

<<建筑工程量计算>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程量计算>>

13位ISBN编号：9787112118571

10位ISBN编号：7112118573

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业

作者：袁建新 编

页数：469

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>

<<建筑工程量计算>>

内容概要

本教材介绍了建筑工程量计算的主要方法，包括定额工程量计算和清单工程量计算两个方面。主要内容有：建筑面积计算，土石方工程量计算，桩基础工程量计算，脚手架工程量计算，砌筑工程量计算，混凝土与钢筋混凝土工程量计算，门窗及木结构工程量计算，楼地面工程量计算，屋面防水及防腐、保温、隔热工程量计算，装饰工程量计算，工业建筑工程量计算，小平房工程量计算实例，营业用房工程量计算实例，车库工程清单工程量计算实例等。

本教材是高职高专工程造价专业、工程管理类专业教学用书，可以作为工程造价岗位学习用书，也可以作为造价员、造价工程师考试的参考用书。

<<建筑工程量计算>>

书籍目录

1 概述 1.1 工程量是什么 1.2 为什么要计算工程量 1.3 工程量计算的分类 1.4 工程量的计算步骤 1.5 计算工程量的主要依据
2 建筑面积计算 2.1 建筑面积的概念 2.2 建筑面积的作用 2.3 建筑面积计算规范概述 2.4 应计算建筑面积的范围 2.5 不计算建筑面积的范围
3 土石方工程量计算 3.1 基础构造 3.2 土石方与基础施工基础知识 3.3 土石方工程定额工程量计算 3.4 土石方工程清单工程量计算
4 桩基础工程量计算 4.1 桩基础工程施工工艺 4.2 桩基础工程定额工程量计算 4.3 桩基础工程清单工程量计算
5 脚手架工程量计算 5.1 脚手架搭设 5.2 脚手架工程定额工程量计算 5.3 脚手架工程清单工程量计算
6 砌筑工程量计算 6.1 建筑砂浆 6.2 墙体 6.3 砌体工程 6.4 砌筑工程定额工程量计算 6.5 砌筑工程清单工程量计算
7 混凝土与钢筋混凝土工程量计算 7.1 混凝土基本知识 7.2 建筑钢材 7.3 楼地层的类型、组成 7.4 钢筋混凝土楼板层构造 7.5 钢筋混凝土楼梯、过梁、圈梁、构造柱 7.6 模板工程 7.7 钢筋工程 7.8 混凝土的搅拌与浇筑 7.9 先张法施工 7.10 后张法施工 7.11 混凝土及钢筋混凝土工程定额工程量计算 7.12 钢筋混凝土工程清单工程量计算
8 门窗及木结构工程量计算 8.1 门窗的作用和构造要求 8.2 其他门窗的构造 8.3 门窗及木结构工程定额工程量计算 8.4 门窗及木结构工程清单工程量计算
9 楼地面工程量计算 9.1 常用楼地面建筑材料 9.2 楼地面构造 9.3 楼梯的类型和设计要求 9.4 阳台与雨篷 9.5 明沟与散水 9.6 台阶与坡道 9.7 楼地面工程定额工程量计算 9.8 楼地面工程清单工程量计算
10 屋面防水及防腐、保温、隔热工程量计算 10.1 防水材料 10.2 吸声与隔热材料 10.3 变形缝 10.4 地下室的防潮防水构造 10.5 屋顶的类型 10.6 屋顶防水与排水 10.7 屋顶构造 10.8 屋顶的保温与隔热 10.9 防水层施工 10.10 细石混凝土防水屋面 10.11 屋面防水及防腐、保温、隔热工程定额工程量计算 10.12 屋面及防水工程清单工程量计算 10.13 防腐、隔热、保温工程清单工程量计算
11 装饰工程量计算 11.1 装饰材料 11.2 墙面装饰 11.3 顶棚的分类 11.4 抹灰工程 11.5 饰面工程 11.6 涂料工程 11.7 油漆工程 11.8 裱糊工程 11.9 吊顶工程 11.10 隔墙与隔断工程 11.11 装饰工程定额工程量计算 11.12 装饰工程清单工程量计算
12 工业建筑工程量计算 12.1 工业建筑概述 12.2 单层厂房的主要结构构件 12.3 其他设施 12.4 工业厂房构件定额工程量计算 12.5 工业厂房构件清单工程量计算
13 工程量计算实例 13.1 小平房施工图 13.2 小平房工程量计算
14 工程量计算实例二 14.1 营业用房施工图 14.2 营业用房工程量计算
15 工程量计算实例三 15.1 车库施工图 15.2 清单工程量计算 15.3 工程量清单编制
16 工业厂房施工图参考文献

<<建筑工程量计算>>

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>