺栓固定不保温双管托架)
- 2.1.4.5 管道支架重量换算表(管卡大样)
- 2.1.4.6 管道支架重量换算表(预埋件保温单管托架)
- 2.1.4.7 管道支架重量换算表(预埋件不保温单管托架)
- 2.1.4.8 管道支架重量换算表(预埋件保温双管托架)
- 2.1.4.9 管道支架重量换算表(预埋件不保温双管托架)
- 2.1.4.10 管道支架重量换算表(预埋件式保温单管托架)
- 2.1.4.11 管道支架重量换算表(预埋件式不保温单管托架)
- 2.1.4.12 管道支架重量换算表(预埋件式保温双管托架)
- 2.1.4.13 管道支架重量换算表(预埋件式不保温双管托架)
- 2.1.4.14 管道支架重量换算表(沿墙安装保温单管托架)
- 2.1.4.15 管道支架重量换算表(沿墙安装不保温单管托架)
- 2.1.4.16 管道支架重量换算表(沿墙安装保温双管托架)
- 2.1.4.17 管道支架重量换算表(沿墙安装不保温双管托架)
- 2.1.5 管道支架重量换算表
 - 2.1.5.1 管道支架重量换算表(托架做法)
 - 2.1.5.2 管道支架重量换算表(根部做法)
 - 2.1.5.3 管道支架重量换算表(吊杆做法)
 - 2.1.5.4 管道支架重量换算表(吊卡做法)
 - 2.1.5.5 管道支架重量换算表(固定U型卡做法)
- 2.1.6 空调通风管道支吊架重量换算表
 - 2.1.6.1 空调通风管道支架重量换算表(托架)
 - 2.1.6.2 空调通风管道支架重量换算表(吊架)
- 2.2 阀门及法兰分析表
 - 2.2.1 常用阀门型号表示及内容分析表
 - 2.2.2 常用阀门适用范围一览表
 - 2.2.3 常用阀门涂色标识一览表
 - 2.2.4 平焊法兰及螺栓、螺母重量表
- 2.3 管道及套管穿墙(板)堵洞体积速查表
 - 2.3.1 采暖或给水立管穿板
 - 2.3.2 排水立管穿板
 - 2.3.3 给水支管或采暖支管及套管穿混凝土墙、砖墙
 - 2.3.4 排水支管及套管穿砖墙
 - 2.3.5 采暖或排水主干管穿混凝土墙
 - 2.3.6 管道及套管穿基础墙
 - 2.3.7 矩形风管穿混凝土墙
 - 2.3.8 矩形风管穿砖墙
 - 2.3.9 圆形风管穿混凝土墙
 - 2.3.10 圆形风管穿砖墙
- 2.4 表面积速查表
 - 2.4.1 管道表面积速查表
 - 2.4.2 公称直径与无缝钢管外径对应关系表
 - 2.4.3 铸铁散热器表面积速查表
- 2.5 铸铁散热器腿片、支架分析及拉条重量速查表

<<建筑安装工程工程量清单计价 >

- 2.5.1 铸铁散热器腿片、支架分析及拉条数量速查表
 - 2.5.2 铸铁散热器拉条重量速查表
 - 2.6 通风空调常用风管分析表
 - 2.6.1 矩形风管规格系列选用表
 - 2.6.2 圆形风管规格系列选用表
 - 2.6.3 材料耐火等级的分类与辨识表
 - 2.6.4 金属风管系统严密性检验计算表
 - 2.6.5 风管板厚及法兰规格速查表
 - 2.6.5.1 钢板风管板厚及法兰规格速查表
 - 2.6.5.2 不锈钢板风管板厚及法兰规格速查表
 - 2.6.5.3 铝板风管板厚及法兰规格速查表
 - 2.6.5.4 有机玻璃钢板风管板厚及法兰规格速查表
 - 2.6.5.5 无机玻璃钢板风管板厚及法兰规格速查表
 - 2.6.5.6 硬聚氯乙烯板风管和附件板材厚度速查表
 - 2.6.5.7 薄钢板(共板)法兰矩形风管及附件速查表
 - 2.6.5.8 矩形风管法兰尺寸速查表
 - 2.6.6 风管重量速查表
 - 3 安装工程定额消耗量分析及速查表
 - 3.1 消耗量分析表
 - 3.1.1 给排水、采暖、燃气工程
 - 3.1.2 电气工程
 - 3.1.3 通风工程
 - 3.1.4 刷漆、保温工程
 - 3.1.5 消防及安全防范设备安装工程
 - 3.1.6 工业管道工程
 - 3.2 主要材料损耗率表
 - 3.2.1 给排水、采暖、燃气工程
 - 3.2.2 电气工程
 - 3.2.3 通风空调工程
 - 3.2.4 保温、防腐工程
 - 3.2.5 工业管道工程
 - 4 附录
 - 4.1 常用体积面积计算公式
 - 4.1.1 平面图形计算公式
 - 4.1.2 立体图形计算公式
- 参考文献

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>