

<<2003深圳市安装工程消耗量标准>>

图书基本信息

书名：<<2003深圳市安装工程消耗量标准（全11册）>>

13位ISBN编号：9787801980120

10位ISBN编号：7801980123

出版时间：2004-4

出版时间：水利水电出版社

作者：深圳市建设工程造价管理站 编

字数：3888000

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>

<<2003深圳市安装工程消耗量标准>>

内容概要

一、《深圳市安装工程消耗量标准》(以下简称“安装消耗量标准”)是完成规定计量单位分项工程计价所需的人工、材料、施工机械台班的消耗量标准。

“安装消耗量标准”中包括了与之配套的工程量计算规则。

二、“安装消耗量标准”与《深圳市建设工程计价办法》、《深圳市安装工程综合价格》配合使用,适用于深圳市辖区范围内新建、扩建、改建的安裝工程的计价。

三、“安装消耗量标准”是编制深圳市安装工程招标标底的依据,也可作为投标报价的参考。

四、“安装消耗量标准”暂分十一册,内容组成包括:第一册:机械设备安装工程;第二册:电气设备安装工程;第三册:热力设备安装工程;第四册:建筑智能化系统设备安装工程;第五册:静置设备与工艺金属结构制作安装工程;第六册:工业管道工程;第七册:消防工程;第八册:给排水、燃气工程;第九册:通风空调工程;第十册:自动化控制仪表安装工程;第十一册:刷油、防腐蚀、绝热工程及配套工程。

五、“安装消耗量标准”子目中人工、材料、施工机械台班消耗是按照正常的施工条件,我市目前多数施工企业的工人技术水平、机械装备程序,合理的施工组织设计、施工工期、施工工艺、操作规程及使用合格的建筑材料、成品、半成品编制的,反映了本行业社会平均的劳动、材料及机械消耗水平。

<<2003深圳市安装工程消耗量标准>>

书籍目录

第一册 机械设备安装工程 总说明 工程量计算规则总则 册说明 第一章 起重设备安装 说明 工程量计算规则 一、电动双梁桥式起重 二、吊钩抓斗电磁铁三用桥式起重机 三、双小车吊钩桥式起重机 四、锻造桥式起重机 五、淬火桥式起重机 六、加料及双钩挂梁桥式起重机 七、吊钩门式起重机 八、梁式起重机 九、电动壁行及旋臂起重机 十、电动葫芦及单轨小车 第二章 超重机轨道安装 说明 工程量计算规则 一、钢梁上安装轨道[钢统1001] 二、混凝土梁上安装轨道[G325] 三、GB110鱼腹式混凝土梁上安装轨道 四、C7221鱼腹式混凝土梁上安装轨道[C7224] 五、混凝土梁上安装轨道[DJ46] 六、电动壁行及悬臂起重机轨道安装 七、地平面上安装轨道 八、电动葫芦及单轨小车工字钢轨道安装 九、悬挂工字钢轨道及“8”字型轨道安装 十、车档制作与安装 第三章 输送设备安装 说明 工程量计算规则 一、斗式提升机 二、刮板输送机 三、板(裙)式输送机 四、螺旋输送机 五、悬挂输送机 六、固定式胶带输送机 七、卸矿车及皮带秤 第四章 电梯安装 说明 工程量计算规则 一、 、 类电梯(额定速度1.0m/s以下) 二、 、 类电梯(额定速度1.6m/s以下) 三、 、 类电梯(额定速度2.5m/s以下) 四、 类电梯 五、增减厅门、轿厢门提升高度 六、辅助项目 第五章 风机安装 第六章 泵安装 第七章 压缩机安装 第八章 其他机械安装及灌浆 第九章 附属设备安装 第二册 电气设备安装工程 第三册 热力设备安装工程 第四册 建筑智能化系统设备安装工程 第五册 静置设备与工艺金属结构制作安装工程 第六册 工业管道工程 第七册 消防工程 第八册 给排水、燃气工程 第九册 通风空调工程 第十册 自动化控制仪表安装工程 第十一册 刷油、防腐蚀、绝热工程及配套工程

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>