

<<马克思主义基本原理学习指要>>

图书基本信息

书名：<<马克思主义基本原理学习指要>>

13位ISBN编号：9787560155760

10位ISBN编号：7560155766

出版时间：2010-4

出版时间：杜克丁 吉林大学出版社 (2010-04出版)

作者：杜克丁 编

页数：314

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>

<<马克思主义基本原理学习指要>>

内容概要

《马克思主义基本原理学习指要》是依据全军统编教材——《马克思主义基本原理概论》，参考全国同类教材的内容编写的一本教学辅助用书。

全书以单项选择、多项选择、辨析、论述和材料等五种类型的试题出现。

习题按教材各章分类，依次为绪论；物质世界及其发展规律；认识世界和改造世界；人类社会及其发展规律；资本主义的形成及其本质；资本主义发展的历史进程；社会主义社会及其发展；共产主义社会是人类最崇高的社会理想等8部分。

共有习题（连答案）近千道。

约20万字。

此书可作为教员教学参考和学员学习辅导用，也可用于研究生入学政治理论考试的复习。

《马克思主义基本原理学习指要》内部使用了近两年，受到学员和教员的欢迎。

<<马克思主义基本原理学习指要>>

书籍目录

绪论 马克思主义是关于工人阶级和人类解放的科学 第一章 物质世界及其发展规律 第二章 认识世界和改造世界 第三章 人类社会及其发展规律 第四章 资本主义的形成及其本质 第五章 资本主义发展的历史进程 第六章 社会主义社会及其发展 第七章 共产主义社会是人类最崇高的社会理想

<<马克思主义基本原理学习指要>>

章节摘录

版权页：(1) 知识经济时代与以往的农业时代、工业时代相比大体有三大特征：第一，知识成为经济发展最重要的生产要素，由于信息技术的进步，知识的传播速度空前加快，范围空前扩展。第二，社会劳动力结构发生变化，脑力劳动成为主流，知识阶层成为经济发展的中坚力量。第三，人又一次获得解放。

人在生产中的地位发生了根本变化，使经济的发展问题集中在必须依靠人脑才能解决的问题上，那就是创造、创新。

(2) 世界科学技术发展对哲学提出了新的课题。

首先，当代1丛界新技术革命迅速发展，电子计算机、生物工程、新材料、新能源等新技术的广泛应用已经或将要引起生产力发生新的飞跃，对社会生活各个领域发生深远影响，为唯物主义历史观的研究和概括提供了丰富的内容。

其次，科学技术发展的高度分化、专门化和在此基础上高度一体化、综合化的双重趋势，要求哲学和具体科学密切结合，强化了它们之间的依赖关系。

再次，哲学作为时代精神的精华，就不能不对科学技术的新发展进行新的概括和总结。

(3) 面对科技进步、知识经济的迅猛发展，我国只有以改革为动力，健全企业技术创新机制，推进科教兴国战略，培养和造就创新型人才才能促进高科技发展。

科技创新是市场经济的产物，必须按照市场经济规律办事，实现科技产业化。

把科研与生产结合起来，增强我国的科技实力和向现实生产力转化的能力，积极参与国际技术交流与合作，才能使我国高科技在国际竞争中占有一席之地。

<<马克思主义基本原理学习指要>>

编辑推荐

《马克思主义基本原理学习指要》由吉林大学出版社出版。

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>