

(1949年—1982年)

自然辩证法

参考书目资料索引

上 册

河南师范大学马列主义教研室

50.31071

261

:1949-82

:1

说 明

26574/06

一、为了适应自然辩证法教学和科研的需要，我们根据积累的索引卡片，并参考了《全国新书目》、人民大学报刊复印资料及有关单位的材料选编了这本《自然辩证法参考书目资料索引》（1949年—1982年）。

二、本索引共分十四大部分；上、下两册每部分又分若干小类，在每一小类中，为了检索方便，特将相关文章排在一起，没有严格按时间顺序；为了保持资料的完整性，系统性，也将文化大革命中的部分书目、资料选了进来，请查阅时注意。

三、为了增加检索途径，凡1978年以来人民大学已复印了的资料，也注明了复印年度和期数，用小括号以示区别，其中的分类标号和复印资料相同。

四、本索引由资料室的苏科五同志选编，郑素清，武凤珍同志参加了校对、部分任课教师提出了修改意见。在选编过程中承蒙我校图书馆、政教系资料室的同志们大力帮助，在此表示感谢！

五、本索引虽经教研室审定，但由于编者水平所限，缺点错误及遗漏在所难免，请同志们的批评指正。

河南师范大学生马列主义教研室

1982年5月

目 录

一、 马克思、恩格斯、列宁著作选目	(1)
二、 马克思、恩格斯、列宁、斯大林有关论述汇编	(6)
三、 马克思、恩格斯、列宁、斯大林与自然辩证法	(7)
书目	(7)
资料	(7)
四、 马克思、恩格斯、列宁著作学习与研究	(12)
(一) 学习马克思的《数学手稿》	(13)
(二) 学习恩格斯的《自然辩证法》	(18)
(三) 学习恩格斯的《反杜林论》	(28)
(四) 学习列宁的《唯物主义和经验批判主义》	(29)
(五) 学习列宁的《哲学笔记》	(32)
五、 导论	(33)
书目	(33)
资料	(35)
(一) 自然辩证法研究的对象、内容和性质	(35)
(二) 结构与体系	(38)
(三) 作用与意义	(39)
(四) 与其他学科的关系	(42)
(五) 教学与研究	(43)
(六) 自然辩证法研究史	(48)
六、 自然观	(50)

书目	(50)
资料	(54)
(一)自然界的辩证发展	(54)
1、天体的起源和演化	(54)
2、地球的起源和演化	(61)
3、生命的起源	(63)
4、人类的起源和发展	(67)
(二)自然观的历史发展	(71)
(三)辩证唯物主义自然观	(76)
1、总论	(76)
2、物质观	(79)
3、运动观	(84)
4、时空观	(84)
5、自然界运动的规律性	(87)
七、自然科学观	(89)
书目	(89)
资料	(94)
(一)自然科学的性质和作用	(95)
(二)自然科学与生产实践	(97)
(三)自然科学与阶级斗争	(104)
(四)自然科学与哲学	(106)
1、总论	(106)
2、自然科学是哲学发展的动力	(110)
3、哲学对自然科学发展的指导作用	(114)
4、批判“代替论”	(120)
5、自然科学家与哲学家的联盟	(121)

6、关于自然科学的唯物主义	(121)
7、科学与宗教、唯心主义和形而上学	(122)
(五)人民群众在自然科学发展中的作用	(124)
(六)自然科学发展规律性	(125)
1、总论	(125)
2、自然科学发展的加速度规律	(126)
3、科学实验与科学理论	(127)
4、自然科学发展动力	(128)
5、自然科学发展中的学派争鸣	(129)
6、自然科学的继承与突破	(130)
7、自然科学发展特点与趋势	(133)
八、自然科学方法论	(137)
书目	(137)
资料	(140)
(一)总论	(140)
(二)观察与实验	(154)
1、总论	(154)
2、观察方法	(155)
3、实验方法	(155)
4、模拟方法	(157)
5、科学仪器的作用	(157)
6、观察、实验中的机遇	(158)
7、理论思维的指导作用	(159)
(三)科学抽象	(160)
(四)自然科学中的基本逻辑方法	(162)
(五)假说和理论	(165)

(六)数学方法.....	(168)
1、总论.....	(168)
2、公理化方法.....	(169)
3、计算机技术.....	(170)
(七)“三论”方法.....	(175)
1、信息论.....	(175)
2、系统论.....	(178)
3、控制论和人工智能.....	(186)
九、国外科学哲学介绍.....	(196)
十、科学学.....	(211)

一、马克思、恩格斯、列宁著作选目

自然辩证法

恩格斯 《马克思恩格斯全集》第20卷

反杜林论

恩格斯 《马克思恩格斯全集》第20卷

数学手稿

马克思 人民出版社1975年

机器。自然力和科学的应用

马克思 人民出版社1978年

英国状况 十八世纪

恩格斯 《马克思恩格斯全集》第1卷

神圣家族 或对批判的批判所做的批判。致布鲁诺·鲍威尔
及其伙伴

马克思恩格斯 《马克思恩格斯全集》第2卷

关于费尔巴哈提纲

马克思 《马克思恩格斯选集》第1卷

费尔巴哈

马克思恩格斯 《马克思恩格斯选集》第1卷

马克思致巴·瓦·安年柯夫

1846年12月18日《马克思恩格斯选集》第4卷
论波兰

马克思恩格斯 《马克思恩格斯选集》第1卷

奥地利末日的开端

恩格斯 《马克思恩格斯全集》第4卷

马克思致罗兰特·丹尼尔斯

1851年5月 《马克思恩格斯全集》第27卷

在《人民报》创刊纪念会上的演说

马克思 《马克思恩格斯选集》第4卷

马克思致恩格斯

1863年1月28日 《马克思恩格斯全集》第30卷

马克思致莱昂·菲力浦斯

1864年4月14日 《马克思恩格斯全集》第30卷

恩格斯致马克思

1858年7月14日 《马克思恩格斯选集》第4卷

恩格斯致弗·阿·朗格

1865年3月29日 《马克思恩格斯选集》第4卷

马克思致恩格斯

1865年8月19日 《马克思恩格斯全集》第31卷

马克思致恩格斯

1865年底——1866年初 《马克思恩格斯全集》第31卷

马克思致恩格斯

1866年8月7日 《马克思恩格斯全集》第31卷

恩格斯致马克思

1866年10月5日 《马克思恩格斯全集》第31卷

总委员会提交布鲁塞尔代表大会的关于在资本主义制度下使

用机器的后果的决议草案

马克思 《马克思恩格斯全集》第10卷

恩格斯致马克思

- 1869年3月21日 《马克思恩格斯全集》第32卷
恩格斯致马克思
- 1873年5月30日 《马克思恩格斯选集》第4卷
《自然辩证法》准备材料手稿
- 恩格斯 《马克思、恩格斯、列宁自然辩证法文选》
复旦大学哲学系 自然辩证法教研室编 人民出版社1980年
- 恩格斯致马克思 1874年9月21日 《马克思恩格斯全集》
第33卷
- 马克思致彼·拉·拉甫罗夫
- 1875年6月18日 《马克思恩格斯全集》第34卷
恩格斯致彼·拉·拉甫罗夫
- 1875年11月12—17日 《马克思恩格斯全集》第34卷
恩格斯致马克思
- 1876年5月28日 《马克思恩格斯全集》第34卷
恩格斯致马克思
- 1881年8月18日 《马克思恩格斯全集》第35卷
恩格斯致马克思
- 1882年11月23日 《马克思恩格斯全集》第35卷
恩格斯致马克思
- 1882年12月19日 《马克思恩格斯全集》第35卷
恩格斯致爱德华·伯恩施坦
- 1883年2月27—28,3月1日 《马克思恩格斯全集》第35卷
马克思墓前悼词草稿
- 恩格斯 《马克思恩格斯全集》第19卷
《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》
- 恩格斯 《马克思恩格斯选集》第4卷

社会主义从空想到科学的发展

恩格斯 《马克思恩格斯选集》第3卷
卡尔·肖莱马

恩格斯 《马克思恩格斯全集》第22卷
恩格斯致国际社会主义者大学生代表大会

1893年12月19日 《马克思恩格斯全集》第22卷
恩格斯致瓦·博尔吉乌斯

1894年1月25日 《马克思恩格斯选集》第4卷
恩格斯致康·施米特

1895年3月12日 《马克思恩格斯选集》第4卷
评经济浪漫主义

列 宁 《列宁全集》第2卷
唯物主义和经验批判主义

列 宁 《列宁选集》第2卷
一个伟大的技术胜利

列 宁 《列宁全集》第19卷
泰罗制是用机器奴役人的制度

列 宁 《列宁全集》第20卷
黑格尔《逻辑学》一书摘要

列 宁 《列宁全集》第38卷
黑格尔《哲学史讲演录》一书摘要

列 宁 《列宁全集》第38卷
保尔·福尔克曼《自然科学的认识论原理》

列 宁 《列宁全集》第38卷
麦克斯·费尔伏思《生物起源假说》

列 宁 《列宁全集》第38卷

谈谈辩证法问题

列 宁 《列宁选集》第 2 卷

在国民经济委员会第一次代表大会上的演说

列 宁 《列宁选集》第 3 卷

关于人民委员会工作的报告

列 宁 《列宁选集》第 4 卷

关于保证伊·彼·巴甫洛夫院士以及同他在一起的工作人员

从事科学工作的条件

列 宁 《列宁全集》第32卷
论战斗唯物主义的意义

列 宁 《列宁选集》第 4 卷
关于发展无线电技术给斯大林的信

列 宁 《列宁全集》第33卷

二、马克思、恩格斯、列宁、斯大林 有关论述汇编

马克思、恩格斯、列宁、斯大林论技术革命

国家技术委员会办公厅 人民出版社1958年

马克思列宁主义论社会主义知识分子

(苏)扎乌佐尔可夫 许崇信译 福建人民出版社1958年

马克思、恩格斯、列宁、斯大林论科学技术

中国科学院自然科学史研究所 人民出版社1979年

马克思 恩格斯 列宁自然辩证法文选

复旦大学哲学系自然辩证法教研室 人民出版社1980年

列宁斯大林论科学技术工作

龚育之编 科学院1954年

三、马克思、恩格斯、列宁、斯大林 与自然辩证法

书 目

马恩列斯的著作对于自然科学发展的创造性意义

刘后贻等译 科学院1954年

马克思恩格斯与自然科学

童 鹰 人民出版社1982年

列宁与生物科学的发展

(苏)普拉托诺夫 常学斯等译 科学出版社1955年

列宁论科学的物质概念

(苏)Φ.T.阿尔希普哥夫 庞尤译 上海人民出版社1958年

资 料

马克思、恩格斯与自然科学

陈念文 新湘评论1978年10期

马克思恩格斯与化学家肖莱马

王兴斌 光明日报1978年2月22日

马克思、恩格斯和自然科学

童 鹰 武汉大学学报1979年4期

马克思和恩格斯研究自然科学的一些情况

老 亮 中国自然辩证法研究会通信1979年7月10日

马克思恩格斯对数学的研究(哲学教学要从数学中吸取辩证
法思想)

孙小礼 教学与研究1982年6期(B₂—1982年12期)

- 马克思恩格斯是怎样在书信中研讨自然科学的
解恩泽等 曲阜师院学报(自然)1982年2期
- 马恩全集中科学家人数小考
- 鲁延年 中国自然辩证法研究会通信1982年2期
- 马克思怎样研究数学
许默夫 数学通报1953年6期
- 马克思关于微分学奠基的历史批判
许默夫 数学通报1953年12期
- 马克思和自然科学
柯里曼 自然辩证法研究通讯1958年4期
- 马克思和数学
唐 然 新民晚报1961年5月5日
- 马克思论农业生产的特点
郑天伦 江淮学刊1963年3期
- 马克思论述各种农业的涵义问题
于瑞熹 光明日报1963年8月19日
- 马克思与自然科学
艾 斐 山西日报1978年7月9日
- 陈力丹 人民日报1978年6月26日
- 马克思和现代系统论
国外社会科学1979年6期
- 马克思著作中系统性原理的运用
国外社会科学1979年6期
- 达尔文给马克思的信辩证
吴德铎 社会科学战线1979年4期
- 马克思对数学的兴趣及其研究
吕玉明 中国自然辩证法研究会通讯1980年10期

(B₂—1980年11期)

马恩早期著作中关于科学技术的思想

钟南 南京大学学报1980年2期(B₂—1980年9期)

马克思和达尔文——重新考虑

(美)T·包尔 国外社会科学1980年3期

马克思与技术问题

(苏)库津 科学史译丛1980年1期—1981年1期

马克思与自然科学

蒋英梦 吴恩壮 羊城晚报1981年1月28日

(A₁—1981年3期)

马克思与自然辩证法

林可济 福建论坛1982年4期(B₂—1982年9期)

恩格斯和自然科学

依·库兹涅佐夫 学习译丛1956年1期

恩格斯与物理学

陈昌曙 光明日报1956年4月4日

恩格斯论哲学与自然科学的关系

卢良梅 光明日报1962年4月6日

恩格斯论能量守恒与转化定律及其哲学意义

吴延浩 教学与研究1962年3期

恩格斯与自然科学

朱长超 文汇报1978年7月24日

谈谈恩格斯对“以太”假说的利用和态度

周纯 中国自然辩证法研究会通信1979年11月25日

科学史家恩格斯

凯德罗夫 科学史译丛1980年1期

恩格斯给牛顿平反

梁国钊 广西日报1980年4月28日

学习恩格斯发展自然辩证法

罗劲柏 光明日报1980年12月9日(B₂—1980年23期)

恩格斯关于解决热寂和黑洞问题的潜科学思想

李亚东 潜科学杂志1982年3期(B₂—1982年9期)

恩格斯的热力学疑案

胡孚琛 中山大学研究生学刊1982年2期

(B₂—1982年10期)

恩格斯的生命观与分子生物学

杨惠芝 医学与哲学1982年3期

恩格斯对黑格尔系统整体思想的发展

何玉德 复旦学报1982年3期

列宁与自然科学

自然科学1952年2期

列宁论团结和教育科学、技术专家——纪念列宁诞生85周年

龚育之 学习1955年2期

列宁和苏维埃科学技术——纪念列宁诞生85周年

科学画报1955年4期

列宁和现代自然科学

I·M·特洛申 科学通报1955年4期

列宁与现代物理学

曾绍襄译 物理通报1958年10月号

列宁和科学技术

克尔扎诺夫斯基 苏中友好1958年16期

列宁和现代物理学哲学问题

[苏] M · Э · 奥米里扬诺夫斯基 自然辩证法研究通讯

1959年2期

列宁与科学

阿尔诺依多夫阿 · 伊 知识就是力量1960年4期

伟大的列宁思想与现代物理学——纪念列宁诞生90周年

彭桓武 史学月刊1960年4月号

物理学报1960年14期

列宁与科学幻想

光明日报1979年8月31日

列宁对自然科学的最新革命的观点

[苏] B · M · 凯德洛夫 自然科学哲学问题丛刊 1980

年4期 (B₂—1981年1期)

列宁与现代自然科学的哲学问题

[苏] П · 费多谢耶夫 国外社会科学1981年1期

(B₂—1982年11期)

列宁和现代自然科学的哲学问题

(苏) П · Н · 费多谢也夫 柳树兹摘译

自然科学问题1982年3期 (B₂—1982年9期)

列宁对马克思主义自然科学观的发展

(苏) 凯德罗夫 科学史译丛 1982年2—4期 (B₂—

1982年9期; 11—12期)

列宁与科学革命

凯德罗夫 科学史译丛1982年2期; 4期 (B₂—1982年

6期; 12期)

列宁斯大林论知识

百科知识1979年1期

谈谈斯大林关于联系的观点

藏乐源 国内哲学动态1980年7期