

## <<自然辩证法概论>>

### 图书基本信息

书名：<<自然辩证法概论>>

13位ISBN编号：9787040349696

10位ISBN编号：7040349698

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：《自然辩证法概论》编写组

页数：112

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>

## <<自然辩证法概论>>

### 内容概要

《教育部马克思主义理论研究和建设工程重点教材：自然辩证法概论》学大纲注意吸收以往教材编写的经验，突破原有的“自然辩证法”与“科学技术哲学”相混淆的状况，强调思想性和知识性的统一，突出马克思主义自然辩证法理论的教育，充分体现党的理论创新成果，充分体现中国马克思主义科学技术观的历史进程和理论精髓。

本教学大纲注意兼顾不同学科学生特点，力求普遍适用。

各高校在遵循教学基本要求的同时，可根据学生特点有针对性地开展教学。

## <<自然辩证法概论>>

### 书籍目录

绪论第一章 马克思主义自然观第一节 马克思主义自然观的形成一、朴素唯物主义自然观二、机械唯物主义自然观三、辩证唯物主义自然观第二节 马克思主义自然观的发展一、系统自然观二、人工自然观三、生态自然观第二章 马克思主义科学技术观第一节 马克思、恩格斯的科学技术思想一、马克思、恩格斯科学技术思想的历史形成二、马克思、恩格斯科学技术思想的基本内容第二节 科学技术的本质与结构一、科学技术的本质特征二、科学技术的体系结构第三节 科学技术的发展模式及动力一、科学的发展模式及动力二、技术的发展模式及动力第三章 马克思主义科学技术方法论第一节 科学技术研究的辩证思维方法一、分析和综合二、归纳和演绎三、从抽象到具体四、历史和逻辑的统一第二节 科学技术研究的创新思维方法一、思维的收敛性与发散性二、思维的逻辑性与非逻辑性三、直觉与顿悟思维四、移植、交叉与跨学科研究方法第三节 科学技术研究的数学与系统思维方法一、数学方法及其作用二、系统方法及其作用三、复杂性思维及其方法第四节 科学技术活动的方法一、科学实践的方法二、技术活动的方法二、中国马克思主义科学技术观的基本内容三、中国马克思主义科学技术观的主要特征第三节 创新型国家建设一、创新型国家的内涵与特征二、创新型国家建设的背景三、中国特色的国家创新体系四、增强自主创新能力，建设中国特色的创新型国家结束语参考书目后记

<<自然辩证法概论>>

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>