

# 最新统计电算化教程



[最新统计电算化教程\\_下载链接1](#)

著者:陈华福

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2001-08-01

装帧:

isbn:9787502428501

本书主要介绍了Excel的统计与数据分析功能。内容包括Excel基础知识，图表的创建，基本统计，概率分布与抽样分布，假设检验，方差分析，相关与回归分析，数据分析工具库，Excel的数据库使用，数据透视表等。

本书把统计学的理论与Excel的实际操作有机地结合起来，使读者在操作的同时，加深了对统计学的理解；把Excel的基础知识与统计学有机地结合起来，对从没有接触过Excel的读者也很容易入门，而

作者介绍:

目录: 1, Excel2000基础  
2, 创建Excel图表  
3, 基本统计  
4, 概率分布与抽样分布  
5, 假设检验  
6, 方差分析  
7, 相关与回归分析  
8, 数据分析工具库  
9, Excel的数据库使用  
10, 数据透视表  
11, 综合实例  
• • • • • ([收起](#))

[最新统计电算化教程\\_下载链接1](#)

标签

电算

评论

-----  
[最新统计电算化教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[最新统计电算化教程\\_下载链接1](#)