

<<宏观经济学习题集>>

图书基本信息

书名：<<宏观经济学习题集>>

13位ISBN编号：9787560336886

10位ISBN编号：7560336884

出版时间：2012-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：刘妍，李伟 编

页数：214

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>

<<宏观经济学习题集>>

内容概要

《应用型本科院校“十二五”规划教材·经济管理类：宏观经济学习题集》是与《宏观经济学》教科书配套的教学参考书，旨在帮助学生理解宏观经济学的基本原理，提高对这些原理的应用。

《应用型本科院校“十二五”规划教材·经济管理类：宏观经济学习题集》的分章与前述《宏观经济学》教科书相同，各章均采用名词解释、判断、选择、简答、计算和论述六种题型。同时，习题集中为每个题型都提供了详尽的答案，便于学生参考。

<<宏观经济学学习题集>>

书籍目录

第一章 宏观经济学导论习题精编第二章 总产出习题精编第三章 总支出：消费、储蓄与投资习题精编第四章 货币需求与货币供给习题精编第五章 总需求决定模型习题精编第六章 IS-LM模型习题精编第七章 AD-AS模型习题精编第八章 失业与通货膨胀习题精编第九章 宏观经济周期与经济增长习题精编第十章 宏观经济政策习题精编第十一章 国际经济学习题精编参考文献

<<宏观经济学习题集>>

章节摘录

麦多斯的“增长极限论”理论包括以下主要内容：（1）指数增长的欺骗性或指数增长的本质特征。

麦多斯等人认为，指数增长一方面可以使数字很快变得巨大，另一方面它往往在人们未意识到这种剧增的危险性之前，就给人们带来难以想象的后果。

（2）影响经济增长的五个因素（人口增长、粮食生产、资本投资、环境污染和资源消耗）之间是相互制约的。

上述五个因素的共同作用最终必然会达到“危机水平”，即出现人口增长、资源枯竭、环境恶化、生活质量下降和一部分人营养不良五种趋势。

（3）将上述五个因素进行综合考察，对它们之间的因果关系进行定量分析，并利用有关的全球性资料来建立一个“世界模型”。

所谓“世界模型”，一是其资料的世界性和其演绎的问题的世界性，二是其所涉及的问题和资料的长期性、动态性。

（4）技术进步不能避免增长的极限。

麦多斯等人将可能出现的各主要方面的技术进步纳入其“世界模型”后得出结论：如果世界人口增长和经济增长仍持续下去，土地资源和粮食产量的严重不足将不可避免；资源的最终枯竭和污染的日趋严重也不可避免，这是单纯技术所难以避免的增长极限。

（5）麦多斯等人在“世界模型”的基础上提出“世界平衡”这种可以避免最终经济崩溃的世界增长模型。

这一模型有两个基本前提：一是人口保持不变；二是资本存量保持不变。

这样，再加上技术进步的因素，就可以使世界进入一种平衡发展的稳定状态。

.....

<<宏观经济学习题集>>

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>