

图书基本信息

书名：<<工程造价软件应用技巧与操作指导>>

13位ISBN编号：9787122142344

10位ISBN编号：7122142345

出版时间：2012-7

出版时间：化学工业出版社

作者：黎诚，黄开良 编

页数：204

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>

<<工程造价软件应用技巧与操作指导>>

内容概要

《工程造价软件应用技巧与操作指导》主要介绍了建筑工程造价广联达软件的应用基本理论、建筑工程定额应用与管理、建筑工程定额计量、工程量清单计量、建筑工程定额计价、工程量清单计价、建筑工程施工图预算文件的编制和工程实例操作分析等内容。

工程造价软件的应用是一门技术性、实践性很强的课程，因此，《工程造价软件应用技巧与操作指导》在编写时力求深入浅出、通俗易懂，突出操作过程和实用性。

《工程造价软件应用技巧与操作指导》可作为高等院校及中等专业学校土木工程、工程管理、工程造价专业学生教材，也可作为工程造价培训单位的教材，亦可作为工程造价技术人员的参考用书。

书籍目录

第一节 工程造价软件开发第二节 工程造价管理软件简介第三节 工程造价软件应用的共性与特性第四节 广联达工程造价软件的特点第一节 钢筋计量软件中各构件的绘图方法与技巧第二节 柱、梁、板、基础等构件在钢筋软件中的特性和处理方法第三节 钢筋计量软件在钢结构工程中的应用技巧第四节 钢筋算量软件的应用思路和出量分析第五节 钢筋工程计量软件报表的选用第一节 主体结构、维护结构、装修及门窗构件的绘图方法和技巧第二节 实际工程中各构件在图形软件代码的应用技巧第三节 图形软件中钢结构工程的应用技巧第四节 图形计量软件的应用思路和出量分析第一节 算量软件的整体应用技巧第二节 计量软件与CAD导图技巧第一节 定额计价软件应用技巧第二节 工程量清单计价软件应用技巧第一节 工程量清单及拦标价编制实例背景资料第二节 工程量清单及拦标价编制实例操作结果.....

章节摘录

要把CAD图纸导入到软件里面，首先就得了解CAD图纸的属性及会出现的情况，在导图之前首先得把图形在CAD软件里面打开来进行处理，一般工程的CAD图纸分为两类：天正软件绘制的和正版CAD软件绘制的。

一般CAD大多会出现以下几种情况，这几种情况处理方法如下。

(1) 字体库不全 图纸打开后很多字体是乱码，这时就需要拷入设计人员的字体，然后把拷回来的字体复制到CAD的安装目录下的对应的字体里面即可。

(2) 图形比例不对 也就是设计人员画的线条长度和实际标注的长度不一致，这时就需要注意在导进软件的时候要把比例进行调整。

(3) 图纸打开后看不见图形 这种情况往往是CAD或天正版本的问题，如果图纸采用CAD设计的，可能是设计时采用的版本高，而自己电脑上的版本低，这是需要把高版本的CAD图纸转化为低版本的，最好是2004版。

如果图纸采用的是天正设计的，同样高低版本也会出现看不见图纸的情况；还有另一种情况是天正软件是t5格式的也会导入到软件中看不到图形，这个时候需要用天正软件把格式由t5格式转化为t3格式。

(4) 图纸打开提示无效图形的 这种情况是设计人员对CAD图纸设置了密码，需要和设计人员沟通进行解锁。

(5) 图纸是分方向设计的 如梁的图纸是分X和Y方向来设计的，这时需要在CAD里面把两张图纸通过移动重合后再进行图纸的导入。

以上问题都解决后还有最后一个需要处理的问题，设计院设计的图纸往往都是在一个图幅里完成的，所以需要把每层的图纸单独分开，可以使用"导出选中CAD图"的功能键来完成分图的步骤。

上面问题都处理好后就可以开始把图纸导入到软件里面了，导图和画图一样，按照柱、梁、板的顺序进行。

在软件中CAD识别里还有其他构件，但在这里建议除了柱、梁、板外，其他构件使用描图来绘制。切换软件到CAD导图界面，点到CAD草图，导入CAD图形，如图4.2所示。

编辑推荐

《工程造价软件应用技巧与操作指导》重点根据现代化造价模式，融合造价工作中钢筋计算、工程量计算、计价等内容进行系统的理论介绍，并对各步骤以实例进行逐步讲解，具有很强的实际指导意义。

《工程造价软件应用技巧与操作指导》力求做到：给初学软件的人找到快速入门的方法，给有一定基础的学习者提供迅速提升技能的方法。

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>