

ZIRAN BIANZHENGFA GAILUN

◎ 主编 黄孟洲 侯伦广

ZIRAN  
BIANZHENGFA  
GAILUN

# 自然辩证法

## 概论

1966

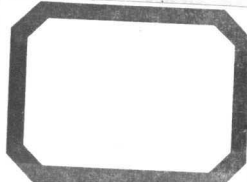


四川大学出版社

卷之三  
自序

# 白蛇傳

概論



# 电子科技大学研究生系列教材建设项目

项目编号：00000000000000000000

主编：侯伦广

副主编：黄孟洲

责任编审：刘颖

# 自然辩证法

ZIRAN BIANZHENGFA GAILUN

# 概论

◎ 主编 黄孟洲 侯伦广

出版时间：2004年1月

开本：16开

印张：10.5

字数：350千字

页数：480页

版次：2004年1月

印次：2004年1月

定价：25.00元

ISBN：978-7-5604-1661-7

作者：侯伦广

出版社：四川大学出版社

地址：四川省成都市望江路25号

邮编：610064

电话：028-64136000

传真：028-64136001

E-mail：suda@scu.edu.cn

网址：[www.suda.edu.cn](http://www.suda.edu.cn)

电子邮箱：[scupress@sina.com](mailto:scupress@sina.com)



四川大学出版社

责任编辑:曾春宁  
责任校对:张振刚  
封面设计:罗光  
责任印制:杨丽贤

#### 图书在版编目(CIP)数据

自然辩证法概论 / 黄孟洲主编. —成都: 四川大学出版社, 2005.7

ISBN 7-5614-3157-0

I. 自... II. 黄... III. 自然辩证法 - 研究生 - 教材 IV. N031

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 092005 号

书名 **自然辩证法概论**

---

主 编 黄孟洲 侯伦广  
出 版 四川大学出版社  
地 址 成都市一环路南一段 24 号 (610065)  
发 行 四川大学出版社  
印 刷 郫县犀浦印刷厂  
成品尺寸 170 mm×230 mm  
印 张 14.75  
字 数 260 千字  
版 次 2005 年 8 月第 1 版  
印 次 2005 年 8 月第 1 次印刷  
印 数 0 001~3 000 册  
定 价 25.00 元

---

版权所有◆侵权必究

- ◆读者邮购本书,请与本社发行科联系。电 话:85408408/85401670/  
85408023 邮政编码:610065
- ◆本社图书如有印装质量问题,请寄回出版社调换。
- ◆网址: [www.scupress.com.cn](http://www.scupress.com.cn)

# 目 录

---

<b>第一章 绪论 .....</b>	(1)
<b>第一节 自然辩证法的对象、内容和范围 .....</b>	(1)
一、自然辩证法是马克思主义人与自然关系的学说 .....	(1)
二、自然辩证法的内容 .....	(2)
三、自然辩证法的学科性质 .....	(4)
四、自然辩证法的范围 .....	(6)
<b>第二节 自然辩证法的创立与发展 .....</b>	(10)
一、自然辩证法的前史 .....	(11)
二、自然辩证法的创立 .....	(12)
三、自然辩证法的发展 .....	(14)
四、自然辩证法的发展趋势 .....	(16)
<b>第三节 自然辩证法与中国现代化建设 .....</b>	(17)
一、学习自然辩证法有助于进一步树立辩证唯物主义世界观 .....	(17)
二、研究自然辩证法是自然科学自身发展的需要 .....	(18)
三、研究学习自然辩证法有助于我们深刻理解科学的发展观 .....	(19)
四、研究自然辩证法是发展马克思主义哲学的需要 .....	(20)
五、研究学习自然辩证法有助于提高理论思维能力和 科技实践能力 .....	(20)
<b>第二章 辩证唯物主义自然观的创立 .....</b>	(23)
<b>第一节 古代朴素自然观 .....</b>	(23)
一、原始神话、宗教“自然观” .....	(23)
二、古代朴素自然观 .....	(24)

三、古代朴素辩证法自然观的基本评价 .....	(26)
第二节 近代形而上学自然观 .....	(26)
一、16世纪—18世纪自然科学的发展.....	(26)
二、16世纪—18世纪形而上学自然观的形成.....	(32)
第三节 辩证唯物主义自然观的形成 .....	(34)
一、18世纪后期至19世纪自然科学的发展 .....	(35)
二、辩证唯物主义自然观的形成 .....	(37)
<b>第三章 辩证唯物主义自然观的发展：系统自然观 .....</b>	<b>(41)</b>
第一节 自然界的系统演化是系统自然观产生的客观依据 .....	(41)
一、宇宙起源及演化的系统过程 .....	(42)
二、天体起源和演化的系统过程 .....	(45)
三、地球起源、演化的系统过程 .....	(45)
四、生命的起源及系统演化 .....	(46)
第二节 系统自然观的产生和发展 .....	(47)
一、系统自然观的来源 .....	(49)
二、一般系统论的基本思想 .....	(50)
第三节 自组织理论 .....	(52)
一、自组织理论的产生和发展 .....	(53)
二、组织与被组织概念 .....	(53)
三、耗散结构理论的基本思想 .....	(53)
四、协同论的基本思想 .....	(56)
五、突变论的基本思想 .....	(58)
六、超循环理论 .....	(60)
七、分形结构理论 .....	(62)
八、混沌理论 .....	(64)
<b>第四章 辩证唯物主义自然观的发展：生态自然观 .....</b>	<b>(72)</b>
第一节 生态危机与生态自然观 .....	(72)
一、生态危机是人与自然对立冲突的必然结果 .....	(72)
二、当代生态危机的主要表现 .....	(75)
三、生态自然观是对生态危机反思的必然结果 .....	(77)
第二节 生态自然观中的人与自然 .....	(80)

一、人与自然界的相互关系 .....	(80)
二、天然自然与人工自然 .....	(82)
<b>第三节 生态自然观的理论前提和实质 .....</b>	<b>(86)</b>
一、生态自然观的现代科学基础 .....	(86)
二、生态自然观的内涵和实质 .....	(88)
<b>第四节 科学发展观与可持续发展战略 .....</b>	<b>(91)</b>
一、生态自然观与科学发展观 .....	(91)
二、可持续发展是人与自然协调发展的必由之路 .....	(93)
<b>第五章 科学的本质和科学认识 .....</b>	<b>(97)</b>
第一节 科学的本质和科学认识过程 .....	(97)
一、科学的特征 .....	(97)
二、科学的体系结构 .....	(102)
第二节 科学认识 .....	(107)
一、科学事实 .....	(109)
二、科学概念 .....	(110)
三、科学定律 .....	(112)
四、科学假说 .....	(113)
五、科学理论 .....	(114)
第三节 科学问题 .....	(115)
一、科学问题的含义 .....	(116)
二、科学问题的来源 .....	(116)
三、科学问题与科学选题 .....	(118)
<b>第六章 科学思维方法 .....</b>	<b>(120)</b>
第一节 逻辑思维 .....	(120)
一、演绎法与公理化方法 .....	(120)
二、归纳法 .....	(122)
三、类比法 .....	(124)
第二节 辩证思维 .....	(126)
一、分析与综合 .....	(127)
二、具体与抽象 .....	(129)
三、逻辑与历史 .....	(131)

## ◆ 自然辩证法概论

第三节 创造性思维.....	(133)
一、形象思维.....	(133)
二、直觉思维.....	(135)
第七章 科学理论的评价、检验与发展.....	(138)
第一节 科学理论的逻辑评价.....	(138)
一、相容性.....	(138)
二、自洽性.....	(139)
三、简单性.....	(141)
第二节 科学理论的经验检验.....	(143)
一、科学理论的先导——科学假说的经验.....	(143)
二、科学理论的检验.....	(144)
第三节 科学理论的发展.....	(147)
一、科学理论的发展模式.....	(147)
二、科学理论的调整与更替.....	(153)
第四节 科学价值的评价.....	(156)
一、科学的社会价值.....	(156)
二、科学的精神价值.....	(159)
第八章 技术的本质与方法.....	(161)
第一节 技术的本质.....	(161)
一、技术的含义.....	(161)
二、技术的本质.....	(162)
三、技术的基本特征.....	(163)
四、技术的二重性.....	(165)
第二节 科学与技术的关系.....	(165)
一、科学与技术的区别.....	(166)
二、科学与技术的联系.....	(167)
第三节 技术进步与技术发展.....	(168)
一、技术进步与技术发展.....	(168)
二、技术进步与技术发展的动力.....	(169)
第四节 技术创新的概念和模式.....	(175)
一、技术创新的概念.....	(175)

二、技术创新的特点.....	(177)
<b>第五节 技术创新的模式.....</b>	<b>(178)</b>
一、模仿式技术创新.....	(178)
二、吸收式技术创新模式.....	(179)
三、自主式技术创新模式.....	(180)
<b>第九章 科学技术的社会运行和社会建制.....</b>	<b>(183)</b>
<b>第一节 科学技术的社会运行.....</b>	<b>(183)</b>
一、科学技术的社会运行特点.....	(183)
二、科学技术社会运行的不平衡性.....	(187)
三、科学技术社会运行的保障.....	(190)
<b>第二节 科学技术的社会建制.....</b>	<b>(192)</b>
一、科学技术的体制化.....	(192)
二、科学技术的社会组织.....	(195)
三、科学技术的社会规范.....	(197)
四、社会的科学技术能力.....	(199)
<b>第十章 科学技术对社会发展和对中国的现代化的意义.....</b>	<b>(201)</b>
<b>第一节 科学技术与社会发展.....</b>	<b>(201)</b>
一、现代科学技术革命与社会发展新阶段.....	(201)
二、现代科学技术革命与经济增长方式.....	(203)
三、现代科学技术革命与发展模式的选择.....	(207)
<b>第二节 科学技术与中国现代化.....</b>	<b>(210)</b>
一、科学技术现代化是中国现代化的关键.....	(210)
二、科学技术革命与中国的发展道路.....	(213)
三、科教兴国.....	(221)
<b>参考文献.....</b>	<b>(224)</b>
<b>后记.....</b>	<b>(226)</b>

# 第一章 絮 论

---

自然辩证法是马克思主义人与自然关系的学说，是马克思主义哲学的重要组成部分，是关于自然界和科学技术发展的一般规律以及人类认识自然和改造自然的一般方法的科学。自然辩证法是对人类认识和改造自然的已有成果的概括和总结，它是随科学技术的发展而不断丰富和发展的与时俱进的哲学理论。

## 第一节 自然辩证法的对象、内容和范围

### 一、自然辩证法是马克思主义人与自然关系的学说

对人和自然的关系的认识和把握是自然辩证法贯穿始终的研究线索。从这一中心线索出发来分析，自有人类社会以来，世界历史既是自然发展史，也是人类发展史。自然发展与人类发展的历史是相互依赖、相互作用的同一个历史过程。在人类社会发展的进程中，以劳动为基础的社会活动创造了人类文明，以认识和变革人与自然的关系为中心的活动促进和推动了人类文明的进步与人类社会的变迁。随着科学技术的产生和发展，认识和改造自然的世界观和方法论的产生就成为历史的必然。

恩格斯在《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》中指出：“自然界是不依赖任何哲学而存在的，它是我们人类即自然界的产物本身赖以生长的基础，在自然界和人以外不存在任何东西。”<sup>①</sup> 唯物辩证法认为，“自然界的一切归根到底是辩证地而不是形而上学地发生的”，“辩证法的规律是自然界的实在的发展规律，因而对于理论自然科学也是有效的”。“所谓客观辩证法是支配着整个自然界的，而所谓主观辩证法，即辩证的思维，不过是自然界中到处盛行的对立中的运动的反映而已”。<sup>②</sup>

---

<sup>①</sup> 《马克思恩格斯选集》第4卷，第218页。

<sup>②</sup> 《马克思恩格斯选集》第3卷，第42、485、534页。

自然界发展的辩证规律是客观存在的，对它的认识和把握是在人类不断地认识和改造自然界的过程中形成、发展的。自然辩证法作为关于自然界以及人类认识与改造自然界的根本观点和根本方法，是在科学地解决人和自然界的矛盾的过程中产生和发展起来的，也是为合理地处理人和自然界的矛盾服务的。因此，它始终以人和自然界的关系作为贯穿其研究全过程的中心线索。在人和自然界的关系中，自然界处于客体的地位，是人类所要认识和改造的客观对象，也是决定人类认识和改造这个对象的全部活动之合理性的客观依据。人则是人和自然界的关系中的主体，是积极地变革这一关系的主动的方面，是认识与改造自然的能动的实践者。主体要反映和改变客体，人类要认识和改造自然界，还必须借助于科学技术的中介。正是由于掌握了科学和技术，才使人类脱离了动物界，使人类与自然界的关系根本不同于动物与自然界的关系。

自然辩证法的研究对象不是自然界，而是人与自然的关系。研究人与自然的关系，包括研究人与自然交往的基本手段、形式和中介的科学和技术，从对科学与技术的整体考察中把握人与自然的关系和自然界发展的一般规律，从而确立马克思主义的自然观、科学技术观，形成认识、改造世界的一般方法论。所以，以马克思主义哲学的观点，从人和自然界的关系出发，来考察作为这一关系中的客体的自然界，作为这一关系中的主体的人的认识和实践活动，作为这一关系的中介的科学与技术以及自然、社会与科学技术之间的关系，便构成了自然辩证法的研究对象。自然辩证法所要研究和揭示的就是：自然界存在和演化的一般规律，即自然界的辩证法；作为一种认识自然现象和社会现象的科学技术发生和发展的一般规律，即科学技术发展的辩证法；人类通过科学技术实践活动认识自然和改造自然的一般规律，即科学技术研究的辩证法以及科学技术与社会、自然之间的关系。它是马克思主义关于科学、技术及其与社会的关系的已有成果的概括和总结。因此，自然辩证法必然会随着科学技术的发展而不断丰富与发展，自然辩证法是开放的、发展的理论体系。

## 二、自然辩证法的内容

自然辩证法的研究对象决定了它的内容包括三个方面，即辩证唯物主义的自然观、辩证唯物主义的科学技术方法论和辩证唯物主义的科学技术观，一般称为自然观、科学技术方法论和科学技术观。

### (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。马克思主义在唯物辩证的基础上，

不断地总结和概括现代自然科学发展的新成果，科学地揭示了自然界的存在方式、演化发展、人和自然界的关系以及它们自身所固有的规律。现代自然科学的发展，尤其是 20 世纪中叶以来科学认识的进步，为丰富和深化我们对自然界的哲学认识提供了现实的可能性。本书在概括现代科学技术新成果的基础上，阐明了辩证唯物主义在自然观方面的两个重要思想：一是系统科学与系统观的发展，提出了系统自然观，丰富和发展了辩证唯物主义自然观；二是生物科学、环境科学与生态观的发展，提出了生态自然观，为全面、协调和可持续的科学发展观的确立奠定了哲学基础。

### （二）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自己从事科学技术研究所运用的认识和实践方法的哲学概括。辩证唯物主义的科学技术方法论是马克思主义关于人类认识自然和改造自然的一般方法的理论。它以辩证唯物主义认识论为指导，在现代科学技术发展的水平上对各门科学技术的研究方法做出概括和总结，来阐明科学问题与科学事实、科学抽象与科学思维、科学假说与科学理论、技术研究与技术开发以及现代系统科学方法论，并揭示各种科学方法之间的联系和过渡。本书试图以历史和逻辑相统一的原则来理解科学技术方法的结构。科学活动起始于问题，问题之后是获取科学事实的感性阶段，科学材料必须通过科学抽象与科学思维阶段，才能形成科学假说与科学理论。我们力图重点阐明两个问题：一是沿科学哲学的规范方向与实证方向，深入地阐明科学理论的本质特征、形成、检验与发展等问题；二是从技术与科学相互联系与相互区别上，深入地阐明技术的本质、技术的方法、技术价值与技术伦理，特别是技术创新与高技术产业化的问题。

### （三）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。辩证唯物主义科学技术观是马克思主义关于科学技术的本质及其发展规律的根本观点。按照辩证唯物主义的观点，辩证法既是人类认识和改造自然必须遵循的规律，也是发展科学技术必须遵循的规律；科学和技术无论是作为一种认识现象或者是作为一种社会现象，其发展规律都是唯物辩证法的普遍规律在科学技术发展中具体、生动的表现。20 世纪 50 年代以来，尤其是近 20 年来，科学已发展为大科学，技术已发展到高新技术。现代自然科学与现代技术的革命，一方面，科学技术本身变成日益庞大的知识体系和日益复杂的社会建制；另一方面，科学技术的成果广泛地渗透到社会生产和人类生活的各个领域，不断地改变着社会生产和人类生活的面貌。这就使人们不能不对科学技术的性质、科学技术的价值、科学技术

的体系结构及其发展规律、科学技术与社会的互动以及科学、技术、经济、社会的协调发展等问题作更加深刻的反思。由于科学技术业已成为国家的战略产业，必须研究和阐明科学技术的社会运行、社会建制、科学技术与社会发展及其与中国现代化的关系等问题，并作出辩证唯物主义的回答。

辩证唯物主义的自然观从人和自然界的关系来研究自然界，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的反映形式，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来研究科学技术作为一个相对独立的系统的发展，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来研究人的科学技术认识和实践活动。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，体现了世界观和方法论的统一；有了自然界本身的辩证法，才有了人类认识与改造自然的辩证法以及科学技术发展的辩证法。这既是逻辑的必然性，也是历史发展的实际过程。在这一点上又体现了逻辑和历史的一致。自然辩证法的这三部分科学内容，构成了一个统一的有机整体。

自然辩证法的理论体系是统一的，它的科学内容又是开放的，不断丰富和发展着的。随着科学技术的进步，自然界的辩证法、科学技术发展的辩证法和科学技术研究的辩证法，越来越深刻、也越来越清晰地体现在各门自然科学和各个技术领域的辩证内容、辩证方法和辩证发展中。辩证唯物主义自然观、科学技术观和科学技术方法论，还同许多相关学科，如自然史、科学史、技术史、科学学、技术学、创造学、科学技术社会学和科学技术管理等有着密切的联系。

### 三、自然辩证法的学科性质

自然辩证法的学科性质是一门自然科学、社会科学与思维科学相交叉的哲学性质的学科，它从自然观、认识论、方法论与价值论方面，研究科学技术及其与社会的关系，因而自然辩证法是科学技术研究（正在形成的科学技术学）的思想理论基础。

自然辩证法所要研究的，是自然界、人类认识与改造自然以及科学技术发展的一般规律，而不是自然界中某一特殊现象、人类认识与改造自然某一特殊

过程或者科学技术某一特殊学科的特殊规律。而且，自然辩证法作为自然观、科学技术观和科学技术方法论，是在世界观、认识论和方法论的高度上，从整体上来把握自然界、人类认识与改造自然的科学技术研究活动以及科学技术发展的一般规律的。这就使自然辩证法明显地区别于自然科学和技术的各门具体学科，具有哲学的性质。

在科学和哲学认识的层次上，自然辩证法在科学技术的具体学科与马克思主义哲学的普遍原理之间，处于一种中间的位置。自然辩证法研究的，只是存在于自然界中、人类认识与改造自然的科学技术研究活动中以及科学技术发展中的一般规律，而不像辩证唯物主义所研究的普遍规律那样具有最高的普适性和抽象性。这就使自然辩证法在各门科学技术的科学研究所和辩证唯物主义的哲学研究之间，占据着一个独立的中间层次。

在马克思主义哲学体系中，自然辩证法与历史唯物主义相伴而生。自然辩证法，是马克思主义关于人类认识和改造自然的成果，即自然科学和技术的理论成果的概括和总结。历史唯物主义，是马克思主义关于人类认识和改造社会的成果，即社会科学和人文科学理论成果的概括和总结。它们在整个科学——哲学认识的层次上，都从具体科学上升到了哲学，并同时构成了马克思主义哲学的普遍原理即辩证唯物主义的基石。在自然辩证法与历史唯物主义之间，一方面，由于它们的研究对象和研究任务的不同而相互区别——前者主要是研究人与自然界的关系，解决人与自然界之间的矛盾；后者主要是研究人与人的社会关系，解决人与人之间的矛盾。另一方面，由于它们的研究对象以及研究任务相互过渡而联系在一起——解决人与自然界之间的矛盾的一切科学技术活动都是在人类社会中展开的；解决人与人之间的矛盾的一切社会活动又必须以人类对自然界的支配与改造为前提。所以，自然辩证法和历史唯物主义也是统一的。

正因为自然辩证法是从科学技术具体学科的科学认识上升到马克思主义哲学的普遍原理的必经环节，所以，自然辩证法既是马克思主义哲学的重要组成部分，又是联系马克思主义哲学与科学技术的纽带。辩证唯物主义、自然辩证法和科学技术之间的关系，是普遍（一般）和特殊的关系。自然辩证法所研究的自然界和科学技术发展的一般规律，以及人类认识和改造自然的一般方法，这既是依据科学技术发展的成果从自然界本身以及人类认识和改造自然的科学技术实践中概括和总结出来的，又是辩证唯物主义的世界观和方法论在自然界以及科学技术发展中的具体表现和具体应用。自然辩证法作为一门哲学学科，不可能也不应该脱离自然科学去直接研究自然界。它只能植根于自然科学对自

然界的实证研究，把已经建立的科学概念、规律和理论提升为更具一般性的哲学范畴、规律和原理，在哲学世界观和方法论的高度上，从整体上把握自然界。同样地，自然辩证法也不可能更不应该以自己这种哲学研究代替自然科学的实证研究。它的任务只在于为科学技术的发展提供正确的世界观和方法论的启迪，以帮助和促进而不是替代科学技术的认识与实践。如果哲学试图代替自然科学，那么它就会失去自然科学这一立足点，也必然窒息自身的发展。

自然辩证法作为对科学技术发展的马克思主义的哲学概括和马克思主义哲学在科学技术认识与实践中的应用，反映了哲学与具体科学的交叉；自然辩证法不仅研究自然界，而且研究人和自然界的关系以及这种关系在人的思维中的反映和在人类社会中展开与发展的过程，它反映了自然科学、技术科学、思维科学、社会科学的交叉。从这个意义上说，科学技术哲学也带有交叉学科的性质，与其他学科既相互联系又相互区别。

#### 四、自然辩证法的范围

自然辩证法的学科性质，决定了它是一门自然科学、社会科学与思维科学相交叉的哲学性质的学科，具有自身独特的理论内核。我们既要看到它的独立性，又要看到它与其他学科、理论的联系和区别。

##### (一) 自然辩证法与自然哲学的关系

在对待自然辩证法与自然哲学的关系的问题上，由于哲学家们的立场观点和方法的不同，对它们的认识也必然会产生巨大的差异。自然辩证法与自然哲学同属于哲学学科，而自然哲学又是一个古老的哲学形态，属于传统形而上学的范围。

自然哲学，简单来说就是关于自然的哲学学说。它是研究自然界及其内在本质的哲学理论，在古代指的是自然知识的总汇与统称。与之相关，自然哲学的任务便是为获得自然界的完整图像而对知识进行综合。这种综合按照古希腊、古罗马的传统，主要是通过物理科学而进行的。确实，物理学是自然科学的重要基础，希腊文“物理”本身就带有“自然”的意思，就像中文“物理”可解为“物之理”一样。把自然界看成一个物理世界，从物理世界出发来研究自然哲学在西方有着悠久的传统。从古希腊的亚里士多德（Aristoteles，前384—前322）把他的自然哲学著作叫做《物理学》，到17世纪英国物理学家牛顿（I. Newton，1642—1727）把他的理论物理著作叫做《自然哲学之数学原理》，再到西方流传至今的博士学位“Ph D”（Philosophy Doctor）无不反映出这一点。然而，随着现代自然科学的发展，生命科学的地位正在日益提高，

并且有取代物理科学而成为带头学科的趋势，这是值得关注的。《大英百科全书》（1980年中文版）中“自然哲学”条目下，列出了“Ⅰ物理学哲学”、“Ⅱ生物学哲学”两个细目，基本反映了现代自然哲学研究中物理与生物并举的状况，这也和自然界通常被划分为无机界和有机界两个大部分有关。

自然辩证法与自然哲学是有本质区别的：

第一，自然哲学直接对自然界做出判断而不考虑自然科学的辩证法；自然辩证法则以自然科学为基础，着眼于自然科学是怎样揭示自然界的辩证过程和辩证联系的。

第二，自然哲学所依靠的手段或者是直观，或者是猜想、虚构和思辨的方法；自然辩证法则依靠概括和总结自然科学的成果。

第三，自然哲学以建立绝对的“自然体系”为目标；而自然辩证法赞成把“体系”打烂，抛弃在一旁。

第四，自然哲学包罗万象，顽固地不承认自然科学从自然哲学当中分化出去，坚持用自然科学的内容充实自己的内容；而自然辩证法则不是也不应该是这样。<sup>①</sup>

马克思主义的自然辩证法是对黑格尔的自然哲学的否定；不仅如此，它还是对一切自然哲学的否定。

## （二）自然辩证法与西方科学哲学的关系

科学哲学是以科学为研究对象的哲学，在20世纪科学与哲学分工变得更明确后，发展迅速，派别众多。其研究者认为，科学哲学是唯一“科学的哲学”，主要目的是回答各具体科学自身难以回答的一些问题，实际上是如何进行科学研究指引方向，即它是科学的“方法论”。它以科学活动和科学理论为研究对象，探讨科学的本质、科学知识的获得和检验、科学的逻辑结构等有关科学认识论和科学方法论的基本问题。

自然辩证法与西方科学哲学都把科学当成研究的对象，都拒斥自然哲学，都试图阐明科学方法论。它们的研究课题也有许多是相同的。这些都表明了二者之间有着某种联系和相似。但是二者的区别是明显的。

第一，西方科学哲学或者全盘否定传统的自然哲学，或者全盘否定辩证法，或者认为辩证法不是科学而是属于传统的形而上学，或者否认客观辩证法。而自然辩证法则是对以往的自然哲学的扬弃，主张主观辩证法反映并符合客观辩证法，反对形而上学。

<sup>①</sup> 概括自陈光主编：《自然辩证法概论》，四川大学出版社2004年版，第7页。

第二，标准科学哲学围绕着科学从事哲学研究，它是关于科学的哲学并且作为哲学流派而出现的。它以科学为标本研究知识，以至于把科学哲学称为科学的认识论或科学方法论或科学的逻辑。它对科学界限、科学探索以及科学的基本概念、方法、构成和发展等等有浓厚兴趣，并试图予以解释。而自然辩证法则是在研究自然的辩证法的基础上研究科学发展的一般规律，在此基础上研究科学与社会的关系并力图解决科学与社会协调发展的问题。

第三，西方科学哲学研究自然科学的哲学问题，由于其基本观点、学科性质和研究路线上的区别，一般说来无视或甚至反对自然科学的辩证法。退一步说，就算它有条件地谈到和承认自然科学的辩证法，也决不承认自然界存在有辩证法。而自然辩证法则认为，有了客观辩证法即客观规律与法则，才会有主观辩证法，才会有对自然科学规律的认识和把握。

第四，西方科学哲学面向自然科学并从整体上考察它，但只停留在自然科学本身及其经验材料上。自然哲学注视自然界，追究其本质，而不给自然科学以应有的地位；而西方科学哲学则以自然科学为对象，却不追究自然科学的客观基础，眼中没有自然界。

自然辩证法旨在克服自然哲学和西方科学哲学的片面性。它既面对自然科学，又注视自然科学背后的自然界。它研究自然科学的辩证法和自然界的辩证法，并使二者统一起来。于是，在自然辩证法中，自然科学的辩证法有了唯物主义基础；而自然界的辩证法不再是自在的，而是通过自然科学本身揭示出来，有了科学依据。萨特尔说：“自然辩证法就是没有人类的自然，因此，它不再需要实证检验。”这样在研究中把客观的自然辩证法与自然科学的辩证法绝对对立起来，实质在于否认可认识客观的自然辩证法，进而从根本上否认自然界客观上存在有辩证法。<sup>①</sup>

### （三）自然辩证法与科学学的关系

科学学是研究科学的学科，科学学以科学为研究对象，研究目的在于认识科学的性质特点、关系结构、运动规律和社会功能，并在认识的基础上研究促进科学发展的一般原理、原则和方法。作为科学学研究对象的科学，主要指自然科学。作为科学学研究对象的自然科学，是广义的自然科学，包括基础科学、技术科学和工程科学，而且也涉及与自然科学关系密切的技术及工程问题。科学学的研究包括以下三个主要的方面：一是关于科学技术研究的研究；二是关于科学技术研究成果向现实生产力转化的研究；三是科学技术的发展同

<sup>①</sup> 陈光主编：《科学技术哲学》，西南交通大学出版社2003年版，第9~11页。