

<<安装算量软件高级实例教程>>

图书基本信息

书名：<<安装算量软件高级实例教程>>

13位ISBN编号：9787112141845

10位ISBN编号：7112141842

出版时间：2012-6

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 编著

页数：105

字数：176000

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>

## <<安装算量软件高级实例教程>>

### 内容概要

《BIM软件系列教程：安装算量软件高级实例教程（第2版）》中涉及的专业有：强电工程、弱电工程、暖通空调工程、给排水工程、消防喷淋工程、消防报警工程。

您可以根据自己目前所从事的专业，有选择地阅读《BIM软件系列教程：安装算量软件高级实例教程（第2版）》的相关章节，对于各专业通用的部分，若在某些专业的叙述中未涉及到，可参考其他专业的有关描述。

## <<安装算量软件高级实例教程>>

### 书籍目录

#### 第1 准备

- 1.1 操作约定
- 1.2 其他约定
- 1.3 工程介绍
- 1.4 实例工程说明
- 1.5 操作流程

#### 第2章 电气系统

- 2.1 强电系统
  - 2.1.1 建立工程文件
  - 2.1.2 插入电子图
  - 2.1.3 识别系统图
  - 2.1.4 识别设备
  - 2.1.5 识别材料表(图例)
  - 2.1.6 做法挂接
  - 2.1.7 识别管线
  - 2.1.8 设备连管线
  - 2.1.9 手工布置设备、附件、管线
- 2.2 弱电系统
  - 2.2.1 建立工程文件
  - 2.2.2 插入电子图
  - 2.2.3 系统编号定义
  - 2.2.4 设备和管线的布置
  - 2.2.5 做法挂接
- 2.3 火灾报警
  - 2.3.1 消防报警部分
  - 2.3.2 消防报警设备识别
  - 2.3.3 消防报警管线识别与布置
  - 2.3.4 做法挂接
  - 2.3.5 手工算量

#### 第3章 水系统

- 3.1 给水排水系统
  - 3.1.1 建立工程文件
  - 3.1.2 插入电子图
  - 3.1.3 识别给水管线
  - 3.1.4 给水排水设备布置
  - 3.1.5 识别排水管线
  - 3.1.6 布置屋面雨水管
- 3.2 消防水系统
  - 3.2.1 建立工程文件
  - 3.2.2 插入电子图
  - 3.2.3 识别喷淋头
  - 3.2.4 识别管道
  - 3.2.5 调整喷淋管径
  - 3.2.6 附件布置
- 3.3 空调水系统

<<安装算量软件高级实例教程>>

3.3.1 空调内的设备连管

3.3.2 保温设置

第4章 通风空调系统

4.1 建立工程文件

4.2 插入电子图

4.3 识别风管

4.4 识别风口

4.5 识别风机盘管

4.6 风管连接

4.7 管连风口

4.8 设备连风管

4.9 风阀布置

4.10 风管法兰

第5章 碰撞检查

第6章 附录

6.1 实例教程强电部分报表

6.2 实例教程风系统部分报表

6.3 实例教程给水排水部分报表

.....

<<安装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>