<<西方经济学(下册)>>

图书基本信息

书名:<<西方经济学(下册)>>

13位ISBN编号:9787302009931

10位ISBN编号: 7302009937

出版时间:1992-07

出版时间:清化大学出版社

作者:黎诣远

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(下册)>>

内容概要

内容简介

本书系清华大学经济管理学院所用《西方经济学》教材。

全书分上册《微观经

济分析》和下册《宏观经济分析》。

《宏观经济分析》介绍西方国民经济核算体系

产品市场的收入决定,财政收支与财政政策,货币、银行与货币政策,总体经济均衡,开放经济与对外经济政策,以及当代经济问题。

本书以凯恩斯主义经济学的理论体系为框架,兼容并蓄当代各流派的学术观点。

全书以文字、图表、数学讲述,便于教学。

本书可作经济、管理等专业的教材,各

级经济管理干部培训班教材,也可供经济管理和研究工作者参考。

<<西方经济学(下册)>>

书籍目录

前言

- 第一章 宏观经济分析导言
- 第一节 宏观经济分析的简化模型
- 第二节 宏观经济分析的历史发展
- 第三节 凯恩斯主义的理论体系
- 第四节 宏观经济分析的基本内容

「问题与讨论]

- 第二章 国民经济核算体系
- 第一节 国民经济帐户体系
- 一、SNA基本体系及其核算方式
- L、SNA国民收入及其综合指标
- 三、SNA国民收入流通及其平衡
- 第二节 物质产品平衡体系
- 一、MPS主要特征及其综合指标
- 二、MPS平衡表的基本部分
- 三、MPS与SNA的比较及其换算方法

「问题与讨论]

- 第三章 产品市场的收入决定
- 第一节 消费与储蓄
- 一、个人收入与支出
- 二、消费函数与消费倾向 三、储蓄函数与储蓄倾向
- 四、长期与短期消费函数
- 五、影响消费的非收入因素
- 第二节 储蓄与投资
- 一、储蓄和投资总额帐户
- .、不考虑利率的投资函数
- 三、乘数原理与加速原理
- 第三节 简单凯恩斯模型
- 一、两部门简单凯恩斯模型
- L、三部门简单凯恩斯模型
- 三、四部门简单凯恩斯模型

「问题与讨论]

- 第四章 财政收支与财政政策
- 第一节 政府部门
- 一、政府与经济
- 二、公共品与私有品
- 三、政府经济与私人经济
- 四、政府收入和支出帐户
- 第二节 税收
- 一、税收种类
- 、税收原则
- 三、税收效果
- 第三节 财政政策

<<西方经济学(下册)>>

- 一、预算理论
- 二、自动性财政政策
- 三、权衡性财政政策
- 四、供给性财政政策
- 第四节 赤字与公债
- 一、赤字的计量
- 二、公债的性质
- 三、公债的管理
- 「问题与讨论]
- 第五章 货币、银行与货币政策
- 第一节 货币、信用、银行与金融
- 一、货币发行
- 二、信用工具 三、银行功能
- 四、金融市场
- 第二节 货币供求及其均衡
- 一、货币供给
- 二、货币需求
- 三、货币市场均衡
- 第三节 货币政策
- 一、权衡性货币政策
- .、单一规则货币政策
- 三、货币政策与财政政策
- [问题与讨论]
- 第六章 总体经济均衡
- 第一节 凯恩斯主义总体经济模型
- 一、修正凯恩斯模型
- 二、完整凯恩斯模型
- 三、总需求 总供给模型
- 第二节 现代宏观经济理论
- 一、理性预期理论
- 二、价格调整理论
- 三、非均衡理论
- [问题与讨论]
- 第七章 开放经济与对外经济政策
- 第一邢 开放经济
- 一、对外交易帐户
- 二、外汇汇率
- 第二节 国际贸易理论
- 一、古典贸易理论
- 二、要素禀赋理论
- 三当代贸易理论
- 第三节 对外均衡与对内均衡
- 一、对外均衡
- 二、开放凯恩斯模型
- 第四节 对外经济政策
- 一、固定汇率的国际收支调节

<<西方经济学(下册)>>

- 二、浮动汇率的国际收支调节
- [问题与讨论]
- 第八章 当代宏观经济问题
- 第一节 通货膨胀
- 一、通货膨胀的经济效应
- 二、需求拉上的通货膨胀
- 三、成本推进的通货膨胀
- 四、停滞膨胀
- 五、通货膨胀与收入政策
- 第二节 经济周期
- 一、经济周期的特点
- 二、卡尔多经济周期模型
- 三、乘数 加速数模型
- 第二节 经济增长
- 一、经济增长的特点
- 二、哈罗德一多马模型 三、新古典增长理论
- 四、新剑桥增长理论
- 第四节 经济发展
- 一、经济发展与经济增长
- 二、经济发展战略抉择
- [问题与讨论]
- 主要参考书目

<<西方经济学(下册)>>

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