

<<三维算量软件高级实例教程>>

图书基本信息

书名：<<三维算量软件高级实例教程>>

13位ISBN编号：9787112116829

10位ISBN编号：7112116821

出版时间：2009-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：深圳市斯维尔科技有限公司

页数：214

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>

## <<三维算量软件高级实例教程>>

### 内容概要

本书是建设工程软件系列教程。

全书共分三部分十八章，内容主要有：算量思路，实例工程概况，新建工程项目，地下室工程量计算，首层工程量计算，二、三层工程量，出屋顶楼层工程量，分析统计工程量，钢筋工程量等。

## &lt;&lt;三维算量软件高级实例教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 概述	第1章 算量思路	1.1 算量思路	1.1.1 建筑工程量计算思路	1.1.2 钢筋工程 量计算思路	1.2 算量流程
	第2章 实例工程概况	第二部分 建筑工程量	第3章 建筑工程量概述		
3.1 建筑工程量工作流程	3.2 实例工程分析	3.3 操作约定	第4章 新建工程项目	4.1 新建 工程项目	4.2 工程设置
	4.2.1 计量模式的设置	4.2.2 楼层设置	4.2.3 工程特征	4.2.4 结构说明	4.2.5 标书封面与钢筋标准
第5章 地下室工程量计算	5.1 建立轴网	5.2 地下 室独立基础	5.2.1 定义独立基础编号	5.2.2 定义独立基础做法	5.2.3 定义垫层与坑槽
5.2.4 布置独基	5.3 地下室柱	5.4 地下室基础梁	5.5 地下室梁	5.6 地下室墙	5.7 地下 室门窗
5.8 地下室过梁	5.9 地下室楼板	5.10 散水	5.11 地下室内装饰	5.11.1 地下 室地面	5.11.2 地下室踢脚、墙面
5.11.3 地下室顶棚	5.11.4 房间布置	5.11.5 地下室 独立柱装饰	5.12 地下室外装饰	5.13 地下室脚手架	5.14 其他项目
第6章 首层工程量计算	6.1 拷贝楼层	6.2 首层独立基础	6.3 首层基础梁	6.4 首层柱子	6.5 首层梁
6.6 首层墙	6.7 首层门窗过梁	6.7.1 普通门窗	6.7.2 飘窗布置	6.7.3 过梁布置	6.8 首层板
6.9 首层楼梯与 相关构件	6.9.1 楼梯柱	6.9.2 楼梯梯段	6.9.3 楼梯梁	6.9.4 平台板	6.9.5 楼梯栏杆
6.9.6 楼梯扶手	6.9.7 组合楼梯	6.10 雨篷栏板	6.11 散水	6.12 首层内装饰	6.13 首层外墙装 饰
6.14 首层脚手架	6.15 首层零星算量	第7章 二、三层工程量	7.1 二层建筑模型	7.1.1 拷 贝楼层	7.1.2 二层其他构件
7.2 三层建筑模型	第8章 出屋顶楼层工程量	8.1 拷贝楼层	8.2 顶层梁	8.3 顶层墙	8.4 顶层门窗过梁
8.5 女儿墙	8.6 女儿墙压顶	8.7 坡屋顶	8.7.1 屋面 布置	8.7.2 屋面板	8.7.3 折梁编辑
8.8 老虎窗	8.9 挑檐天沟	8.10 出屋顶楼层内外装饰	8.10.1 房间内装饰	8.10.2 出屋顶楼层外墙装饰	8.10.3 女儿墙内装饰
8.10.4 女儿墙外装饰	8.11 屋面装饰	8.11.1 平屋面装饰	8.11.2 坡屋面装饰	第9章 分析统计工程量	9.1 楼层组合
9.2 图形检查	9.3 构件编辑	9.4 工程量计算规则设置	9.4.1 核对构件	9.4.2 计算规则设置	9.5 分析统计工程量
第10章 报表输出	第11章 识别建模	11.1 识别建模与手工建模的关系	11.2 识别建模工作流程	11.3 识别首层轴网与柱子	11.4 识别首层梁
11.5 识别门窗表	11.6 识别首 层墙与门窗	11.7 首层其他构件	11.8 其他楼层的处理	第三部分 钢筋工程量	第12章 钢筋工程 量概述
12.1 钢筋工程量工作流程	12.2 钢筋选项	12.3 实例工程分析	第13章 首层钢筋工程量	13.1 首层独基钢筋	13.2 首层基础梁钢筋
13.3 首层柱筋	13.4 首层插筋布置	13.5 首层梁筋	13.6 首层砌体墙拉结筋	13.7 首层混凝土墙钢筋	13.8 首层板筋
13.9 首层楼梯钢筋	13.10 首层 飘窗板钢筋	13.11 首层过梁钢筋	第14章 地下室钢筋工程量	14.1 地下室独基钢筋	14.2 地下室 基础梁钢筋
14.3 地下室柱筋	14.4 地下室梁筋	14.5 地下室混凝土墙钢筋	14.6 地下室插筋布 置	14.7 地下室砌体墙拉结筋	14.8 地下室板筋
第15章 二、三层钢筋工程量	15.1 拷贝楼层	15.2 二、三层其他钢筋	15.3 三层顶层柱筋	第16章 出屋顶楼层钢筋工程量	16.1 顶层柱筋
16.2 顶层梁筋	16.3 顶层砌体墙拉结筋	16.4 顶层板筋	16.5 挑檐钢筋	第17章 分析统计钢筋量	17.1 核对钢筋
17.1.1 柱、梁、墙筋核对	17.1.2 板筋核对	17.1.3 其他钢筋核对	17.2 图形管 理	17.3 修改钢筋公式	17.4 分析统计钢筋量
第18章 识别钢筋	18.1 识别钢筋工作流程	18.2 识别柱筋	18.3 识别梁筋	18.4 识别板筋	附录 实例工程部分报表输出

<<三维算量软件高级实例教程>>

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>