

<<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：9787566701015

10位ISBN编号：7566701010

出版时间：2012-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：欧庭高，等 编

页数：344

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

《自然辩证法概论》从辩证唯物主义的哲学立场出发，审视人类深思自然的思想智慧，以人类探索和理解大自然的思想脉络为主线，融合人类认识自然和改造自然的思想精华和优秀成果，深刻反思科学技术成果的来龙去脉，并紧密结合前沿科学技术的成就，全面地阐释辩证唯物主义的自然观、科学技术观、科学技术方法论以及科学技术与社会关系的内涵和科学技术前沿发展的问题。

本书既是硕士研究生的理论课程教材，也是大学生和党政干部以及其他有志之士了解、学习和思考人类思想智慧和科学技术发展前沿的重要参考读物。

## &lt;&lt;自然辩证法概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 自然辩证法的要旨第二节 自然辩证法的创立与发展第一篇 自然观第二章 自然观的演变与辩证唯物主义自然观的产生第一节 古代朴素自然观第二节 文艺复兴时期泛灵自然观第三节 近代机械自然观第四节 辩证唯物主义自然观的产生第三章 现代辩证唯物主义自然观第一节 自然界的物质存在第二节 自然界物质存在的系统第三节 自然界的演化发展第四章 辩证唯物主义的人与自然第一节 人与自然关系的确立第二节 人与自然关系的空间第三节 人和自然的和谐与可持续发展第二篇 科学论与科学方法论第五章 科学的含义及其价值观第一节 科学的界定第二节 科学的构成第三节 科学的力量第四节 科学与非科学第五节 科学的价值观第六章 科学认识与思维活动第一节 科学问题与科研选题第二节 科学事实与观察实验第三节 科学语言与科学抽象第四节 科学规律与科学思维第七章 科学检验与科学理论第一节 科学假说及其检验第二节 科学理论及其评价第三节 科学理论的演变第三篇 技术论与技术方法论第八章 技术的含义及其价值观第一节 技术的本质与特性第二节 技术门类与技术系统第三节 技术价值与技术观第九章 技术活动与技术方法第一节 技术创造的一般过程与技术方法第二节 技术预测第三节 技术评估第四节 技术发明第五节 技术设计第十章 技术产业与技术发展第一节 技术创新与创新系统第二节 技术产业与高技术产业第三节 技术发展第四篇 科学技术与社会第十一章 科学技术的社会基础第一节 科学技术的社会系统第二节 科学技术的社会建制第三节 科学技术的社会运行规范第十二章 科学技术与社会的互塑第一节 科学技术与社会的互补第二节 科学技术与社会的互动第三节 科学技术革命与社会的变革第十三章 科学技术的社会调控第一节 自由探索与社会干预第二节 科学技术的社会支持第三节 科学技术的社会控制第四节 科学技术发展战略与科学技术政策后记

<<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>