

<<学习MICROSTATION VBA>>

图书基本信息

书名：<<学习MICROSTATION VBA>>

13位ISBN编号：9787508447513

10位ISBN编号：7508447514

出版时间：2007-7

出版时间：水利水电

作者：温特斯

页数：790

译者：BENTLEY软件(北京)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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<学习MICROSTATION VBA>>

内容概要

本书首先介绍了基本的VBA知识，随后展示了现实世界中使用VBA的基本原理，并基于MicroStation软件的平台，系统地介绍了利用VBA编程语言充分扩展MicroStation软件的方法与实例，覆盖了VBA的各个主题，包括基本的编辑环境、模块，可视界面和MicroStation对象模型，以及高级的 Windows API、与其他应用程序交互等内容。

本书所附光盘含有各章中用到的所有源代码，还包含本书中提及的过程和附带文件以及完整的对象模型列表和其他样例文件，便于读者参考使用。

本书适用于MicroStation软件的使用人员、工程设计人员、软件开发人员以及相关专业的学生参考。

作者简介

作者：(美国)温特斯 译者：BENTLEY软件(北京)有限公司

<<学习MICROSTATION VBA>>

书籍目录

序前言致谢第1章 VBA介绍第2章 VBA工程管理器第3章 VBA IDE第4章 寻找帮助第5章 模块、窗体和类
模块第6章 变量第7章 操作文本第8章 操作数字第9章 标准VBA调用第10章 可视界面第11章 MicroStation
对象模型——对象第12章 MicroStation对象模型——枚举第13章 MicroStation对象模型——类型第14章
MicroStation对象模型——事件第15章 向文档中添加内容第16章 在文件中查找第17章 交互式修改第18
章 接口的本质第19章 使用MicroStation内置用户窗体第20章 类模块第21章 CAD管理员使用的VBA第22
章 MicroStation中基于文件的事件第23章 响应MicroStation附件事件第24章 模型事件第25章 层事件第26
章 改变跟踪事件第27章 非图形信息——数据库第28章 标签第29章 XML第30章 批处理第31章 标准检查
器第32章 使用Windows API第33章 使用第三方ActiveX控件和DLL第34章 操作Excel第35章 操作数据库
第36章 MicroStation用VBA操作Mathcad第37章 从外部程序存取MicroStation数据第38章 编写VB6应用程
序第39章 使用VB.NET附加资源

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>