

<<自然辩证法教程>>

图书基本信息

书名：<<自然辩证法教程>>

13位ISBN编号：9787561532454

10位ISBN编号：7561532458

出版时间：2009-4

出版时间：厦门大学出版社

作者：陈喜乐 主编

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>

<<自然辩证法教程>>

内容概要

《自然辩证法教程》全面阐述马克思主义科技哲学的基本理论，吸收现代科学技术发展的最新成就，紧密结合新科技革命和知识经济的时代特征，探讨科学技术的社会环境和社会功能，及其发展的规律和方针政策。

<<自然辩证法教程>>

书籍目录

绪论第一节 自然辩证法学科第二节 学习自然辩证法的意义第三节 学习自然辩证法的方法第一篇 自然观第一章 自然观的历史演化第一节 西方古代的自然观第二节 中国古代自然观的产生与发展第三节 西方近代自然观的主要特征第二章 马克思主义自然观第一节 马克思恩格斯自然观的产生第二节 马克思恩格斯自然观的主要内容第三节 马克思主义自然观的发展第三章 当代自然观的发展第一节 当代自然观的新探索第二节 生态自然观与可持续发展战略第二篇 科学技术方法论第四章 科学认识与科学方法第一节 科学认识的结构与功能第二节 科学方法的认识论意义第三节 科学方法的体系结构第五章 科学发现方法第一节 科学问题第二节 科学事实第三节 科学事实发现的方法第六章 科学抽象方法第一节 科学抽象及其作用第二节 科学抽象的逻辑方法第三节 科学抽象的非逻辑方法第四节 科学抽象的量化方法第五节 创造性思维及其方法第七章 科学理论建构方法第一节 科学假说是通往科学理论的桥梁第二节 科学理论及其结构第三节 科学理论体系化方法第四节 科学理论的评价方法第五节 科学理论的解释方法第八章 技术方法与技术创新第一节 技术方法第二节 技术创新及其模式第三篇 科学技术观第九章 科学技术系统第一节 科学技术的性质第二节 科学技术的体系结构第三节 科学技术的社会建制第十章 科学技术的发展与模式第一节 科学技术发展的内在机制第二节 科学技术发展的外在条件第三节 科学发展模式第十一章 科学技术的社会功能第十二章 当代科学技术重大问题探讨参考文献后记

<<自然辩证法教程>>

章节摘录

第一章 自然观的历史演化自然观是人们关于自然界以及人与自然关系的总看法、总观点。

在不同的历史时期，人类由于生产实践经验、知识传统和认识水平的差异，形成了不同的自然观。

第一节 西方古代的自然观公元前7世纪到公元5世纪之间，先是埃及、巴比伦，后是希腊、罗马，处于奴隶社会时期。

由于城市的兴起，商业的发展，手工业与农业的分离，生产水平和认识能力都有了一定程度的提高9与之相适应，产生了古代的自然观。

一、古希腊早期的自然观古希腊早期的神学自然观主要是由荷马与赫西俄德来完成的。

荷马（Homerus，鼎盛约在公元前700年）的著作主要是《伊利亚特》与《奥德塞》，在这里，荷马描绘了奥林匹斯山上的场景，众神过着和地上的人们相似的生活。

虽然荷马用人形来描绘众神，但也暗示了自然界中有一个严格的秩序——他提到一种叫做“命运”的力量——众神也要服从它。

但他的“神”所体现的自然概念是反复无常的意志在起作用，而不是自然规律占统治。

<<自然辩证法教程>>

后记

自然辩证法是在马克思主义指导下，通过对已有的全部科学技术成果进行概括和总结而形成的关于自然界和科学技术发展的一般规律，关于人类认识自然和改造自然一般方法的科学；它是在反思人类认识自然和改造自然已有成果的基础上抽象提炼出来的哲学学说，是随着人类的实践和认识能力的不断提高，特别是科学技术的进步而不断丰富和发展着的开放的理论体系。

自然辩证法是一门哲学，更是一种方法论。

通过自然辩证法，可以了解科学和技术的发展及其相互的关系，帮助人们理解自然界的演进过程，获得认识自然和科学技术的最佳方法，进而懂得科学技术发展与社会之间的密切联系。

本书正是围绕上述目的，依据当代科学技术哲学研究的最新成果，结合我国理工农医硕士研究生和工程硕士教学的实际编写而成的。

本书既可作为高等院校各专业研究生、本科生的教材，也可供从事哲学、社会科学和交叉科学的研究者及各级管理干部阅读和参考。

参加本书各章撰写的人员如下：绪论、第二章、第三章，陈喜乐、苏丽妍、赵亮；第一章，陈玲、方轻、刘小娟；第四章、第五章、第六章，贺威、胡延福、王海军；第七章、第十章，曹志平、张小龙、陈丽敏；第八章、第十一章，陈喜乐、岳世川、杨巾英；第九章、第十二章，欧阳锋、梁永丽、潘文良。

全书由陈喜乐主编，贺威副主编。

在撰写过程中，我们得到厦门大学研究生院、哲学系、出版社的大力支持和帮助，作为一门公共课程的教材，本书引用了大量公开发表的观点和材料，参考和吸收了国内一些有关教材及研究成果的内容。

谨此表示衷心的感谢！

<<自然辩证法教程>>

编辑推荐

《自然辩证法教程》既可作为高等院校各专业研究生、本科生的教材，也可供从事哲学、社会科学和交叉科学的研究者及各级管理干部阅读和参考。

<<自然辩证法教程>>

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>