

<<自然科技社会与辩证法>>

图书基本信息

书名：<<自然科技社会与辩证法>>

13位ISBN编号：9787308031301

10位ISBN编号：7308031306

出版时间：2002-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：许为民 等编著

页数：451

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>

<<自然科技社会与辩证法>>

内容概要

自然、科技、社会与辩证法的研究，就是用唯物辩证法的基本思想，探讨自然界存在与演化、科学技术发展与研究、科学技术发展与社会互动中的辩证关系。

本书按照绪论、自然篇、科学篇、技术篇和科学技术篇五个部分，探讨自然、科学、技术的内在发展规律及其与社会的相互关系。

全书资料丰富、视野开阔、结构新颖，可作为工农医及管理类硕士研究生学习自然辩证法课程的教学用书，也可供科学技术工作者和从事科技管理的领导干部以及对科学技术与辩证法有兴趣的人士参考。

<<自然科技社会与辩证法>>

书籍目录

绪论 一、自然、科技、社会与辩证法的研究对象和内容 二、自然、科技、社会与辩证法研究的学科基础和发展历史 三、自然、科技、社会与辩证法的学习意义和要求

自然篇 第一章 自然观的历史发展 第一节 古代机体论、神创论自然观 一、古代中国的自然观 二、古希腊的物质观与自然观 三、长期占据统治地位的神创论自然观 第二节 机械论自然观 一、近代科学革命与自然观的转变 二、机械论自然观的兴起及其局限 第三节 现代辩证论、系统论自然观 一、辩证论自然观的生成和发展 二、科学进步所导致的系统自然观

第二章 存在的自然界 第一节 物质系统的类型与基本属性 一、物质系统的分类 二、物质系统中的整体与部分 三、环境对物质系统的作用 第二节 物质系统的层次结构 一、物质形态的多样性 二、非生命系统的层次结构 三、生命系统的层次结构 第三节 自然界层次结构的规律 一、层次结构的复杂性规律 二、层次结构的结合度规律 三、不同层次间相互作用的规律 第四节 物质系统的若干哲学范畴 一、物质与时空 二、有限与无限 三、可分与不可分

第三章 演化的自然界 第一节 演化观念的逐步确定 一、从“第一推动”到演化 二、演化的判别 三、演化的内容 第二节 自然界物质系统的起源与演化 一、宇宙的演化 二、恒星的演化 三、地球的演化 四、生命的起源与生物进化 第三节 进化机制及其哲学讨论 一、进化的条件与过程 二、进化与退化的关系……

科学篇 技术篇 科学技术社会篇 后记

<<自然科技社会与辩证法>>

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>