

<<建筑工程工程量计算快学快用>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程工程量计算快学快用>>

13位ISBN编号：9787516000625

10位ISBN编号：7516000620

出版时间：2012-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《建筑工程量计算快学快用》编写组 编

页数：278

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>

## <<建筑工程工程量计算快学快用>>

### 内容概要

本书以《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)及《全国统一建筑工程基础定额(土建)》为依据,以“快学快用”为模块,详细阐述了建筑工程工程量计算的方式与方法。全书主要包括土石方工程工程量计算,桩与地基基础工程工程量计算,砌筑工程工程量计算,混凝土及钢筋混凝土工程工程量计算,厂库房大门、特种门、木结构工程工程量计算,金属结构工程工程量计算,屋面及防水工程工程量计算,防腐、隔热、保温工程工程量计算,其他项目工程量计算等。本书体例新颖,内容实用,既可供建筑工程造价编制与管理人员使用,也可作为建筑工程造价员的培训教材。

书籍目录

第一章 土石方工程工程量计算

第一节 土方工程

一、土的分类

二、定额工程量计算

快学快用1 场地设计标高计算

快学快用2 人工平整场地定额工程量计算

快学快用3 人工挖沟槽土方定额工程量计算

快学快用4 沟槽开挖长度计算

快学快用5 管道沟槽开挖定额工程量计算

快学快用6 矩形基坑开挖定额工程量计算

快学快用7 圆形基坑开挖定额工程量计算

快学快用8 人工挖土方定额工程量计算

快学快用9 人工挖孔桩土方定额工程量计算

三、清单工程量计算

快学快用10 平整场地清单工程量计算

快学快用11 挖土方清单工程量计算

快学快用12 挖基础土方清单工程量计算

快学快用13 冻土开挖清单工程量计算

快学快用14 挖淤泥、流砂清单工程量计算

快学快用15 管沟土方清单工程量计算

第二节 石方工程

一、岩石分类

二、定额工程量计算

快学快用16 人工凿石定额工程量计算

快学快用17 爆破岩石定额工程量计算

三、清单工程量计算

快学快用18 预裂爆破清单工程量计算

快学快用19 石方开挖清单工程量计算

快学快用20 管沟石方清单工程量计算

第三节 土石方运输与回填

一、填方边坡高度限制

二、定额工程量计算

快学快用21 土石方运输与回填定额工程量计算

三、清单工程量计算

快学快用22 土石方回填清单工程量计算

第二章 桩与地基基础工程工程量计算

第一节 混凝土桩

一、土壤级别

二、桩基础的构造与分类

三、定额工程量计算

快学快用1 预制钢筋混凝土桩定额工程量计算

快学快用2 打预制管桩定额工程量计算

快学快用3 电焊接桩定额工程量计算

快学快用4 硫磺胶泥接桩定额工程量计算

快学快用5 送桩定额工程量计算

## <<建筑工程工程量计算快学快用>>

快学快用6 扩大桩定额工程量计算

快学快用7 灌注桩定额工程量计算

快学快用8 钻孔灌注桩定额工程量计算

四、清单工程量计算

快学快用9 预制钢筋混凝土桩清单工程量计算

快学快用10 混凝土桩接桩清单工程量计算

快学快用11 混凝土灌注桩清单工程量计算

第二节 其他桩

一、其他桩简介

二、定额工程量计算

快学快用12 混凝土桩、砂桩、碎石桩定额工程量计算

快学快用13 打拔钢板桩定额工程量计算

三、清单工程量计算

快学快用14 砂石灌注桩、灰土挤密桩、旋喷桩、喷粉桩清单工程量计算

第三节 地基与边坡处理

一、地基与边坡处理简介

二、清单工程量计算

快学快用15 地下连续墙清单工程量计算

快学快用16 振冲灌注碎石清单工程量计算

.....

第三章 砌筑工程工程量计算

第四章 混凝土及钢筋混凝土工程量计算

第五章 厂库房大门、特种门、木结构工程工程量计算

第六章 金属结构工程工程量计算

第七章 屋面及防水工程工程量计算

第八章 防腐、隔热、保温工程工程量计算

第九章 其他项目工程量计算

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>