## <<Microsoft Excel在科研与工>>

#### 图书基本信息

书名: <<Microsoft Excel在科研与工程中的应用>>

13位ISBN编号:9787503834141

10位ISBN编号:7503834145

出版时间:2003-5

出版时间:中国林业出版社

作者:伯纳德.林姆编

页数:279

译者:葛蕴珊

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

### <<Microsoft Excel在科研与工>>

#### 内容概要

《EXCEL在科研与工程中的应用》侧重讲解如何获得实际问题的正确结果,因此这是一本实用性很强的书。

每章末尾的问题是学习过程中的一个重要环节,建议读者独立完成它们,在最后一章中给出了大部分问题的答案。

本指南既可以作为计算机在科学中的应用方面课程的教科书,也可以作为数值方法课程的补充教材,或者作为自学用书。

专业人员可能发现用Excel无需编写和调试复杂的程序就可以处理某些一次性的问题,而通过建模调试 就可以处理复杂的问题。

只有少数问题不在《EXCEL在科研与工程中的应用》的讨论范围之内,这些问题例如:数据库函数和 子程序模型。

读者可以在以商务和管理技术为学习目标的和Excel相关的书籍中查找到这些内容。

## <<Microsoft Excel在科研与工>>

#### 书籍目录

前言第二版前言1.Microsoft@Excel的视窗环境概念练习1:视窗构造练习2:工作区练习3:菜单栏练习4:工具栏练习5:自定义菜单和工具栏练习6:获得帮助问题2.基本操作概念练习1:填充数字序列练习2:输入和复制公式关于复制公式的说明练习3:设置结果的显示格式关于精确值和格式练习4:显示值和存储值练习5:复制格式练习6:超过显示位数的数字处理练习7:计算示例练习8:以点击的方法输入公式练习9:相对引用、绝对引用和混合引用练习10:编辑和格式化练习11:什么是名称?练习12:自然语言公式问题3.打印工作表概念练习1:-种快捷的打印方法练习2:另一种打印方法练习3:页面设置练习4:改变页边距练习5:页眉和页脚有关工作表的注释练习6:网格线和行/列标题练习7:设置打印区域练习8:打印标题练习9:设置分页符练习10:浏览和打印公式有关打印命令的小结4.使用函数概念练习1:自动求和和自动计算练习2:函数选项板练习3:直接输入函数练习4:数值和文本值的混合参数练习5:三角函数练习6:指数函数练习7:ROUNDING函数练习8:数组函数其它一些数学函数调用函数选项板的快捷方式时间的使用问题5.判定函数概念IF函数和逻辑函数练习1:假设分析练习2:避免除0错误练习3:二次方程式求解问题练习4:保护工作簿……6.图表7.曲线拟合8.自定义函数9.模型 10.求解方程11.数值积分12.微分方程13.模型II14.实验设计15.编写报告答案名词中英对照

# <<Microsoft Excel在科研与工>>

### 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