

<<Excel在经济管理中的应用>>

图书基本信息

书名：<<Excel在经济管理中的应用>>

13位ISBN编号：9787302249245

10位ISBN编号：7302249245

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学

作者：徐军 编

页数：323

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在经济管理中的应用>>

内容概要

本书以excel 2007为基础，把excel 2007知识点与经济管理相结合，以案例驱动为教学模式，深入浅出地介绍了excel在经济管理中应用的相关知识。力求使学生在掌握excel基础知识的同时，培养其在经济管理中处理数据、分析数据的能力，真正达到“学”以致“用”。

本书是一本面向经济管理类专业，讲述excel在经济管理中应用的教材，由案例描述、知识要点分析、案例实现、问题思考、课外实验等几部分组成。本书注重实用，通俗易懂、图文并茂，详略得当，反映了excel的最新发展和应用，其新颖之处在于在每章一开始便提出任务，明确教学目标，从而实现以任务驱动教学内容、以案例贯穿教学过程的教学方法，充分重视和遵循学生的认知规律。全书内容选取精细、知识结构新颖合理。该书适合于各高等院校计算机公共基础课教学使用，也可作为从事相关工作人员的参考书。

<<Excel在经济管理中的应用>>

书籍目录

第1章 excel工作簿

- 1.1工作簿窗口组成
- 1.2创建工作簿
- 1.3打开工作簿
- 1.4保存工作簿
- 1.5关闭工作簿
- 1.6打印工作簿
- 1.7保护工作簿
- 本章课外实验

第2章 excel工作表

- 2.1工作表
- 2.2制作会计凭证
- 2.3数字格式
- 2.4打印工资表
- 本章课外实验

第3章 excel数据填充与数据导入

- 3.1人员基本信息录入
- 3.2办公室人员值班表设计
- 3.3人员考勤表的制作
- 3.4企业营业税模板制作
- 3.5商品销售表的制作
- 3.6外部数据的导入
- 本章课外实验

第4章 excel公式的应用与数据处理

- 4.1创建公式
- 4.2比较运算符
- 4.3文本运算符
- 4.4单元格引用
- 4.5不同工作表中单元格的引用
- 4.6不同工作簿中单元格的引用
- 4.7公式中的名称
- 4.8数据处理
- 本章课外实验

第5章 excel图表应用

- 5.1利用图表对消费者指数进行分析
- 5.2利用图表对企业利税捐赠数据分析
- 5.3设计“品牌销售额”及“品牌销售百分比”数据透视表
- 5.4制作“品牌销售额”数据透视图
- 本章课外实验

第6章 excel数据分析与管理工具

- 6.1预测主营业务收入
- 6.2预测营业利润
- 6.3利润规划
- 6.4产品销售情况预测方案
- 6.5股票市场的风险与收益分析

<<Excel在经济管理中的应用>>

本章课外实验

第7章 excel中宏的应用

7.1录制宏

7.2执行宏

7.3编辑宏

本章课外实验

第8章 excel函数与数据统计分析应用

第9章 excel在企业办公中的应用

第10章 excel在市场销售管理中的应用

第11章 excel在会计业务处理中的应用

第12章 excel在金融理财中的应用

附录1 excel公式中常见错误

附录2 excel中常用快捷键

附录3 excel函数表

参考文献

<<Excel在经济管理中的应用>>

章节摘录

版权页：插图：员工月工资明细表是将所有员工的各项应发工资数据和应扣工资数据汇总在一张丁作表中。

通常，按国家相关规定，每个公司都有代收代缴义务，例如员工的“三险一金”（医疗保险、失业保险、社会保险、住房公积金）、个人所得税等费用都要从员工的工资中扣除，这些都要反映在员工月工资明细表中。

工资条是发放工资时发给员工的一个工资清单，在工资条上要注明工资发放的月份以及各项工资数据，以便员工能够清楚地了解本月工资的产生过程。

在设计过程中要注意以下内容。

1.明确代缴代收的各项费用收取比例 在工资中除了个人所得税是按国家统一规定的比例进行扣除外，其他各项保险及住房公积金的收取比例都是各地政府根据当地的实际情况自行设定，而且这些代缴代收的各项费用的收取比例不是一成不变的，会随着经济的发展状况进行相应的调整。

因此，一定要明确代缴代收的各项费用的即时收取比例，以防对员工工资扣除的数额产生错误。

2.个人所得税的计算方法 自2008年3月1日起个人所得税的起征点标准调整为2000元/月，即个人月收入在2000元以内（包括2000元），不征收个人所得税；个人月收入在2000元以上的，超过2000元的部分征收个人所得税，具体征收税率如下。

（1）不超过500元的部分，税率5%，速算扣除数为0；（2）超过500元至2000元的部分，税率10%，速算扣除数为25；（3）超过2000元至5000元的部分，税率15%，速算扣除数为125；（4）超过5000元至20 000元的部分，税率20%，速算扣除数为375；（5）超过20 000元至40 000元的部分，税率25%，速算扣除数为1375；（6）超过40 000元至60 000元的部分，税率30%，速算扣除数为3375；（7）超过60 000元至80 000元的部分，税率35%，速算扣除数为6375；（8）超过80 000元至100 000元的部分，税率40%，速算扣除数为10 375；（9）超过100 000元的部分，税率45%，速算扣除数为15 375。

其中，个人月收入指个人每月收入减去“三险一金”后的所得。

速算扣除数是采用超额累进税率计税时，简化计算应纳税额的一个数据。

速算扣除数实际上是在级距和税率不变条件下，全额累进税率的应纳税额比超额累进税率的应纳税额多纳的一个常数。

因此，在超额累进税率条件下，用全额累进的计税方法。

只要减掉这个常数，就等于用超额累进方法计算的应纳税额，故称速算扣除数。

采用速算扣除数法计算超额累进税率的所得税时的计税公式为 个人所得税=应纳税所得额×适用税率—速算扣除数 例如，某人月收入减去“三险一金”后的所得是4250元， $4250-2000=2250$ （元），即他的应纳税所得额为2250元，所以对他应征收的个人所得税税率为15%，速算扣除数为125。

因此他应缴纳个人所得税 $2250 \times 15\% - 125 = 212.5$ （元）。

【例9—3】某公司共有三个生产车间生产同一产品，假设该公司已经建立了一个产品日生产量明细表“EXCEL0904.xlsx”，如图9—16所示。

如何才能快速得知各车间的生产讲摩？

为了快速得知各车间的生产进度，可以在F3中输入公式“SUMIF（A2：C13，E3，C2：C13）”。

这个函数就是这样，只要在E3中输入一个车间，就可以在F3中显示出该车间生产数量的总和，如图9—17所示。

<<Excel在经济管理中的应用>>

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机教育实用规划教材:Excel在经济管理中的应用:Excel 2007案例驱动教程》以Excel 2007为基础,把Excel 2007知识点与经济管理相结合,以案例驱动为教学模式,深入浅出地介绍了Excel在经济管理中应用的相关知识。力求使学生在掌握Excel基础知识的同时,培养其在经济管理中处理数据、分析数据的能力,真正做到“学”以致“用”。

<<Excel在经济管理中的应用>>

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>