

<< 《自然辩证法》 导读 >>

图书基本信息

书名：<< 《自然辩证法》 导读 >>

13位ISBN编号：9787802198982

10位ISBN编号：7802198984

出版时间：2012-1

出版时间：中国民主法制出版社有限公司

作者：肖广岭 编著

页数：117

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》 导读 >>

内容概要

经典阅读有资政育人之功效。

本套丛书力求从理论与现实、理论与实践的独特层面，重点把握经典作家的思想全貌及其作品的深厚底蕴，以写作背景、成书过程和出版、全书结构、主要内容和观点及其历史影响和当代现实意义等为基础脉络.对马克思主义经典著作进行了原创性的权威解读和剖析，以使读者能系统掌握贯穿经典著作中的马克思主义立场、观点和方法。

深化对马克思主义理论的理解，强化其用马克思主义基本原理观察并分析政治、经济、思想文化等社会现实问题的能力，从而深刻理解中国特色社会主义理论体系重大理论意义和实践意义。

<<《自然辩证法》导读>>

书籍目录

- 总序 读经典提高马克思主义理论素养
- 第一章 写作背景、成书过程和出版情况、书的结构
 - 一、写作背景
 - 二、成书过程和出版情况
 - 三、书的结构
- 第二章 自然科学的历史发展
 - 一、《导言》的第一部分
 - 二、《导言》的第二部分
 - 三、札记的主要思想
- 第三章 自然科学和哲学
 - 一、《反杜林论》旧序、论辩证法
 - 二、神灵世界中的自然科学
 - 三、形而上学派和辩证法派——毕希纳
 - 四、自然科学家受哲学的支配
- 第四章 自然界的辩证法、辩证法的规律和范畴
 - 一、辩证法
 - 二、关于对立统一规律
 - 三、辩证法的有关范畴
- 第五章 认识自然的辩证法、认识论和辩证逻辑
 - 一、辩证逻辑的两个基本原则
 - 二、人类的活动对因果性作出验证
 - 三、永恒的自然规律变成历史的自然规律
 - 四、人的感官的特殊构造不是人的认识的绝对界限
 - 五、概念的发展
 - 六、判断的发展
 - 七、假说是自然科学的发展形式
 - 八、归纳和演绎
- 第六章 物质运动的形式、自然科学的辩证法
 - 一、运动的基本形式
 - 二、自然科学的辩证法
- 第七章 数学和各门自然科学中的辩证法
 - 一、数学
 - 二、力学、物理学和天文学
 - 三、化学
 - 四、生物学
- 第八章 劳动在从猿到人的转变中的作用
- 第九章 《自然辩证法》的影响和意义
 - 一、广泛和深入的影响
 - 二、重要的理论意义和现实意义
- 参考文献

<< 《自然辩证法》 导读 >>

章节摘录

版权页：插图：第三，阐述生物进化过程，高度评价英国生物学家达尔文（1809-1882）的进化论，并指出达尔文过分夸大了种内斗争在生物进化中的作用。

恩格斯在《原生生物》（第286页—第288页）札记中，阐述了生命从无细胞结构到有细胞结构、从单细胞生物到多细胞生物的进化过程。

这种进化过程既有形态上的进化又有机能上的进化，并且进化的速度不断加快。

对于达尔文的生物进化论，马克思和恩格斯都给予高度肯定，把它看作19世纪的三大发现之一，并把它看作他们自己学说的自然史基础。

但恩格斯认为，达尔文由于受英国人口学家和政治经济学家马尔萨斯（1766-1834）人口论的影响，过分夸大了生存斗争和自然选择对进化的作用，而低估了适应和遗传对进化的作用。

恩格斯指出，存在两种选择：一是由于繁殖过剩的压力而发生的选择，二是由于对环境的适应能力而发生的选择。

达尔文片面夸大了前者的作用，而对后者估计不足。

恩格斯认为，有机界既有斗争的一面又有合作的一面。

在达尔文学说建立之前，一些人片面强调合作，而在此之后，又片面强调斗争。

“在自然界中决不允许单单把片面的‘斗争’写在旗帜上。

但是，想把历史的发展和纷乱的全部多种多样的内容都总括在‘生存斗争’这样一个干瘪而片面的词句中，这是完全幼稚的。

这简直是什么也没有说。

”恩格斯还指出，不管是把经济学的竞争学说以及马尔萨斯的人口论直接搬到自然界，还是把自然界的生存斗争直接用来说明社会，都是错误的，更不能用生存斗争来为人剥削人、人压迫人的资本主义制度作辩护。

<< 《自然辩证法》 导读 >>

编辑推荐

《导读》编辑推荐：经典是民族的文化基因，经典是思想的源头活水，权威解读马克思主义产生发展的思想精华与丰富内涵，系统阐释马克思主义与时俱进的理论品质与哲学思考。

<< 《自然辩证法》 导读 >>

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>