

# 《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：9787112140473

10位ISBN编号：7112140471

出版时间：2012-6

出版社：中国建设教育协会组织、深圳市斯维尔科技有限公司 中国建筑工业出版社 (2012-06出版)

作者：中国建设教育协会组织

页数：225

译者：深圳市斯维尔科技有限公司

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](http://www.tushu111.com)

# 《三维算量软件高级实例教程》

## 内容概要

三维算量软件高级实例教程（第2版），ISBN：9787112140473，作者：中国建设教育协会 深圳市斯维尔科技有限公司 编

# 《三维算量软件高级实例教程》

## 书籍目录

第一部分 概述 第1章 算量思路 1.1 算量思路 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 第5章 基础与地下室工程量计算 5.1 建立轴网 5.2 独立基础 5.3 基础梁 5.4 地下室柱 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 5.12 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 6.8 首层板 6.9 首层楼梯与相关构件 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 首层台阶 6.16 首层构造柱 第7章 二、三层工程量 7.1 二层建筑模型 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 顶层门窗及过梁 8.5 女儿墙 8.6 女儿墙压顶 8.7 坡屋顶 8.8 老虎窗 8.9 挑檐天沟 8.10 出屋顶楼层内外装饰 8.11 平屋面 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 9.5 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 电子图纸整理 11.4 识别首层轴网与柱子 11.5 识别首层梁 11.6 识别基础 11.7 识别门窗表 11.8 识别首层墙与门窗 11.9 首层其他构件 11.10 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 首层柱筋 13.2 插筋布置 13.3 首层梁筋 13.4 首层砌体墙拉结筋 13.5 首层板筋 13.6 首层楼梯钢筋 13.7 首层飘窗板钢筋 13.8 首层过梁钢筋 13.9 首层构造柱钢筋 第14章 地下室钢筋工程量 14.1 独基钢筋 14.2 基础梁钢筋 14.3 地下室柱筋 14.4 地下室梁筋 14.5 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 14.9 地下室过梁筋 第15章 二、三层钢筋工程量 15.1 拷贝楼层 15.2 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 16.6 平屋面顶女儿墙上压顶钢筋 第17章 分析统计钢筋量 17.1 核对钢筋 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 18.5 最后说明附录 实例工程部分报表输出

# 《三维算量软件高级实例教程》

## 编辑推荐

深圳市斯维尔科技有限公司编著的《三维算量软件高级实例教程(附光盘第2版BIM软件系列教程)》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。

# 《三维算量软件高级实例教程》

## 精彩短评

- 1、赠送的光盘里面竟然没有书中所说的例子工程的图纸，而且有些地方还有好多印刷错误，希望请改正，这个也是第一次遇到，不要打击老客户对你们的信心
- 2、里面的东西真的很不错，纸张也不错，建议5颗星
- 3、实例工程的电子版不在光盘内，不符事实
- 4、好好学，可大大减少工作中的工作量
- 5、还是不错的，就是视频少了些，对于初学者来说，再多点就好了

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)