

《新编建筑安装工程量速算手册》

图书基本信息

书名：《新编建筑安装工程量速算手册》

13位ISBN编号：9787112080335

10位ISBN编号：7112080339

出版时间：2006-4

出版社：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工业

作者：车复周

页数：607

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新编建筑安装工程量速算手册》

内容概要

《新编建筑安装工程量速算手册》是根据《建设工程工程量清单计价规范》编写的。主要包括了建筑工程、装饰装修工程、安装工程的清单工程量计算规则、注意问题和组价工程量另计项目、计算规则、方法，并附有大量工程量计算常用数据表。《新编建筑安装工程量速算手册》按《规范》清单项目为序，采用“梳辫子”叙述方

式，内容系统完整，适用性强，力求解决清单工程量和组价工程量快速计算问题。

《新编建筑安装工程量速算手册》可供建筑工程、装饰装修工程和安装工程的预(概)算、审计、计价定额编制人员使用，也可供相关专业院校师生参考。

《新编建筑安装工程量速算手册》

书籍目录

1 建筑面积计算
1.1 1995 “规则” 建筑面积计算规则
1.1.1 计算建筑面积的范围
1.1.2 不计算建筑面积的范围
1.1.3 建筑面积计算示例
1.2 2005 “规范” 建筑面积计算规则
1.2.1 计算建筑面积的规定
1.2.2 “计算建筑面积的规定” 的条文说明
1.2.3 术语
2 建筑工程工程量计算
2.1 土(石)方工程
2.1.1 平整场地
2.1.2 挖土方
2.1.3 挖基础土方
2.1.4 冻土开挖
2.1.5 挖淤泥、流砂
2.1.6 管沟土方
2.1.7 预裂爆破
2.1.8 石方开挖
2.1.9 管沟石方
2.1.10 土(石)方回填
2.2 桩与地基基础工程
2.2.1 预制钢筋混凝土桩
2.2.2 接桩
2.2.3 混凝土灌注桩
2.2.4 砂石灌注桩
2.2.5 灰土挤密桩
2.2.6 旋喷桩
2.2.7 喷粉桩
2.2.8 地下连续墙
2.2.9 振冲灌注碎石
2.2.10 地基强夯
2.2.11 锚杆支护
2.2.12 土钉支护
2.3 砌筑工程
2.3.1 砖基础
2.3.2 实心砖墙
2.3.3 空斗墙
2.3.4 空花墙
2.3.5 填充墙
2.3.6 实心砖柱
2.3.7 零星砌砖
2.3.8 砖烟囱、水塔
2.3.9 砖烟道
2.3.10 砖窨井、检查井
2.3.11 砖水池、化粪池
2.3.12 空心砖墙、砌块墙
2.3.13 空心砖柱、砌块柱
2.3.14 石基础
2.3.15 石勒脚
2.3.16 石墙
2.3.17 石挡土墙
2.3.18 石柱
2.3.19 石栏杆
2.3.20 石护坡
2.3.21 石台阶
2.3.22 石坡道
2.3.23 石地沟、石明沟
2.3.24 砖散水、地坪
2.3.25 砖地沟、明沟
2.4 混凝土及钢筋混凝土工程.....
3 装饰装修工程工程量计算
4 安装工程工程量计算
主要参考文献

章节摘录

1 建筑面积计算 1.1 1995 “规则” 建筑面积计算规则 1.1.1 计算建筑面积的范围 (1) 单层建筑物不论其高度如何，均按一层计算建筑面积，其建筑面积按建筑物外墙勒脚以上结构的外围水平面积计算。单层建筑物内设有部分楼层者，首层建筑面积已包括在单层建筑物内，二层及二层以上应计算建筑面积。高低联跨的单层建筑物，需分别计算建筑面积时，应以结构外边线为界分别计算。

(2) 多层建筑物建筑面积，按各层建筑面积之和计算，其首层建筑面积按外墙勒脚以上结构的外围水平面积计算，二层及二层以上按外墙结构的外围水平面积计算。 (3) 同一建筑物，如结构、层数不同时，应分别计算建筑面积。 (4) 地下室，半地下室，地下车间、仓库、商店、车站，地下指挥部等及相应出入口的建筑面积，按其上口外墙（不包括采光井、防潮层及其保护墙）外围水平面积计算。 (5) 建于坡地的建筑物，利用吊脚空间设置架空层和深基础地下架空层设计加以利用时，其层高超过2.2m，按围护结构外围水平面积计算建筑面积。

《新编建筑安装工程量速算手册》

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:www.tushu111.com