

<<马克思主义哲学原理>>

图书基本信息

书名：<<马克思主义哲学原理>>

13位ISBN编号：9787509527375

10位ISBN编号：7509527376

出版时间：2011-9

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：赵绍鸿 编

页数：181

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>

## <<马克思主义哲学原理>>

### 内容概要

党的十七届四中全会决议，即《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》中指出：“深入实施马克思主义理论研究和建设工程，建设充分反映马克思主义中国化最新成果的学科体系和教材体系，培养造就一大批马克思主义理论家特别是中青年理论家，推动中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进头脑，增强科学理论教育引导群众作用”，这就为当前和今后理论工作者指出了明确的任务和努力的方向。

本教材是对已经使用5年之久的2005年版的一次修订，这次修订就是遵循党的十七届四中全会决议的精神，努力反映2005年以来，特别是十七大以来中国特色社会主义理论的新进展；推动中国特色社会主义理论更好地进教材、进课堂、进头脑，用科学的理论引导学生的学习。同时我们也尽量汲取近年来哲学理论发展的新成果、新思想，不断跟上时代的步伐。

## <<马克思主义哲学原理>>

### 书籍目录

#### 第一章 哲学是人类文明的灵魂

- 第一节 哲学是智慧之学
- 第二节 哲学的基本问题及其党性原则
- 第三节 哲学的基本派别和历史形态

#### 第二章 马克思主义哲学是科学的世界观和方法论

- 第一节 马克思主义哲学的创立
- 第二节 马克思主义哲学是以实践为本质特征的科学理论体系
- 第三节 马克思主义哲学的精髓
- 第四节 马克思主义哲学与现时代
- 第五节 学习马克思主义哲学的目的和方法

#### 第三章 世界的物质性与人的实践把握

- 第一节 世界的物质性
- 第二节 对物质世界的实践把握
- 第三节 意识的产生、本质、构成和作用
- 第四节 认识世界、改造世界的根本出发点

#### 第四章 世界的联系、发展及其规律

- 第一节 物质世界的普遍联系和永恒发展
- 第二节 物质世界联系和发展的基本规律
- 第三节 物质世界联系和发展的基本环节

#### 第五章 认识的本质和过程

- 第一节 认识的发生和本质
- 第二节 认识的辩证发展过程
- 第三节 辩证的思维方法
- 第四节 认识的真理性及其检验标准

#### 第六章 社会存在和发展的物质基础

- 第一节 两种社会历史观

.....

#### 第七章 社会基本结构与社会形态更替

#### 第八章 社会发展规律及其动力

#### 第九章 社会进步与人的发展

## &lt;&lt;马克思主义哲学原理&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：(1) 这场革命不是以“某一项”科学技术革命的面貌出现的，而是以“科学群”的形式出现的。

现代科学，包括控制论、信息论、系统论、遗传学和分子生物学、高分子物理学、空间科学、海洋科学、材料科学等。

现代技术，包括电子技术、原子技术、分子设计技术、合成技术、空间技术、生物工程技术、电子计算机技术、海洋技术、激光技术、信息技术等。

(2) 这场革命的影响非常深远。

这场革命不仅极大地提高了生产力的发展水平，而且对整个人类社会的政治、经济、思想文化教育以及人们的心理、价值观念、生活方式都带来巨大的影响。

随着生产力的提高，一些资本主义国家曾经出现了一时的经济繁荣；世界上的各个国家都在进行经济结构的调整；世界上的各个国家之间也出现了一些新的矛盾和问题。

(3) 这场革命也给马克思主义哲学提出了不少新的问题。

比如说，微观粒子的性质和观察仪器之间究竟是一种什么关系，虽然它没有否定唯物主义关于物质客观实在性的论断，但是它要求人们必须深化对客观实在以及主客体相互关系的认识；夸克禁闭理论对物质无限可分的观点提出了挑战；现代宇宙学对时空有限无限的问题也提出了一些新的探索。

同时，这些自然科学的研究还涉及到许多社会问题，克隆人就涉及到许多社会问题；环境污染、生态危机、资源短缺也都是些全球性的问题。

随着自然科学的发展，许多社会问题也越来越严重，到底应该怎样评价自然科学的社会价值。

2. 现代科学技术的发展与马克思主义哲学的关系马克思主义哲学与自然科学从来就有着十分密切的关系。

马克思主义哲学本身就是19世纪自然科学发展的基础上建立起来的，后来也一直十分关注自然科学的发展。

马克思就曾经十分关注达尔文生物学和电学的发展。

恩格斯则尽可能地研究了当时所有自然科学的问题，写出了不少的札记和短文，并将这些研究成果运用到《反杜林论》的写作之中。

列宁也十分关注19世纪末20世纪初自然科学的发展，并以此推动了马克思主义哲学的发展。

现代科学技术的发展和马克思主义哲学的发展并不是矛盾的，而是相辅相成的。

(1) 现代科学技术的发展需要马克思主义哲学的指导。

这种指导作用并不是指自然科学的具体方法，而是指对自然科学研究总体方向的把握，善于辩证的思维和科学的总结，特别是涉及到社会问题更离不开马克思主义哲学的指导，诸如环境污染、生态危机、资源短缺的问题，克隆人的问题，等等，都需要在马克思主义哲学的指导下才能找到唯一科学的答案，都需要自然科学工作者和社会科学工作者的通力合作才有可能得到真正的解决。

(2) 现代科学技术的成果，不断深化了对马克思主义哲学的认识和理解。

相对论揭示了空间、时间与物质运动的不可分割性；分子生物学、分子遗传学的新成就更深刻地揭示了生命现象的奥秘；耗散结构理论深刻地揭示了系统的发展不仅有从有序到无序的过程，也有从无序到有序的过程；混沌理论的出现，突破了把决定论和非决定论截然对立起来的观点，看起来充满不确定性的“混沌”状态也是有规律的、有决定性的。

这些观点都极大地丰富了马克思主义哲学。

<<马克思主义哲学原理>>

编辑推荐

《马克思主义哲学原理(第2版)》是由中国财政经济出版社出版的。

<<马克思主义哲学原理>>

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>