

图书基本信息

书名：<<理正工程地质勘察软件常见疑难问题解答>>

13位ISBN编号：9787112135875

10位ISBN编号：7112135877

出版时间：2011-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京理正软件设计研究院有限公司

页数：108

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>

内容概要

为使广大设计人员更好地掌握理正工程地质勘察软件，深入了解软件各项原理和方法，本书在广泛收集用户反馈问题的基础上，结合新版软件的新增功能，编写了此《常见疑难问题解答》。文中大量收入了用户在软件使用中的常见问题及注意事项，采用一问一答的形式，对用户普遍关心的一些问题进行了详细的讲解。

书中共分7章：第1章，数据录入；第2章，成果表格；第3章，平面图；第4章，剖面图；第5章，柱状图；第6章，土工试验曲线；第7章，其他问题。

本书适用于理正工程地质勘察软件用户，也可供工程勘察设计人员、技术人员参考阅读。

书籍目录

第1章 数据录入

1.1 新增部分

- 1.1.1 如何实现对照信息的编辑功能?
- 1.1.2 如何利用标准土层表来快速录入工程数据?
- 1.1.3 什么是标准土层?如何使用?
- 1.1.4 如何对钻孔编号和数据表格的记录值进行批修改?
- 1.1.5 如何在表格中实现按行、列整体拷贝?
- 1.1.6 如何在表格中实现个性化操作?
- 1.1.7 “辅助”菜单下的“选项”可以完成哪些工作?
- 1.1.8 表格列项目较多时如何方便查看数据?
- 1.1.9 如何实现表头的编辑功能?

1.2 技巧部分

- 1.2.1 打开现存的工程,如何实现排序功能?
- 1.2.2 如何在工程项目表中中和导入钻孔数据时,实现钻孔排序功能?
- 1.2.3 如何对已有工程设置钻孔录入表项?
- 1.2.4 如何快速复制勘探点数据?
- 1.2.5 如何快速录入剖面所包含的钻孔编号?
- 1.2.6 标准土层表数据修改后,如何批量更新钻孔的土层数据?
- 1.2.7 如何将静探数据导入理正勘察?
- 1.2.8 数检的作用是什么?
- 1.2.9 数检时若提示岩土名称不一致,如何快速修改?
- 1.2.10 基本数据中“自定义表一”和“自定义表二”有什么用处?
- 1.2.11 如何利用已有工程数据来快速录入新工程数据?
- 1.2.12 如何在岩性对照表中增加岩土名称?
- 1.2.13

如何在数据录入的选择项窗口中增加用户自定义选项(如增加“稍密—密实”选项),以方便录入?

- 1.2.14 为什么要备份数据?备份的数据怎样恢复到数据库?
- 1.2.15 低版本的数据库如何升为高版本的数据库?
- 1.2.16 如何修改标贯或者动探击数修正系数?

第2章 成果表格

2.1 新增部分

- 2.1.1 如何制作表格模板及注意事项?
- 2.1.2 如何定制页眉、页脚?
- 2.1.3 无土层数据如何生成土工试验综合成果表?

2.2 技巧部分

- 2.2.1 如何使用“竖向扩充字段1~4”、“扩充字段1~5”?
- 2.2.2 勘察中成果表格如何转化到Auto CAD中出图?
- 2.2.3 表格列项目较多时如何方便查看数据?
- 2.2.4 电力版标准贯入试验统计表中如何生成统计修正值?
- 2.2.5 如何生成物理力学指标设计参数表?
- 2.2.6 生成“物理力学指标设计参数表”时,提示选择计算值还是统计值是什么意思?
- 2.2.7 跨土层取样的剔除原则
- 2.2.8 统计时如何手工剔除数据?
- 2.2.9 打印时如何人为控制分页?
- 2.2.10 “辅助”中“选项”的其他用途

.....
参考文献

章节摘录

版权页：插图：3.按行粘贴按行进行粘贴，可以选中一行或几行进行数据粘贴，操作步骤同按列粘贴。

注意：1.选择“粘贴追加”可以将所复制的数据，在数据表的最后一条记录开始，按原数据表的格式添加数据表的内容。

2.“随意粘贴”的准则是以当前焦点单元格为左上基点进行粘贴。

1.1.6如何在表格中实现个性化操作？

程序提供以下几种方式来实现用户个性化设置。

1.颜色设置为了增加表格的灵活性和美观性，程序提供对表格颜色设置功能。

其中包括必填项颜色设置，使用户一眼就知道哪些内容是必须填写的，以及表格光标所在行颜色、表格奇数行、偶数行的颜色设置功能。

操作步骤如下：（1）选择“表格”菜单下“颜色和光标设置”，弹出颜色和光标设置对话框，如图1.1-19所示，可以对表头、表格颜色。

编辑推荐

《理正工程地质勘察软件常见疑难问题解答》是理正岩土软件应用指南丛书之一。

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>