

<<Micro Station工程设计应用>>

图书基本信息

书名：<<Micro Station工程设计应用教程>>

13位ISBN编号：9787112098231

10位ISBN编号：7112098238

出版时间：2008-4

出版时间：中国建筑工业

作者：汤众//栾容//刘烈辉//刘援朝

页数：274

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>

## <<Micro Station工程设计应用>>

### 内容概要

本书共分九章，内容为绪论，快速入门，Microstation基础入门，图形元素绘制与编辑(一)，图形元素绘制与编辑(二)，文本与尺寸标注，用户定制，布图与出图，工程信息处理等。

本书可供高等学校建筑学、城市规划、风景园林、艺术设计等专业的师生之用，也可作为广大专业人士工程实践和学术交流之用。

书籍目录

1 绪论 1.1 奔特力 ( Bentley ) 公司与其工程系列软件 1.2 MicroStation软件核心技术与功能 1.3 工程实例 1.4 小结2 快速入门 2.1 花格窗门作图分析 2.2 实际操作3 MicroStation基础入门 3.1 文件管理 3.2 软件界面 3.3 操作特点 3.4 层 3.5 视图控制 3.6 命令的结构体系4 图形元素绘制与编辑 (一) 4.1 基本绘图工具 4.2 精确绘图 4.3 常用编辑工具 4.4 应用实例5 图形元素绘制与编辑 (二) 5.1 绘图工具 5.2 编辑工具 5.3 应用实例6 文本与尺寸标注 6.1 文本标注 6.2 尺寸标注 6.3 应用实例7 用户定制 7.1 线型定制 7.2 多线定制 7.3 单元定制 7.4 文字样式定制 7.5 尺寸标注样式定制 7.6 参考文件 7.7 种子文件定制 7.8 应用实例8 布图与出图 8.1 布图 8.2 出图 8.3 打包输出 8.4 打印实例9 工程信息处理 9.1 图形文件连接数据库 9.2 图形元素链接数据行 9.3 数据查询与表达 9.4 数据库应用程序软件附录一 命令索引附录二 快捷键索引附录三 Microstation软件的历史

## 章节摘录

1 绪论：本书将介绍奔特力工程软件系统公司（Bentley Systems Incorporated）的MicroStation软件在二维图形绘制中的基本操作以及在建筑制图中的具体应用。

首先本书将通过一个建筑门窗图案的绘制对软件进行一个快速预览，然后再分章节详细地逐步介绍软件的各项功能及操作，其间还安排一些应用实例以便于在实际制图工作中应用，最后还简单介绍了图形数据与非图形数据库的连接。

在附录中除了操作命令和快捷键索引以外，还介绍了MicroStation软件发展历史。

为了能够更好地了解MicroStation软件，以下将介绍MicroStation软件与奔特力（Bentley）工程系列软件的关系、工程软件的发展现状与趋势以及工程案例。

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>