

<<Excel在经济学中的应用实务>>

图书基本信息

书名：<<Excel在经济学中的应用实务>>

13位ISBN编号：9787505395091

10位ISBN编号：7505395092

出版时间：2004-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：邱振昆

页数：468

字数：768000

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在经济学中的应用实务>>

内容概要

本书采用Excel软件作为工具，融合经济学内容及精华，加强了经济学原理的学习效果，增进各种经济学重要内容的应用智能。

全书分为36章，介绍了供求曲线分析、平均收益、总收益及边际收益分析、等产量曲线与等成本曲线等方面的内容，并介绍了自做解题模块的方法，可以求解均衡收入Y，并用很快的速度产生45°均衡收入图形。

同时，书中还介绍了一些重要名词，如72法则（law of 72）、黄金交叉、痛苦指数、流动性陷阱等。随书附赠光盘为书中范例源文件。

本书适合于经济学研究人员，同时也适用于统计分析及企业管理人员使用。

<<Excel在经济学中的应用实务>>

书籍目录

第1章 经济学与生产可能性曲线 11-1 经济学的定义 21-2 机会成本 (opportunity cost) 21-3 沉没成本与边际成本 21-4 经济物品、自由物品、准私有物品与吉芬物品 31-5 生产可能性曲线与机会成本 41-6 生产可能性曲线与价格线相切 23 1-7 评估经济结果好坏的四大准则 33 1-8 效率市场 (efficient market) 34 1-9 本章其他相关重要名词 34第2章 供需曲线分析 37 2-1 供给 (supply) 与需求 (demand) 38 2-2 调整并修饰供需图 42 2-3 经济学以价格为Y轴的供需图 48 2-4 以价格为因变量的供需曲线 52 2-5 本章其他相关重要名词 55第3章 考虑其他情况下的供需曲线 57 3-1 经济学定义的其他情况不变 58 3-2 新供需曲线 61 3-3 撰写一个简单而有意思的程序代码 64第4章 平均收益、总收益及边际收益 69 4-1 厂商的收益曲线建立文件 70 4-2 绘制平均及边际收益曲线 71 4-3 增加总收益曲线 73 4-4 用微分求边际收益 77 4-5 建立完全竞争厂商的收益线 79 4-6 本章其他重要概念 81第5章 无差异曲线与预算线 83 5-1 第一条无差异曲线 84 5-2 第二条消费者的无差异曲线 89 5-3 预算约束线与机会成本 90 5-4 消费者最优点的决定 95 5-5 本章重要概念 97第6章 等产量曲线与等成本曲线 99 6-1 等产量曲线的意义与绘制 100 6-2 厂商的第二条等产量曲线 108 6-3 等成本曲线的绘制 111 6-4 等产量曲线的数学模型 115 6-5 数学模型化的等产量曲线 117 6-6 家庭作业 119 6-7 本章其他重要概念 120第7章 恩格尔曲线与劣等品 121 7-1 恩格尔曲线 7-2 计算收入弹性 125 7-3 录制程序代码练习自动化 127第8章 熟悉程序代码自动运行 129第9章 跨期消费 153第10章 边际报酬与Cobb-Douglas 生产函数 161第11章 均衡收入的表解和图解 169第12章 提供曲线 181第13章 相互需求 193第14章 IS-LM的均衡分析 201第15章 洛伦兹曲线与生产者收益线 211第16章 微分的应用 219第17章 积分的图示 223第18章 三角函数的求解与作图 229第19章 双曲线 241第20章 生理论 245第21章 成本分析 251第22章 外部成本 261第23章 货币供给与需求 267第24章 总供给与总需求 283第25章 投资的边际效率 283第26章 经济趋向与景气波动 291第27章 物价指数 299第28章 菲利普斯曲线 307第29章 边际效用 315第30章 均衡收入水平解题模块 327第31章 求均衡收入模块通用版 351第32章 设计求均衡收入解题模块修正版 389第33章 经济增长与波动 (乘数与加速原理) 409第34章 欣赏经济系列的黄金交叉 423第35章 经济痛苦指数 431第36章 制作市场均衡解题模块 435附录A 作图方法 447

<<Excel在经济学中的应用实务>>

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>