

<<西方经济学（微观部分）>>

图书基本信息

书名：<<西方经济学（微观部分）>>

13位ISBN编号：9787111381143

10位ISBN编号：7111381149

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：赵英军 编

页数：262

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>

<<西方经济学（微观部分）>>

内容概要

《西方经济学(微观部分)第3版》旨在帮助初学经济学的学生树立起经济学的思维方式。编者参考了大量中外相关的文献资料,本着让学生“易读、易懂、易掌握”的原则,对流行的经济学教科书体系结构做了改进,并在叙述语言上尽可能做到简练、直白,力求使学生或初学者从总体上把握经济学理论框架、掌握经济学分析问题的基本原理和方法。本书在第2版的基础上,对数据进行了更新,并增加了2008年的金融危机、2011年的欧洲债务危机等一些内容。

《西方经济学(微观部分)第3版》适合作为高等院校经济管理类专业与相关的“微观经济学”课程的教学用书。

<<西方经济学（微观部分）>>

书籍目录

出版前言

第3版前言

第2版前言

第1版前言

教学建议

第1章 引论什么是经济学

本章要点

学习目标

基本概念

1.1人类社会面临的恒久矛盾：人的无限需要和物的有限供给

1.2经济学概念的由来

1.3学习经济学的目的

1.4经济学的分类和经济学家们的分歧

1.5经济学的一些基本理念

1.6经济学研究的基本内容、基本工具和基本方法

1.7经济体制、资源配置方式和效率比较

本章小结

思考与练习

第2章 无干扰的市场运行：供给与需求

本章要点

学习目标

基本概念

2.1需求

2.2供给

2.3供给与需求的均衡

2.4弹性理论及其应用

2.5考虑时间维度的供求变化:蛛网理论

本章小结

思考与练习

第3章 政府干预下的市场供给与需求

本章要点

学习目标

基本概念

3.1价格管制

3.2税收

3.3市场效率与经济福利

3.4国际贸易中的关税与出口配额

本章小结

思考与练习

第4章 对需求的深入分析：消费者行为理论

本章要点

学习目标

基本概念

4.1基数效用理论

4.2序数效用理论

<<西方经济学（微观部分）>>

本章小结

思考与练习

第5章 对供给的深入分析：生产与成本理论

本章要点

学习目标

基本概念

5.1生产函数

5.2一种可变生产要素的生产函数

5.3两种可变生产要素投入的最佳组合

5.4成本理论

5.5利润最大化原则

本章小结

思考与练习

第6章 不同市场结构中的厂商行为

本章要点

学习目标

基本概念

6.1完全竞争市场

6.2垄断市场

6.3垄断竞争市场

6.4寡头垄断市场

本章小结

思考与练习

第7章 现代厂商（企业）理论

本章要点

学习目标

基本概念

7.1企业形成理论

7.2企业内部关系分析：委托 - 代理关系

7.3生产者剩余与利润

7.4多样化的行为目标理论

本章小结

思考与练习

第8章 不完全信息和经济激励

本章要点

学习目标

基本概念

8.1期望效用

8.2行为经济学对效用理论的发展

8.3风险与保险

8.4逆向选择与道德风险

8.5拍卖理论

本章小结

思考与练习

第9章 生产要素理论

本章要点

学习目标

<<西方经济学（微观部分）>>

基本概念

9.1生产要素需求

9.2生产要素的供给与均衡价格的决定

9.3劳动市场和工资

9.4资本、土地的供给和利息、地租的决定

9.5收入平等与否的讨论

本章小结

思考与练习

第10章 一般均衡理论

本章要点

学习目标

基本概念

10.1一般均衡的概述

10.2瓦尔拉斯的一般均衡理论

本章小结

思考与练习

第11章 福利经济学

本章要点

学习目标

基本概念

11.1福利经济学概述

11.2社会效率的标准：帕累托最优

11.3竞争与社会效率的实现

11.4公共选择与社会福利函数

本章小结

思考与练习

第12章 市场的边界与政府微观政策

本章要点

学习目标

基本概念

12.1外部性

12.2垄断

12.3公共物品

12.4不完全信息

本章小结

思考与练习

参考文献

<<西方经济学（微观部分）>>

编辑推荐

《高等院校精品课程系列教材：西方经济学（微观部分）（第3版）》适合作为高等院校经济管理类专业与相关的“微观经济学”课程的教学用书。

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>