<<Excel函数、图表与透视表从入门 >

图书基本信息

书名:<<Excel函数、图表与透视表从入门到精通>>

13位ISBN编号:9787113149734

10位ISBN编号:7113149731

出版时间:2012-11

出版时间:中国铁道出版社

作者:罗刚君,章兰新

页数:488

字数:742000

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

<<Excel函数、图表与透视表从入门 >

内容概要

《Excel函数、图表与透视表从入门到精通》是针对Excel入门级用户编写的用于数据运算、整理和分析的制表宝典,挑选了与数据分析相关的三大组件作为本书重点内容。 书中基本理论和与理论相关的案例各占50%篇幅,通过理论与实践的结合提高读者的应用能力。

职场中对于普通制表文员的要求通常是数据录入的速度和报表数据的后期整理、运算与展示方面的准确度与效率。

本书侧重于后者,致力于数据运算、整理与分析的讲解,其中数据运算的重点在于查找与引用,通过 查找与引用可以大大简化制表工作,也能提升报表的准确性。

本书在介绍数据处理的三大教学内容以外,结合300个案例强化读者对函数、图表和透视表的熟练度。

在随书光盘中也同步提供了所有案例源文件,帮助读者更好地学习本书内容,同时也期望读者通过本书可以提升在职场中的竞争力。

本书提供完善的售后服务,包括售后服务论坛、售后服务QQ群,以及诸多赠品,包括视频教材和Excel百宝箱的正版安装软件(价值50元),读者可以从随书光盘中免费获得使用权。

<<Excel函数、图表与透视表从入门 >

作者简介

罗刚君

四川资中人,1977年出生。

在多个Office论坛担任版主,包括国内外知名的ExcelHome社区、ExcelTip社区、OfficeFans论坛、太平洋软件论坛、Excel百宝箱论坛等。

作者已出版的其他著作:

- 1.《Excel VBA范例大全》
- 2.《Excel 2007常见技法与行业应用实例精讲》
- 3.《Excel 2007 VBA开发技术大全》
- 4.《Excel 2007函数案例速查宝典》
- 5.《Excel VBA程序开发自学宝典》
- 6.《Excel 2010 VBA编程与实践》
- 7.《Excel 2010函数与图表速查手册》
- 8.《Excel VBA程序开发自学宝典(第2版)》

章兰新

1977年出生,现居安徽铜陵,公共管理硕士。

长期在政府财政经济部门从事预算数据审核与关联分析、执行数据统计与绩效考评、电脑技术与业务管理相互融合的工作,拥有多年丰富的政府信息化实践、管理和组织实施经验,精通Excel和MS SQL在管理中的应用。

担任ExcelTip、OfficeFans、Office-zone等多个Office技术社区版主,通过不同的网络沟通渠道致力于Office技术的学习交流和应用知识推广,多年来一直努力结合业务工作推广Excel和数据库技术,对办公应用有极丰富的实战经验和心得。

<<Excel函数、图表与透视表从入门 >

书籍目录

第1篇	Έλ	ľΠ	及	丞	数	笞
ᆔ	# /∖	1 1	/X	2	VΧ	/HI

第1章 Excel入门

第2章 初识公式

第3章 公式的灵魂——函数

第4章 数学运算

第5章 逻辑运算

第6章 文本处理

第7章 统计运算

第8章日期和时间运算

第9章 查找与引用

第10章 提取信息

第11章 财务运算

第12章 在公式中应用名称

第13章 宏表函数应用

第14章 认识数组

第15章 数组的高级应用

第2篇图表篇

第16章 图表结构与分类

第17章 图表的基本操作

第18章 美化图表

第19章 图表的高级设计技巧

第3篇透视表篇

第20章 数据透视表基本操作

第21章 自定义数据透视表

第22章 透视表的高级应用

第23章 练习题

<<Excel函数、图表与透视表从入门 >

编辑推荐

章兰新等编著的《Excel函数图表与透视表从入门到精通》旨在展示数据整理与数据后期分析工作,选择了函数、图表和数据透视表作为本书的教学重点,协助读者从杂乱的数据中整理出有用的信息,并在整理数据过程中发现问题,从而改善并预防。

在引导读者从"入门到精通"的教学理念前提下,本书从认识Excel界面开始,到用于数据运算的函数与公式、形象化地展示数据的图表,再到整理数据的透视表与透视图,由简入繁、循序渐进地指导读者掌握制表技巧。

不管是函数、图表还是透视表,都遵循先理论后实践的写作方式,力图让读者先知道"是什么"、"为什么",后掌握"怎么做",从而做到举一反三、触类旁通。

<<Excel函数、图表与透视表从入门 >

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