

# 《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：9787810502153

10位ISBN编号：7810502158

出版时间：1997-9

出版社：东南大学出版社

作者：王兵,戴正农

页数：490

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《自然辩证法教程》

## 内容概要

由王兵等主编的《自然辩证法教程》以现代科技革命为背景，以马克思主义基本原理为指导，围绕“高技术与社会”这一当代自然辩证法研究中的重大问题，在全新的结构中系统阐述了自然辩证法的基本理论，充分展现了自然辩证法理论研究的最新成果。教材在自然辩证法的理论与实践价值、人工自然及其演化、技术构思与设计方法、技术创新方、现代科技革命的模式与机制、高技术与经济、高技术与政治、高技术与文化、自然界-人-社会的协调发展等方面提出作者的独特看法，令人耳目一新。

《自然辩证法教程》是为理工科研究生学习自然辩证法课程而编写的。它对大专院校师生、科技工作者、党政干部等了解现代科技发展及其与社会进步的关系也具有较大的参考价值。

## 书籍目录

### 第一章 导论

第一节 自然辩证法的对象、内容和性质

第二节 自然辩证法的历史与现状

第三节 自然辩证法的价值

### 第二章 自然界的存在方式与演进方式

第一节 自然界的存在方式

第二节 自然界的演化方式

第三节 开放的自然观

### 第三章 人和自然的关系

第一节 人工自然进化的规律

第二节 人与自然关系的

## 精彩短评

### 1、自然辩证法 马克思

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)