



内容简介

函数是 Excel 中的一项重要功能，但很多人并不知晓函数的具体功能和用法，或只是停留在一知半解的状态。本书正是要帮助您揭开函数的神秘面纱，利用函数解决工作和学习中的问题。并掌握函数在各领域实际应用中的强大功能。

本书按函数的功能进行归类，甚至包含许多容易被忽略的函数。无论是初学者还是经常使用 Excel 的行家。本书都可以成为您活学活用 Excel 函数的绝佳参考用书，能解决您在学习函数中遇到的各种疑问。

本书共分为 12 部分，按功能对 344 个函数进行了彻底解说，收录了使用频率最高的 11 类函数，但并不是单纯地讲解知识点，而是将函数知识与行政、工程、财务、统计等各个领域中的经典实例结合，使读者不仅能学习到函数的操作方法，而且更能利用函数提高数据处理、分析和管理的能力。同时也包含 500 多个函数逆向查找技巧。

本书在不同功能函数的讲解中，配以图示循序渐进地推进学习，是初学者顺利学习的保障。而对于经常使用函数的中高级读者来说，像企业管理人员、数据分析人员、财务人员、统计人员和营销人员等，本书收录了几乎所有函数，可以使他们更全面地学习函数，并综合运用函数。

目录

函数的基础知识

基础公式

函数基础

错误分析

加载宏的使用

数组的使用

数学与三角函数

数学与三角函数的基础知识

计算

零数处理

三角函数

指数对数函数

随机数

圆周率与平方根

组合

字符变换

统计函数

统计函数的基础知识

基础统计量

排位

排列组合

概率分布

检验

协方差、相关与回归

日期与时间函数

逻辑函数

查找与引用函数

文本函数

财务函数

信息函数

数据库函数

工程函数

外部函数

[点击此处查看更多内容](#)