

## <<VB语言在测量中的应用>>

### 图书基本信息

书名：<<VB语言在测量中的应用>>

13位ISBN编号：9787503021398

10位ISBN编号：750302139X

出版时间：2010-10

出版时间：测绘出版社

作者：郑佳荣 编

页数：127

字数：200000

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>

## <<VB语言在测量中的应用>>

### 内容概要

本教材针对高职高专工程测量专业特点，重点突出应用技能的培养，并将理论知识穿插于具体实例中，每个学习情景对应任务要求、学习目标、操作步骤及相对应的基础知识。

主要包括：VB简单程序设计及环境、VB常用控件综合应用程序设计、VB控制结构综合程序设计、过程和函数综合程序设计，以及菜单、模块与数据文件综合程序设计。

本教材适合高等职业技术教育工程测量技术专业使用，也可作为其他形式的职业教育的教学参考书。

## <<VB语言在测量中的应用>>

### 书籍目录

学习情境1 VB简单程序设计及环境 子学习情景1.1 案例教学 子学习情景1.2 基础知识 思考题学习情境2  
VB常用控件综合应用程序设计 子学习情景2.1 案例教学 子学习情景2.2 基础知识 思考题学习情境3 VB  
控制结构综合程序设计 子学习情景3.1 案例教学 子学习情景3.2 基础知识 思考题学习情境4 过程和函  
数综合程序设计 子学习情景4.1 案例教学 子学习情景4.2 基础知识 思考题学习情境5 菜单、模块与数  
据文件综合程序设计 子学习情景5.1 案例教学 子学习情景5.2 基础知识 思考题附录参考文献

<<VB语言在测量中的应用>>

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>