

<<自然辩证法简编>>

图书基本信息

书名：<<自然辩证法简编>>

13位ISBN编号：9787810126496

10位ISBN编号：7810126490

出版时间：2001-1-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：肖海涛,张法瑞

页数：316

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>

<<自然辩证法简编>>

内容概要

《自然辩证法简编》是由北京地区八所理工农医类大学的11位作者合作编撰的，供硕士研究生学习的自然辩证法（科学技术哲学）教材。

全书除导言外，共分十章：自然界的存在方式，自然物质系统的演化发展，科学技术认识活动的起点，科学思维，横断方法，假说与理论，科学理论向现实生产力转化，科学技术系统，科学技术与社会的互动，以及科技、经济、社会与自然的协调发展等。

《自然辩证法简编》也可供广大教师、大学生、各类研究生、科技工作者、哲学社会科学工作者、管理干部和其他有兴趣的读者阅读参考。

<<自然辩证法简编>>

书籍目录

导论第一节 自然辩证法的对象、内容和性质一、研究对象二、学科内容和体系三、学科性质第二节 自然辩证法的产生和发展一、自然辩证法的前史二、自然辩证法的创立三、自然辩证法的发展第三节 学习自然辩证法的意义和方法一、学习自然辩证法的意义二、学习自然辩证法的方法第一章 自然界的存在方式第一节 自然界的物质形态一、自然界二、自然界的物质性三、自然界物质形态的多样性与统一性第二节 自然界物质形态的系统性一、物质系统二、物质系统的基本特征三、自然物质系统的类型第三节 自然物质系统的层次性一、物质系统的层次性二、物质层次之间的辩证关系三、层次结构的因果链第四节 自然物质系统的稳定性与可变性一、物质系统的稳定性二、物质系统的可变性第二章 自然物质系统的演化发展第一节 自然物质系统的自组织演化一、自然物质系统的演化过程及恩格斯的演化思想二、演化与自组织三、自组织演化理论的几对基本范畴第二节 自然物质系统演化的方向性一、可逆与不可逆二、进化与退化第三节 自然物质系统演化的规律性一、矛盾是自然物质系统演化的根本动力二、自然物质系统运动转化的守恒定律三、自然物质系统发展的周期性第四节 自然物质系统中的人类一、人类的起源和进化二、人类与自然物质系统的依存与对立第三章 科学技术认识活动的起点第一节 科学技术认识系统的形成和发展一、科学技术认识发展简述二、科学技术认识系统第二节 问题和选题一、科学问题二、科学技术研究活动起始于问题.....第四章 科学思维第五章 横断方法第六章 假说与理论第七章 科学理论向现实生产力转化第八章 科学技术系统第九章 科学主与社会的互动第十章 科技、经济、社会与自然的协调发展参考文献

<<自然辩证法简编>>

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>