

<<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：9787561428665

10位ISBN编号：7561428669

出版时间：2004-8

出版时间：四川大学出版社

作者：陈光 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>

## <<自然辩证法概论>>

### 内容概要

自然辩证法是哲学学科的重要组成部分，是人类对自然界和科学技术的本质及其发展的一般规律进行哲学概括所形成的学科，是人类认识自然和改造自然的方法论。

自然辩证法是随着科学技术的发展而不断丰富和发展时与时俱进的理论体系。

与自然辩证法的研究对象相适应，自然辩证法的学科内容也由三个部分组成：第一，辩证唯物主义的自然观。

自然观是人们对自然界的总体看法。

辩证唯物主义自然观是马克思主义关于自然界的本质及其发展规律的根本观点。

第二，辩证唯物主义的科学技术观。

科学技术观是人们对科学技术的总体看法。

第三，辩证唯物主义的科学技术方法论。

科学技术方法论是人们对从事科学技术研究所运用的认识和实践方法的哲学概括。

辩证唯物主义的自然观从人和自然界的关系到研究自然界，依据当代自然科学认识所取得的实证成果，阐明了自然界本身的辩证法在人的认识中反映形式，体现了主观辩证法与客观辩证法的统一；辩证唯物主义的科学技术观从人和自然界的关系到研究科学技术作为一个相对独立的发展，必然把人和自然界的关系的变革与科学技术的发展都如实地看成是在社会历史中开展的，必然把科学技术系统放回到整个社会大系统中去加以考察，从而阐明科学技术发展的辩证法，这又体现了自然观与社会历史观的统一；辩证唯物主义的科学技术方法论从人和自然界的关系到研究人对科学技术的认识和实践活动，按照辩证唯物主义的世界观，在认识论和方法论的高度上，概括和总结科学技术研究过程的规律，阐明科学技术研究的辩证法，这体现了世界观和方法论的统一。

## &lt;&lt;自然辩证法概论&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 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 三 学科性质 第二节 自然辩证法与相近学科的关系 一 自然辩证法与自然哲学的关系 二 自然辩证法与西方科学哲学的关系 三 自然辩证法与科学学的关系 四 自然辩证法与自然科学的关系 第三节 自然辩证法的创立与发展 一 历史渊源 二 创立及意义 三 传播与发展 第四节 自然辩证法研究与中国现代化建设 第一篇 辩证唯物主义自然观 第一章 辩证唯物主义自然观的创立 第一节 古代自然科学与朴互辩证法自然观 第二节 近代自然科学与机械唯物主义自然观 第三节 16世纪至18世纪前期的机械唯物主义自然观 第二章 辩证唯物主义自然观的发展：系统自然观 第一节 自然界的系统存在 第二节 自然界系统的层次结构 第三节 自然界的系统演化 第四节 自然界演化的规律化 第三章 辩证唯物主义自然观的发展：生态自然观 第一节 自然界是人类赖以生存的基础 第二节 天然自然、人工自然和生态自然观 第三节 可持续发展是人与自然协调发展的必由之路 第二篇 科学技术观 第四章 科学的本质和科学认识过程 第一节 科学的性质和特征 第二节 科学认识过程 第三节 科学价值 第五章 技术的本质与结构 第一节 技术的本质与特征 第二节 技术发展的模式 第三节 技术要素与技术结构 第六章 技术价值与技术伦理 第一节 技术的价值 第二节 技术伦理 第三节 技术的社会形成和社会控制 第七章 技术创新与高技术产业化 第一节 技术创新 第二节 高技术产业化 第八章 科学技术与社会 第一节 科学技术的社会运行 第二节 科学技术的社会建制 第三编 科学技术方法论 第九章 科学研究选题和科研方法的结构 第一节 科学问题 第二节 科学研究方法的结构 第十章 获取科学材料的方法 第十一章 整理科学材料的方法 第十二章 建立科学理论的方法 参考文献 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>