

自然辩证法 文献目录索引

1949—1992

吕 宏 李以芬 韩玉鸿 主编

ZIRANBIANZHENGFA
WENXIANMULUSUOYIN

天津古籍出版社

自然辩证法 文献目录索引

主编 吕 宏 李以芬 韩玉鸿
副主编 范杰敏 乔为昌 李传新
孙雍君

天津古籍出版社

(津) 新登字 007 号

自然辩证法文献目录索引

主编 吕宏 李以芬 韩玉鸿

天津古籍出版社出版发行

(天津市张自忠路 189 号)

济南大华印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/16 17.5 印张 683 千字

1995 年 9 月第 1 版 1995 年 9 月第 1 次印刷

印数 1—1500

ISBN 7—80504—465—1
Z · 14 定价：~~18.80 元~~

编写委员会

主任：吕 宏

副主任：李以芬 韩玉鸿 范杰敏 乔为昌
李传新 孙雍君

编 委：（以姓氏笔划为序）

乔为昌 吕 宏 仲崇琴 孙雍君
李少萍 李以芬 李传新 沈士梅
范杰敏 林 舒 韩玉鸿

编写者：（以姓氏笔划为序）

马晓萍 王少华 王加福 王春燕 包云志
齐晓晴 刘 静 刘祥武 孙雍君 吕 宏
吕德秀 乔为昌 仲崇琴 纪惠芳 杨志云
杨迺琴 李少萍 李少玲 李以芬 李月秋
李传新 李 莹 李静芳 宋联杰 沈士梅
张冬梅 范杰敏 林 宁 林 舒 唐玉玲
商洪英 韩玉鸿 霍秀珍 魏 娟

编写说明

文献目录索引是从事教学、科研工作必备的工具书。随着科学技术和哲学社会科学的发展，出版事业也迅速发展并空前繁荣起来，至使各种载体的文献资料与日俱增。在这种情况下，科教人员要从浩如烟海的文献资料中及时、准确、系统而又全面地了解和获取所需文献资料，就离不开对文献目录索引的有效利用。尤其是对以文献资料为主要“生产资料”的哲学社会科学工作者来说，更是须臾不可离开的工具。为了方便哲学和自然辩证法的教学与科研，我们组织编写了这本《自然辩证法文献目录索引》。

一、本索引收录了1949—1992年全部汉语自然辩证法文献。它由资料和图书两大部分构成，一万余个条目。

二、本索引主要以国家教委政教司组织编写的《自然辩证法概论》一书的体系为分类依据，但为了适应学科的发展，我们增设了科学技术与哲学和与自然辩证法发展相关的学科介绍两大类。这样，全书共由八大类及其若干小类构成。为了方便检索，在每小类文献中又将其内容相近的部分条目作了相对集中的安排，并用空行的方式加以区分。条目的排列顺序以发表和出版时间先后为序。

三、本索引采用的著录格式，资料部分：文献篇名/著译者姓名//报刊名：版本（出版地）——年，（期）或月、日：起页～止页；图书部分：书名/著译者姓名//出版地：出版社名称，年、月。为了增加检索渠道，其中资料部分，凡是已收入中国人民大学报刊复印资料B₂专题的文献，均用B₂—年，（期）：起页～止页的格式加以注明。

四、本索引由吕宏组织编写，并由吕宏、范杰敏、李传新、孙雍君负责统稿、定稿。其编写的具体分工情况如下：

第一至第三类：吕宏 商洪英 张冬梅 纪惠芳；第四类：韩玉鸿 王春燕 唐玉玲 包云志；第五类：李以芬 吕德秀 王加福 马晓萍 王少华 李月秋 林舒；第六类：范杰敏 李传新 孙雍君 沈士梅 霍秀珍 魏娟；第七类：乔为昌 范杰敏 李传新 孙雍君 仲崇琴 杨志云 宋联杰 杨迺琴 李静芳 李莹 刘祥武；该类的图书部分：齐晓晴 林宁；第八类：李少萍 乔为昌 李少玲 刘静。

五、本索引在组织编写和出版过程中，得到了山东医科大学社科部自然辩证法教研室主任刘武顺副教授的关心和指导；得到了山东省高等教育学会高校社科信息资料专业委员会的大力支持；得到了天津古籍出版社张克敏同志的鼎力相助，在此一并表示衷心的感谢。

尽管我们在构思本索引的分类体系时再三斟酌，力求准确合理，但由于本学科文献中的有相当部分内容综合性较强，分类难度较大，再加上我们的理论水平和工作经验有限，不当之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者

1995.8

目 录

一、马克思、恩格斯、列宁、斯大林论自然辩证法著作选目	1
二、学习与研究马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东关于自然辩证法的理论	2
资料部分	2
图书部分	9
三、学科总论	10
资料部分	10
(一) 自然辩证法的研究对象、性质和内容	10
(二) 自然辩证法的创立和发展	12
1. 马克思、恩格斯、列宁与自然辩证法的创立与发展	12
2. 自然辩证法在世界各国的传播	15
(三) 自然辩证法的学习与研究	16
1. 学习与研究的意义	16
2. 教学与普及	17
3. 学术会议通报	21
图书部分	23
四、自然科学观	25
资料部分	25
(一) 总论	25
(二) 自然界的存方式	26
1. 物质和运动	26
2. 时间和空间	28
(三) 自然界存在与发展的范畴及其规律性	30
1. 自然界存在与发展的范畴	30
2. 自然界存在与发展的规律性	32
(四) 自然界的演化过程	33
(五) 人与自然的关系	37
(六) 历史上的自然观	40
图书部分	44
五、科学认识与科学方法论	46
资料部分	46
(一) 总论	46
1. 关于科学认识的一般论述	46
2. 关于科学方法论的一般论述	50

(二) 科学问题与科研选题	54
(三) 科学观察与科学实验	54
(四) 科学抽象	57
1. 科学概念	57
2. 理想化方法	57
3. 其它	58
(五) 逻辑方法	58
1. 比较、分类和类比	58
2. 归纳与演绎	59
3. 分析与综合	59
4. 其它	59
(六) 非逻辑方法与创造性思维	60
1. 非逻辑方法	60
2. 创造性思维	61
(七) 数学方法与公理化方法	62
(八) 科学假说与科学理论	63
1. 科学假说	63
2. 科学理论	64
(九) 系统科学方法	66
1. 概述	66
2. 系统论、控制论、信息论方法	67
3. 系统论、控制论、信息论中的哲学问题	70
4. 自组织理论及其哲学问题	76
(十) 技术方法	79
(十一) 其它	81
附：科学思维与科学发现	86
图书部分	89
六、科学技术观	97
资料部分	97
(一) 总论	97
1. 科学技术及其性质和体系结构	97
2. 其它	101
(二) 科学技术发展的主体力量	103
(三) 科学技术发展的内部矛盾和基本模式	105
(四) 科学技术与社会	109
1. 科学技术的社会功能	109
2. 影响科学技术发展的社会因素	120
(五) 科学技术的管理	122

1. 科学技术管理的基本理论	122
2. 科学技术管理的经验和策略	126
3. 关于基础研究问题	128
(六) 现代科学技术的一般特征和发展趋势.....	130
1. 现代科学技术的一般特征	130
2. 自然科学与社会科学的结合	133
(七) 新技术革命及其对策.....	135
(八) 科学技术价值观.....	139
图书部分.....	140
七、科学技术与哲学.....	147
资料部分.....	147
(一) 科学技术与哲学的一般关系.....	147
1. 哲学对科学技术的影响	147
2. 科学技术对哲学的影响	150
3. 哲学与科学技术的相互影响	153
(二) 数学与哲学.....	157
(三) 物理学与哲学.....	164
(四) 化学与哲学.....	182
(五) 天文学与哲学.....	185
(六) 地学与哲学.....	189
(七) 生物学与哲学.....	194
(八) 医学与哲学.....	207
(九) 农学与哲学.....	217
(十) 环境科学与哲学.....	220
(十一) 工业技术与哲学.....	220
(十二) 其它科学技术与哲学.....	224
图书部分.....	228
八、相关学科介绍.....	239
资料部分.....	239
(一) 科学哲学.....	239
1. 科学哲学总论	239
2. 亨普尔科学哲学思想评介	242
3. 波普尔科学哲学思想评介	242
4. 库恩科学哲学思想评介	245
5. 拉卡托斯科学哲学思想评介	246
6. 费耶阿本德科学哲学思想评介	247
7. 劳丹科学哲学思想评介	247
8. 夏佩尔科学哲学思想评介	248

9. 其它科学哲学思想评介	248
(二) 科学技术史	254
(三) 科学学	257
(四) 技术学与技术哲学	259
(五) 科学社会学	260
(六) 潜科学	261
(七) 软科学	261
(八) 未来学	262
(九) 其它	262
图书部分	263

一、马克思、恩格斯、列宁、斯大林论自然辩证法著作选目

英国状况十八世纪/恩格斯，—《马克思恩格斯全集》第1卷，1957年12月第1版
关于费尔巴哈提纲/马克思，—《马克思恩格斯选集》第1卷，1972年5月第1版
费尔巴哈/马克思 恩格斯，—《马克思恩格斯选集》第1卷，1972年5月第1版
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，1957年12月第1版
评经济浪漫主义/列宁，—《列宁全集》第2卷，1959年5月第1版
马克思致巴·瓦·安年柯夫 1846年12月28日—《马克思恩格斯选集》第4卷，1972年5月第1版
奥地利末日的开端/恩格斯，—《马克思恩格斯全集》第4卷，1972年5月第1版
在《人民日报》创刊纪念会上的演说/马克思，—《马克思恩格斯选集》第2卷，1972年5月第1版
恩格斯致马克思 1858年7月14日—《马克思恩格斯选集》第4卷，1972年5月第1版
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，1972年5月第1版
恩格斯致马克思 1873年5月30日—《马克思恩格斯选集》第4卷，1972年5月第1版
《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，1972年5月第1版
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，1972年5月第1版
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，1972年5月第1版
马克思墓前悼词草稿/恩格斯，—《马克思恩格斯全集》第19卷，1963年12月第1版
自然辩证法/恩格斯，—《马克思恩格斯全集》第20卷，1971年3月第1版
反杜林论/恩格斯，—《马克思恩格斯全集》第20卷，1971年3月第1版
卡尔·肖莱马/恩格斯，—《马克思恩格斯全集》第22卷，1965年5月第1版
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，1972年6月第1版
马克思致恩格斯 1863年1月28日—《马克思恩格斯全集》第30卷，1974年9月第1版
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，1974年9月第1

版
马克思致恩格斯 1865年8月19日—《马克思恩格斯全集》第31卷，1972年6月第1版
马克思致恩格斯 1865年底—1866年初—《马克思恩格斯全集》第31卷，1972年6月第1版
马克思致恩格斯 1866年8月7日—《马克思恩格斯全集》第31卷，1972年6月第1版
恩格斯致马克思 1866年10月5日—《马克思恩格斯全集》第31卷，1972年6月第1版
恩格斯致马克思 1869年3月21日—《马克思恩格斯全集》第32卷，1974年10月第1版
恩格斯致马克思 1874年9月21日—《马克思恩格斯全集》第33卷，1973年12月第1版
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，1972年6月第1版
恩格斯致马克思 1876年5月28日—《马克思恩格斯全集》第34卷，1972年6月第1版
恩格斯致马克思 1881年8月18日—《马克思恩格斯全集》第35卷，1971年6月第1版
恩格斯致马克思 1882年11月23日—《马克思恩格斯全集》第35卷，1971年6月第1版
恩格斯致马克思 1882年12月19日—《马克思恩格斯全集》第35卷，1971年6月第1版
恩格斯致爱德华·伯恩施坦 1883年2月27日、28日，3月1日—《马克思恩格斯全集》第35卷，1971年6月第1版
唯物主义和经验批判主义/列宁，—《列宁选集》第2卷，1972年10月第2版
谈谈辩证法问题/列宁，—《列宁选集》第2卷，1972年10月第2版
论战斗唯物主义的意义/列宁，—《列宁选集》第4卷，1972年10月第2版
一个伟大的技术胜利/列宁，—《列宁全集》第23卷，1990年4月第2版
泰罗制是用机器奴役人的制度/列宁，—《列宁全集》第24卷，1990年10月第2版
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，1986年10月第2版
就发展无线电技术给约·维斯大林并转俄共(布)中央政治局委员会的信/列宁，—《列宁全集》第43卷，1987年10月第2版
黑格尔《哲学史讲演录》一书摘要/列宁，—《列宁全集》第55卷，1990年12月第2版

黑格尔《逻辑学》一书摘要/列宁，—《列宁全集》第55卷，1990年12月第2版
保尔·福尔克曼《自然科学的认识论原理》/列宁，—《列宁全集》第55卷，1990年12月第2版
麦克斯·费尔伏思《生物起源假说》/列宁，—《列宁全集》第55卷，1990年12月第2版
列宁 斯大林论科学技术工作/龚育之编，—北京：中国科学院 1954年
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编，—北京：人民出版社 1958年

机器 自然力和科学的应用/马克思，—北京：人民出版社 1978年
数学手稿/马克思，—北京：人民出版社 1975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，—北京：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编，—北京：人民出版社 1980年

二、学习与研究马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东关于自然辩证法的理论

资料部分

以辩证唯物主义武装自然科学——介绍恩格斯《自然辩证法》/艾思奇//人民日报(京)—1955,8.5: 3

恩格斯关于生命本质的了解对现代科学的启示/黄天授//自然辩证法通讯(京)—1957,(3): 32~35

恩格斯关于生命过程的辩证法思想与现代自然科学/黄天授//光明日报(京)—1958, 2.9: 6

关于“恩格斯《自然辩证法》一书介绍”/纪昌//光明日报(京)—1958, 7.19: 3

简介《自然辩证法》(经典著作介绍)/陆凯//山西日报(太原) 1959, 3.14: 3

恩格斯《自然辩证法》简介(初稿)(一)/群文//教学与研究(京)—1960, (8—9): 41~54

学习恩格斯的《自然辩证法》——纪念恩格斯诞生一百四十周年/李宝恒//文汇报(沪)—1960, 11.29: 3

纪念恩格斯，学习《自然辩证法》/群文//光明日报(京)—1960, 12.1: 2

恩格斯《自然辩证法》简介(初稿)(二)/群文//教学与研究(京)—1961, (1): 80~84

恩格斯是怎样写作《自然辩证法》的/仲系//文汇报(沪)—1961, 2.26: 2

关于恩格斯《自然辩证法》一书的几个问题(上)/林万和//教学与研究(京)—1961, (4): 13~21

关于恩格斯《自然辩证法》一书的几个问题(下)/林万和//教学与研究(京)—1962, (1): 34~47

恩格斯《自然辩证法》/洪祖锡//文汇报(沪)—1961, 10.11: 2

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(京) 1962, (3): 11~14

科学和“上帝”(学习自然辩证法笔记)/季剑白//文汇报(沪)—1962, 3.23: 3

恩格斯论哲学与自然科学的关系——读《自然辩证法》/卢良梅//光明日报(京)—1962, 4.6: 4

康德和高斯(学习自然辩证法笔记)/王鸿宾//文汇报(沪)—1962, 4.21: 3

关于弥勒的“生理学唯心主义”(学习自然辩证法笔记)/邱仁宗//文汇报(沪)—1962, 5.3: 3

科学抽象和形而上学——谈谈抽象的空间概念(学习自然辩证法笔记)/纪树立//文汇报(沪)—1962, 5.27: 3

从关于运动的量度的争论看辩证法思维的积极意义/孙小礼//光明日报(京)—1963, 1.11: 4

恩格斯反对自然科学中的经验主义——读《自然辩证法》/卢良梅//杭州大学学报:人文科学版—1963, (2): 23

天体发展的循环圈问题/季剑白//光明日报(京)—1963, 3.1: 4

对恩格斯《自然辩证法》一书中有关人类学和人类起源问题的理解/吴汝康//教学与研究(京)—1963, (3): 55~61

关于“恶的无限性”——《自然辩证法》学习笔记之一/程为昭//光明日报(京)—1963, 5.17: 4

《自然辩证法》简介/若谷//吉林日报(长春)—1963, 6.25: 4

恩格斯肯定过“自然界绝对封闭的循环圈吗?”/李庆臻//光明日报(京)—1963, 7.5: 4

恩格斯“同情”过封闭的“循环圈”吗? /魏安祥//光明日报(京)—1963, 8.16: 4

产业革命和科学发展(学习自然辩证法笔记)/铭哲//文汇报(沪)—1963, 10.6: 3

学习《自然辩证法》应该着重学习哪些基本思想? (问题解答)/林万和//前线(京)—1963,

(19): 24~25

自然科学总是受哲学支配的——学习《自然辩证法》/史平//文汇报(沪)——1973, 3.14: 3

事物总是曲折地向前发展的——学习《自然辩证法·量和质》的札记/郑里//解放日报(沪)——1973, 6.26: 3

化学的发展始终存在着唯物论和唯心论的激烈斗争——学习恩格斯《自然辩证法》一点体会/华中工学院化学教研室//化学通报(京)——1974, (3) 10~16

《自然辩证法》学习辅导讲座/吉林师大自然辩证法学习小组//吉林教育(长春)——1974, (4): 31

《自然辩证法》学习辅导讲座——第四讲: 辩证法的规律和自然科学/吉林师大自然辩证法学习小组//吉林教育(长春)——1974, (5): 30

《自然辩证法》学习辅导讲座——第五讲: 运动的基本形式/吉林师大自然辩证法学习小组//吉林教育(长春)——1974, (9): 30

《自然辩证法》学习辅导讲座——第六讲: 劳动创造了人/吉林师大自然辩证法学习小组//吉林教育(长春)——1974, (12): 30

学习《自然辩证法》深入批判“天命论”——谈柳宗元《天对》中的唯物主义自然观和人定胜天思想/辽宁省锦州冶金机械局理论小组//光明日报(京)——1975, 1.9: 2

自然辩证法讲座——第一讲: 介绍恩格斯的《自然辩证法》/北京师院自然辩证法学习小组//物理(京)——1975, (1): 28~30

怎样认识热的本质——学习恩格斯《自然辩证法》的体会/董堤//吉林大学学报: 自然版(长春)——1975, (1—2): 30

自然科学在普遍革命中发展——学习《自然辩证法》导言的一点体会/曾劲毅//广东师院学报: 自然版——1975, (2): 1

学习唯物辩证法, 自觉改造世界观——《自然辩证法》学习札记/刘德铭等//吉林医科大学学报(吉林)——1975, (3): 7

认真开展自然科学领域的大批判——学习恩格斯《神灵世界中的自然科学》/蔡克勇//华中理工学院学报(武汉)——1975, (3): 16

必须批判电学中的经验主义——学习恩格斯《自然辩证法》的体会/叶妙元//华中理工学院学报(武汉)——1975, (4): 1

我所遵循的经典——恩格斯的《自然辩证法》/[日]坂田昌一//电视技术(京)——1975, (4): 46

自然辩证法讲座——第二讲: 学习《导言》/北京师院自然辩证法学习小组//物理(京)——1975, (4): 91~95

自然辩证法讲座——第三讲: 学习《辩证法》论文和札记/北京师院自然辩证法学习小组//物理(京)——1975, (4): 235~242

自觉接受辩证唯物主义的指导——学习《自然辩证法》的一点体会/洲际//光明日报(京)——1975,

6.18: 2

自然辩证法讲座——第四讲: 学习《运动的基本形式》/北京师院自然辩证法学习小组//物理(京)——1975, (6) 364~367

学习自然辩证法的体会/旷健//北京师院学报: 自然专集——1976, (1): 1

《自然辩证法》学习讲座(一)/《自然辩证法》读书班//大连工学院学报——1976, (1): 7

《自然辩证法》学习讲座(二)/《自然辩证法》读书班//大连工学院学报——1976, (2): 15

《自然辩证法》学习讲座(三)/《自然辩证法》读书班//大连工学院学报——1976, (3): 21

《自然辩证法》学习讲座(四)/《自然辩证法》读书班//大连工学院学报——1976, (4): 17

华莱士是怎样堕入唯灵论的——学习《自然辩证法》札记/潘名山//自然辩证法杂志(沪)——1976, (1): 34~42

科技工作者必须用马克思主义指导——学习《自然辩证法》/大连红旗造船厂//辽宁师院学报(大连)——1976, (1): 63

《自然辩证法》写作的历史背景/大连红旗造船厂//辽宁师院学报(大连)——1976, (1): 86

关于惯性质量与运动——学习恩格斯《自然辩证法》札记/关洪//自然辩证法杂志(沪)——1976, (1): 174~182

指导科学革命的战斗武器——学习恩格斯《自然辩证法》导言的体会/理论教研室自然辩证法学习小组//武汉大学学报: 自然版——1976, (2): 1

用辩证唯物主义指导医学学习——学习《自然辩证法》札记/陈忠华//武汉医学院学报——1976, (2): 5~9

发展社会主义数学事业的光辉指针——纪念恩格斯《自然辩证法》导言写作一百周年/北京师院数学系自然辩证法小组//应用数学学报——1976, (2): 6

批判近代物理学理论领域中的唯心主义思潮——纪念《自然辩证法》导言写作一百周年/陈本文//广东师院学报: 自然版——1976, (2): 27

用马克思主义占领自然科学阵地——纪念恩格斯《自然辩证法》导言写作一百周年/大连红旗造船厂自然辩证法小组//吉林师大学报: 哲社版——1976, (2): 30

两种自然科学史观的对立——学习《导言》和《科学历史摘要》/蒋雄//广东师院学报: 自然版——1976, (2): 36

《自然辩证法》讲座——[论文]浅介/大连红旗造船厂//辽宁师院学报(大连)——1976, (2): 69

学习《导言》坚持革命——纪念恩格斯《自然辩证法·导言》写作一百周年/宇辰//天文学报(南京)——1976, (2): 123

围绕人类起源问题的几种资产阶级思潮——纪念《劳动在从猿到人转变过程中的作用》写作一百周年/吴汝康等//古脊椎动物与古人类(京)——1976, (3): 138

- 学习恩格斯“劳动创造了人本身”的伟大学说——批判苏修攻击恩格斯的人类起源论和贬低北京猿人谬论//《考古》(京)——1976,(3): 149
- 自然科学在阶级斗争中发展——纪念恩格斯《自然辩证法》导言写作一百周年//《动物学报》(京)——1976,(3): 231~236
- 自然科学要以马克思主义为指导——《自然辩证法》学习札记//《动物学杂志》(京)——1976,(4): 9~11
- 自然辩证法讲座——第五讲: 学习《运动的量变——功》//《北京师院自然辩证法学习小组》//《物理》(京)——1976,(5): 46
- 纪念恩格斯《劳动在从猿到人转变过程中的作用》写作一百周年——试论从猿到人的过渡和界限//《文物》(京)——1976,(6): 27
- 自然辩证法讲座——第六讲: 学习《热》//《北京师院自然辩证法学习小组》//《物理》(京)——1976,(6): 342~346
- 努力应用唯物辩证法指导电学教学——学习《自然辩证法》的一点体会//吴义芳//《北京大学学报》(自然版)——1977,(1): 1
- 元素周期律中的辩证法——《自然辩证法》学习札记//舒放//《教育革命》(自然版)——1977,(2): 1
- 恩格斯《自然辩证法》准备材料手稿——关于弗腊斯《各个时代的气候和植物界》的札记//《植物杂志》(京)——1977,(5): 1
- 谈谈对热力学第二定律的一些看法——学习《自然辩证法》的体会//邵美成//《化学通报》(京)——1977,(6): 5~8
- 自然辩证法讲座第八讲: 学习《物理学》//《北京师院自然辩证法学习小组》//《物理》(京)——1977,(6): 366~371
- 学习《自然辩证法》, 研究针刺麻醉原理//王友良//《北京师范大学学报》(自然版)——1978,(1): 29
- 唯物辩证法是自然科学最科学的思维形式——学习《自然辩证法》札记之一//白文韬//《辽宁第一师院学报》——1978,(1): 34
- 自然界是检验辩证法的试金石(学习《自然辩证法》笔记之二)//白文韬//《辽宁第一师院学报》——1978,(3): 24
- 自然辩证法是探索天体演化的强大思想武器——纪念革命导师恩格斯《自然辩证法·导言》一百周年//天体物理组//《中国科技大学学报》——1978,(1~2): 1
- 自然科学与生产实践——学习恩格斯《自然辩证法》笔记之一//张锡鑫等//《学习通讯》(天津)——1978,(1): 45~49
- 自然科学与阶级斗争——学习恩格斯《自然辩证法》笔记之二//张锡鑫//《学习通讯》(天津)——1978,(2): 48~52
- 自然科学与哲学——学习恩格斯《自然辩证法》笔记之三//张锡鑫//《学习通讯》(天津)——1978,(3): 58~63
- 自然界是物质的——学习恩格斯《自然辩证法》笔记之四//张锡鑫//《学习通讯》(天津)——1978,(4): 49~54
- 运动是物质的存在形式——学习恩格斯《自然辩证法》笔记之五//张锡鑫//《学习通讯》(天津)——1978,(6): 49
- 自然辩证法讲座——第一讲: 《导言》//《曲阜师院学报》(自然版)——1978,(2): 1
- 学自然科学要学会用辩证法——学习《自然辩证法》的一点体会//张红威//《北方交通大学学报》(京)——1978,(2): 85
- 学习恩格斯关于自然科学与哲学相互关系的论述——学习《自然辩证法》读书笔记//周共工//《广西师院学报》——1978,(3): 2
- 客观世界的物质性与辩证性——学习《自然辩证法札记》(一)//潘龙海//《延边大学学报》(哲社版)——1979,(1): 60 B₂——1980,(3): 19~25
- 仪表专业的发展方向与特点——学习《自然辩证法》导言的体会//徐枋同、费奇//《自然辩证法通讯》(京)——1979,(3): 69~71 B₂——1980,(1): 3~5
- 对《自然辩证法》一书的几点看法//沈小峰//《中国自然辩证法研究会通信》(京)——1979, 4.25: 4 B₂——1979,(7): 42
- 光芒四射的珠玉——恩格斯《自然辩证法》一书简介//石倬英//《宁夏日报》(银川)——1979, 12.21: 3 B₂——1979,(12): 85~86
- 读恩格斯著名论文《神灵世界中的自然科学》//傅世侠//《自然辩证法学习通讯》(京)——1980,(3): 74~79 B₂——1980,(23): 17~22
- 读恩格斯《自然辩证法》//坚毅//《江西师院学报》(南昌)——1980,(4): 72~76 B₂——1981,(1): 7~11
- 纪念恩格斯, 在自然科学中运用辩证法//吴延涪//《光明日报》(京)——1980, 12.4: 4 B₂——1980,(23): 23~24
- 学习恩格斯, 发展自然辩证法//罗劲柏//《光明日报》(京)——1980, 12.9: 3 B₂——1980,(23): 25~26
- 重读恩格斯《神灵世界中的自然科学》//于光远//《哲学研究》(京)——1981,(12): 18~22 B₂——1981,(12): 3~7
- 形而上学的迷雾和从猿到人的辩证法//刘敏中、王哲刚//《求是学刊》(黑龙江大学学报)——1982,(3): 8~12 B₂——1982,(6): 25~29
- 谈谈恩格斯《自然辩证法》的主体思想//卢翼翔//《自然信息》(长沙)——1982,(4): 3~7
- 观察与理论思维——学习恩格斯《自然辩证法》札记//王新涛//《河北学刊》(石家庄)——1982,(4): 93~95 B₂——1982,(12): 37~39
- 重新研究恩格斯的《自然辩证法》手稿//杜镇远//《山西大学学报》(太原)——1982,(7): 13 B₂——1982,(5): 3
- 关于恩格斯论判断分类——《自然辩证法》学习

- 札记/邱觉心//贵州民族学院学报(贵阳)——1983,(1): 38~44 B₂—1983,(12): 165~171
- 学习恩格斯《自然辩证法》中的方法论/胡玉衡//郑州大学学报——1983,(3): 25~30 B₂—1983,(10): 155~160
- 经得起历史检验的生命观——重读恩格斯的《自然辩证法》/傅杰青//江西社会科学(南昌)——1983,(3): 69~73 B₂—1983,(6): 144~148
- 恩格斯《自然辩证法》对科学方法论的伟大贡献/马名驹//北京师院学报——1983,(3): 136~141 B₂—1983,(7): 23
- 重译恩格斯《自然辩证法》一书的必要性/傅杰青//江西社会科学(南昌)——1984,(1): 85~89 B₂—1984,(3): 4~8
- 应该怎样理解恩格斯“劳动创造了人”的论断?——与朱长超同志商榷/张系朗//东岳论丛(济南)——1984,(1): 105~108 B₂—1984,(2): 17~20
- 我的经典——恩格斯的《自然辩证法》/(日)坂田昌一著 安度译//自然科学技术问题丛刊(京)——1984,(2): 8~12 B₂—1984,(11): 11~15
- 哲学·智力·人才——学习《自然辩证法》札记/胡玉衡//郑州大学学报:哲社版——1984,(3): 8~11 B₂—1984,(9): 13~16
- 运动是物质的基本表现:学习恩格斯《自然辩证法》的体会/闵清//济宁师专学报(鲁)——1984,(3): 31~38
- 《自然辩证法》中的矛盾同一性思想/房良钧//社会科学战线(长春)——1985,(1): 54~62 B₂—1985,(3): 4~12
- 谈哲学和自然科学的“姻缘”关系——读恩格斯《自然辩证法》的启示/张剑伟//信阳师范学院学报:哲社版(豫)——1985,(3): 19~25 B₂—1985,(10): 13~18
- 《自然辩证法》与现代自然科学/岳玉禄//内蒙古师大学报:哲社版(呼和浩特)——1985,(3)增刊: 1~11 B₂—1985,(12): 13~23
- 恩格斯《自然辩证法》与现代自然科学/褚君玉//云南社会科学(昆明)——1985,(6): 45~50 B₂—1985,(12): 23~28
- 几点商榷/宋书声//自然辩证法报(京)——1985,8.19: 2 B₂—1985,(9): 18
- 读恩格斯《自然辩证法》(新编本)/林可济//学习月刊(福州)——1985,(8): 30~32 B₂—1985,(9): 19
- 恩格斯《自然辩证法》中的科学预见及其哲学意义/常青//云南社会科学(昆明)——1986,(1): 14~20 B₂—1986,(3): 13~20
- 试论恩格斯《自然辩证法》的实践原则和理性原则/乔瑞金//科学技术与辩证法(太原)——1986,(1): 23~28
- 思维运动——物质运动的一种基本形式——学习恩格斯《自然辩证法》札记/洪德裕//中国浙江省党校学报(杭州)——1986,(3): 67~73 B₂—1986,(10): 25~31
- 《自然辩证法》对唯物史观的贡献/林振坤 薛东//学习月刊(福州)——1987,(1): 8~10, 61 B₂—1987,(2): 3~6
- 科学比较方法的开拓与启示:学习恩格斯《自然辩证法》札记/吴岳峥//通什教育学院学报:综合版(海南·通什镇)——1987,(1): 10~17
- 怎样理解恩格斯《自然辩证法》的辩证法?/韩增禄//自然辩证法研究(京)——1987,(1): 15~27
- 历史主义方法与《自然辩证法》/方明//方法(沪)——1987,(1): 53~54 B₂—1987,(10): 37~38
- 用科学的态度阅读恩格斯的著作:评“关于‘运动的量度’”/韩增禄//自然辩证法研究(京)——1987,(3): 68
- 试析西方马克思主义——对《自然辩证法》的研究/谢斌//北京大学研究生学刊——1987,(1): 38~44 B₂—1987,(5): 4~10
- 恩格斯论科学预见和行为调节——学习《自然辩证法》札记/薛文礼//研究生论坛(哈尔滨师范大学)——1988,(1): 6~11 B₂—1988,(3): 12~19
- 凯德洛夫对恩格斯《自然辩证法》的研究/申振钰//世界科学(沪)——1988,(3): 57~58
- 恩格斯《自然辩证法》中的历史性思想初探/彭炳忠//湖湘论坛(长沙)——1990,(6): 19~21
- 试论《自然辩证法》和《反杜林论》的关联/李建钦//科学技术与辩证法(太原)——1991,(5): 1~6
- 论《资本论》和《自然辩证法》的有机整体性/陈建光//岭南学刊(广州)——1992,(3): 25~28
- 关于马克思数学手稿的几个问题/许默夫//新科学——1955,(2): 37
- 马克思的数学手稿/K·A·奕白尼科夫著 赵孟养译//数学通讯(京)——1956,(1): 1
- 读马克思数学手稿/李学思//清华北大理工学报(京)——1974,(1): 4
- 数的若干辩证性质/陈任昭等//吉林师范大学学报:自然版——1974,(1): 43
- 学习马克思《数学手稿》座谈会发言纪要//复旦大学学报:自然版(沪)——1974,(2): 16~23
- 怎样认识微分——学习《数学手稿》札记之一/吴咸//自然辩证法杂志(沪)——1974,(2): 46~55
- 怎样认识极限——学习《数学手稿》札记之二/吴咸//自然辩证法杂志(沪)——1974,(3): 35~42
- 唯物辩证法的好教材——学习《数学手稿》的体会/陈熙春//学习与批判——1974,(9): 44
- 只有唯物辩证法才能理解微积分的实质/施剑秋//厦门大学学报:自然版——1975,(1): 4
- 怎样理解导函数——学习《数学手稿》笔记/郑洲//北京师大学报:自然版——1975,(1): 18

- 牛顿的机械论和形而上学世界观在微分学上的表现——学习《数学手稿》笔记/周冠雄//华中工学院学报(武昌) —1975, (1): 29
- 把微分从形而上学的束缚中解放出来——读《数学手稿》/数学教研室理论小组//合肥工业大学学报—1975, (1~2): 12
- 用唯物辩证法改造数学的光辉典范——学习《数学手稿》的体会/黄顺基等//北京师大学报:自然版—1975, (2): 1
- 运用唯物辩证法研究数学的光辉典范——初读马克思《数学手稿》的体会/解恩泽//数学的认识与实践(京) —1975, (2): 6~10
- 在马克思《数学手稿》学习会上的读书报告/舒左//数学的认识与实践(京) —1975, (3): 1~7
- 唯物辩证法的光辉胜利——学习马克思《数学手稿》的体会/浙江师院数学系//数学学报(京) —1975, (3): 149~156
- 谈谈预先导函数 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ 和导函数 $\frac{dy}{dx}$ 的辩证关系——学习《数学手稿》的一点体会/寓农//自然辩证法杂志(沪) —1975, (3): 174~181
- 评柯西微积分分理论——学习《数学手稿》/李国桢//自然辩证法杂志(沪) —1975, (3): 181~187
- 学习恩格斯的一封信, 加深对《数学手稿》的理解/欧阳光中 朱学炎//复旦大学学报: 自然版(沪) —1975, (4): 1~6
- 论导数、微分、积分之间的关系/无机物专业七三级一班《数学手稿》学习小组//大连工学院学报—1975, (4): 54
- 高等数学旧教材必须彻底改造/高分子专业七三级一班《数学手稿》学习小组//大连工学院学报—1975, (4): 59
- 谈谈数学结构R的现实原型——学习《数学手稿》与《自然辩证法》/舒基//西北大学学报: 自然版—1976, (1): 1
- 努力做一个辩证唯物主义者——学习马克思《数学手稿》的体会/姚朝灼//厦门大学学报: 自然版—1976, (1): 8
- 必须用马列主义改造高等数学——学习马克思《数学手稿》的体会/计算数学教研室//西安交通大学学报—1976, (1): 13
- 怎样认识变量——学习《数学手稿》札记之三/吴咸//自然辩证法杂志(沪) —1976, (2): 46~57
- 学习马克思《数学手稿》第一讲: 学习《数学手稿》引言/薛舒//北京师大学报—1976, (2~3): 26
- 学习《数学手稿》座谈会发言摘要//数学的实践与认识(京) —1976, (3): 4~11
- 怎样认识微分——学习《数学手稿》/方正//徐州师院学报—1976, (3): 11
- 微分学是描述运动的科学/清华大学马克思《数学手稿》学习班部分同志//清华北大理工学报(京) —1976, (3): 48
- 用唯物辩证法指导数学研究/数学系数学专业学习马克思《数学手稿》小组//南开大学学报: 自然版(津) —1977, (1): 1
- 学习马克思《数学手稿》讲座——第一讲: 引言/黄顺基 吴延涪//数学的实践与认识(京) —1977, (1): 5~14
- 《数学手稿》讲座(初稿) 第三讲: 导函数(中)/薛舒//北京师大学报: 自然版—1977, (1): 18
- 《数学手稿》讲座(初稿) 第四讲: 导函数(下)/薛舒//北京师大学报: 自然版—1977, (2): 23
- 关于微积分的历史——学习《数学手稿》参考资料(未完)/数学系《数学手稿》学习小组//北京师大学报: 自然版—1977, (2): 35
- 从原函数到导函数的辩证转化过程——学习马克思《数学手稿》/吴锡深//中山大学学报: 自然版—1977, (2): 91
- 简评微分学的历史发展过程——学习马克思《数学手稿》的体会之二/杜彪//曲阜师院学报: 自然版(鲁) —1978, (1): 3
- 关于微积分的历史(续一)——学习《数学手稿》参考资料/数学系《数学手稿》学习小组//北京师大学报: 自然版—1978, (1): 74
- 数学还是哲学——对马克思《数学手稿》性质的一点看法/王前//中国自然辩证法研究会通信(京) —1982, 8. 10: 2 B.—1982, (11): 61
- 《反杜林论》简释(一)/仲仁//教学与研究(京) —1962, (4): 64~65
- 《反杜林论》简释(二)/仲仁//教学与研究(京) —1962, (5): 63~64
- 《反杜林论》简释(三)/仲仁//教学与研究(京) —1962, (6): 63~65
- 《反杜林论》简释(四)/仲仁//教学与研究(京) —1963, (1): 62~63
- 《反杜林论》简释(五)/仲仁//教学与研究(京) —1963, (2): 63~64
- 《反杜林论》浅释(一)/石人//光明日报(京) —1962, 12. 21: 4
- 《反杜林论》浅释(二)/石人//光明日报(京) —1963, 1. 18: 4
- 《反杜林论》浅释(三)/石人//光明日报(京) —1963, 2. 1: 4
- 《反杜林论》浅释(四)/石人//光明日报(京) —1963, 2. 15: 4
- 什么是杜林的“在科学中所实行的变革”? /张盛念//文汇报(沪) —1963, 4. 23: 4
- 《反杜林论》的一个注释/纪刚//光明日报(京) —1963, 5. 17: 4
- 自然界是检验辩证法的试金石——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之一/黎可//文汇报(沪) —1972, 9. 11: 5
- 世界的统一性在于它的物质性——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之二/黎可 舒左//

文汇报(沪) —1972, 9.18: 3

世界的统一性在于它的物质性——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之三/黎可 邢夏尔//文汇报(沪) —1972, 10.9: 3

时间空间是无限的——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之四/诸君浩//文汇报(沪) —1972, 10.16: 3

只有社会主义能够战胜公害——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之五/秦牛//文汇报(沪) —1972, 11.13: 3

天体是不断一分为二的——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之六/黎可 邢夏尔//文汇报(沪) —1972, 12.25: 3

运动是不能创造也不能消灭的——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之七/黎可 华佐//文汇报(沪) —1972, 12.29: 3

从波义耳定律看真理的相对性——学习《反杜林论》有关自然辩证法问题札记之八/黎可 华佐//文汇报(沪) —1973, 1.29: 3

时间和空间是物质存在的基本形式——学习《反杜林论》哲学编《自然哲学》部分札记之一/柴洪//解放日报(沪) —1973, 3.27: 3

世界是运动着的物质——学习《反杜林论》哲学编《自然哲学》部分札记之二/海飙 袁竹//解放日报(沪) —1973, 4.10: 3

对立统一规律是宇宙的根本规律——学习《反杜林论》哲学编《辩证法、量和质》的札记/郑里//解放日报(沪) —1973, 6.4: 3

关于相对交线可以向平行线转化的认识——学习《反杜林论》(哲学编)的一点体会/孙存金//江苏师院学报: 自然版(苏州) —1975, (1): 15

新陈代谢是普遍规律——学习《反杜林论》的一点体会/沈阳第一机床厂//辽宁日报(沈阳) —1976, 7.28: 3

从杜林的“暴力论”看“四人帮”的“自然发展”——学习《反杜林论》的一点体会/新金县墨盘公社理论组//旅大日报—1977, 2.21: 2

略谈《反杜林论》在辩证唯物主义自然观发展中的历史地位/周新生//安徽大学学报(合肥) —1982, (1): 16~24 B₂—1982, (4): 19

《反杜林论》与自然科学——纪念恩格斯逝世九十周年/周新生//江淮论坛(合肥) —1985, (4): 16~20 B₂—1985, (9): 14~18

现代自然科学的哲学基础——为纪念列宁著《唯物主义与经验批判主义》一书出版50周年而作/[苏] A·M·特罗申著 梁枫译//自然辩证法研究通讯(京) —1959, (3): 24~30

列宁的《唯物主义与经验批判主义》对于批判“数学”唯心主义的意义/鲁扎文格·素思泽著//学术译丛(京) —1959, (7): 5

列宁与现代自然科学——为纪念“唯物主义与

经验批判主义”出版五十周年而作/[苏] E·H·切斯诺夫著 潘培新译//科学通报(京) —1959, (13): 405~409

列宁“唯物主义与经验批判主义”一书和现代科学/[苏] B·M·凯德洛夫著//自然辩证法研究通讯(京) —1960, (1): 23~34

从列宁的“唯物主义与经验批判主义”的观点来看控制论/[苏] A·Я·李本生著 丁石孙译//自然辩证法研究通讯(京) —1960, (1): 59~63

列宁批判马赫主义的相对主义——学习《唯物主义与经验批判主义》札记/章凡//光明日报(京) —1963, 8.16: 4

自然是第一性的——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之一/黎可 舒佐//文汇报(沪) —1973, 3.19: 3

数学方程式是从哪里来的? ——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之二/王顺义//文汇报(沪) —1973, 3.26: 3

“自在之物”是可以转化为“为我之物”的——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之三/黎可 华佐//文汇报(沪) —1973, 4.23: 3

颜色是“世界要素”吗? ——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之四/黎可 邢夏尔//文汇报(沪) —1973, 5.7: 3

感觉是客观实在的映像——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之五/黎可 申武//文汇报(沪) —1973, 5.28: 3

物质是无限可分的——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之六/黎可 舒佐//文汇报(沪) —1973, 6.25: 3

“能”是物质的运动——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之七/黎可 华佐//文汇报(沪) —1973, 7.23: 3

自然科学的发展证实和丰富了辩证唯物主义——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之八/卞真//文汇报(沪) —1973, 12.11: 4

物质是不会消灭的——学习《唯物主义与经验批判主义》有关自然辩证法问题札记之九/黎可 柯恩//文汇报(沪) —1973, 12.25: 3

马克思主义哲学是统帅自然科学的理论基础——学习《唯物主义与经验批判主义》第五章基本观点介绍/卞真//文汇报(沪) —1973, 8.27: 3

列宁对现代物理学中唯心主义思潮的批判——学习《唯物主义与经验批判主义》第五章/林万和//北京师范大学学报: 自然版—1978, (1): 23

学习列宁的科学比较法——《唯物主义与经验批判主义》方法论初探之一/江崇国//陕西师大学报(西安) —1983, (2): 25~36 B₂—1983, (6): 27~38

- 认真研究列宁的伟大哲学遗产——“哲学笔记”/顾锦屏//哲学研究(京) —1959, (11~12): 15
- 列宁论把辩证法应用于反映论——读“哲学笔记”纪念列宁诞辰九十周年/撤仁兴//人民日报(京) —1960, 4. 21: 7
- 观察的客观性——《哲学笔记》读书札记/洪彦林//红旗(京) —1962, (18): 30
- 试论列宁《哲学笔记》中的物理学哲学问题/徐少锦等//陕西大学学报(西安) —1978, (2): 40
- 现象·假象与本质——学习列宁《哲学笔记》的一点体会/徐少锦//陕西日报(西安) —1978, 6. 26: 3
- 对立统一规律作为逻辑思维的根本规律——学习列宁《哲学笔记》的一点体会/冯契//中国自然辩证法研究会通信(京) —1978, 9. 10: 4 B₂—1978, (11): 25
- 列宁论辩证法、认识论和逻辑的统一——纪念列宁诞辰九十周年/张巨青//光明日报(京) —1960, 4. 17: 5
- 学习列宁《谈谈辩证法问题》/路崎//破与立·哲社版(鲁) —1978, (1): 3
- 唯物辩证法的光辉篇章——学习《谈谈辩证法问题》/邢新力//山东师院学报·社科版(济南) —1978, (3): 3
- 《谈谈辩证法问题》简介/江苏省五七干校教研处//工农兵评论—1978, (6): 52
- 略谈《谈谈辩证法问题》的要点(学习辅导)/省委党校哲学教研室//湖北日报(武汉) —1978, 6. 11: 3
- 试论列宁关于个别和一般同一的科学方法论: 学习《谈谈辩证法问题》/于丁春·刘秀华//青海社会科学(西宁) —1984, (5): 35
- 马克思主义经典作家论自然科学在社会中的作用/[苏]J·M·特罗升著 徐联仓译//自然辩证法研究通讯(京) —1958, (3): 66~68
- 关于列宁对“现代物理学的危机”的批判——纪念列宁诞辰90周年/林万和//自然辩证法研究通讯(京) —1960, (2): 6~13
- 介绍恩格斯的《费尔巴哈与德国古典哲学的终结》/严寒//文汇报(沪) —1961, 9. 30: 2
- 研究自然科学离不开哲学指导——学习《论战斗唯物主义的意义》/凌益//教育实践—1975, (1): 69
- 用马克思主义哲学武装自然科学/林可济//福建师大报: 自然版—1976, (1): 8
- 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论科学技术//北方交通大学学报(京) —1977, (2): 1
- 马克思:《机器·自然力和科学的应用》(手稿摘要试译,附编译后记)//自然科学争鸣(京) —1977, (4): 1
- 略论列宁的物质定义及其重大的现实意义——
- 兼评“四人帮”唯心主义反动狂想的幻灭/侯相林//实践(内蒙) —1977, (5): 58
- 掌握假象与本质的辩证法——学习列宁《黑格尔“逻辑学”一书摘要》的一点体会/孔书贤//陕西日报(西安) —1977, 12. 14: 3
- 马克思、恩格斯、列宁、斯大林关于科学技术工作部分论述//昭盟科技(内蒙) —1978, (1): 1
- 马克思恩格斯与化学家肖莱马/王兴斌//光明日报(京) —1978, 2. 22: 3
- 马克思的《机器、自然力和科学的应用》一书出版//人民日报(京) —1978, 3. 15: 4
- 马克思恩格斯是怎样研究自然科学的/李惠国等//光明日报(京) —1978, 3. 28: 3
- 现代科学技术是强大的生命力——学习马克思《机器、自然力和科学的应用》/顾焕章//工农兵评论—1978, (4): 12
- 自然科学是人们争取自由的一种武器——马克思、恩格斯为何如此重视自然科学/肖干田等//西藏日报(拉萨) —1978, 5. 12: 2
- 列宁与科学普及——从列宁的一封信谈起/刘则潇//辽宁日报(沈阳) —1978, 5. 14: 3
- 马克思主义是怎样论述科学技术生产力的? /黎德扬等//长江日报(武汉) —1978, 6. 15: 3
- 马恩早期著作关于科学技术的思想/钟南//南京大学学报—1980, (2): 11~14 B₂—1980, (9): 45~49
- 论恩格斯对黑格尔自然哲学的评价/张国祺 高兴华//四川大学学报(成都) —1982, (1): 20~24 B₂—1982, (4): 3
- 科学技术和社会主义现代化建设——学习马克思关于科学技术社会作用的理论/唐敷庆 张长城//吉林大学社会科学学报—1983, (3): 1~9 B₂—1983, (5): 67~75
- 马克思科学一体化思想在今天的意义/吴晓江//文汇报(沪) —1983, 3. 3: 3
- 学习马克思关于科学技术的革命作用的原理/严正//福建论坛(福州) —1983, (3): 17
- 学习马克思关于科学的社会作用的论述/沈静//安徽大学学报(合肥) —1983, (专刊): 69~73 B₂—1983, (1): 59~63
- 物理学与《资本论》/(日)宫原将平著 王秀芝 谢邦同译//科学与哲学(京) —1983, (6): 145~151
- 学习马克思主义,应用于科学研究/何祚庥//红旗(京) —1984, (14): 42~46 B₂—1984, (7): 96~100
- 浅谈恩格斯完善马克思主义自然观的伟大启示/李孝尘//南阳师专学报: 社科版(豫) —1985, (2): 16~21 B₂—1986, (4): 5~10
- 恩格斯的数学辩证法思想初探: 纪念恩格斯逝世九十周年/劳汉生//内蒙古大学学报: 哲社版(呼和浩特) —1985, (3) 增刊: 83~85
- 论列宁分析自然科学, 家唯物主义的某些迫切