

# 自然辩证法参考资料索引

(1949年10月——1981年5月)

东北师范大学自然辩证法研究室编

一九八一年八月

# 目 录

一、学习自然辩证法经典著作	(1)
二、自然辩证法基本理论研究	(4)
三、自然观	(5)
1. 一般问题	(5)
2. 天体的起源与演化	(6)
3. 地球的起源与演化	(7)
4. 生命的起源	(7)
5. 人类的起源	(9)
6. 物质观	(10)
7. 运动观	(10)
8. 时空观	(11)
四、自然科学观	(13)
1. 科学技术是生产力	(13)
2. 自然科学与哲学	(13)
3. 加强基础理论研究	(20)
五、关于自然科学中的认识论和方法论问题	(21)
六、自然科学史	(28)
七、现代科学与技术	(30)
八、数学和各门自然科学中的哲学问题	(34)
1. 数学	(34)
(1) 学习马克思《数学手稿》	(34)
(2) 数学中的哲学问题	(35)
(3) 数学与数学思想史	(38)
(4) 数学与生产	(41)
(5) 数学家	(41)
2. 物理学	(42)
(1) 物理学中的哲学问题	(42)
(2) 物理学史	(46)
(3) 相对论	(50)
(4) 基本粒子理论和量子论	(51)
(5) 光学	(53)

(6) 物理学家	(54)
3. 化学	(57)
(1) 化学中的哲学问题	(57)
(2) 化学史	(59)
(3) 化学家	(61)
(4) 元素周期律	(63)
(5) 其它	(64)
4. 天文学	(64)
(1) 天文学与哲学	(64)
(2) 天文学史	(65)
(3) 宇宙学	(68)
(4) 星系天文学	(68)
(5) 天文学家	(72)
5. 地学	(73)
(1) 地学辩证法	(73)
(2) 地学史	(74)
(3) 气候、气象	(76)
(4) 地质	(76)
(5) 地貌	(78)
(6) 自然地理	(79)
(7) 地学家	(79)
6. 生物学	(81)
(1) 生物学中的哲学问题	(81)
(2) 生物的进化	(83)
(3) 细胞学	(84)
(4) 遗传学	(85)
(5) 生物化学	(86)
(6) 生物物理学	(86)
(7) 分子生物学	(87)
(8) 动物学	(87)
(9) 生物学史	(87)
(10) 生物学家	(89)
(11) 其它	(90)
7. 工程技术	(91)
(1) 工程技术与辩证法	(91)
(2) 工程技术史	(92)
(3) 电子技术与电讯工程	(96)
(4) 武器工业	(96)

(5) 其它	( 97 )
8. 农学	( 97 )
(1) 农学与哲学	( 97 )
(2) 农学与农学史	( 100 )
(3) 遗传与育种	( 100 )
(4) 土壤与耕作	( 101 )
(5) 光合作用	( 102 )
(6) 农业科学方法	( 103 )
9. 医学	( 104 )
(1) 医学与哲学	( 104 )
(2) 医学史	( 106 )
(3) 医学家	( 108 )

列宁的“哲学笔记”	林 利	人民日报
“实践论”在生物学史上的论证	张作人	哲学月刊
及其在科学教育上的意义		1954年12月
恩格斯对于获得性遗传学说的发	袁新衡	学术月刊
展		1955年7月
关于恩格斯“自然辩证法”一书	纪一基	自然辩证法研究通讯
分析		1955年7月
简介“自然辩证法”	孙 航	光明日报
列宁论哲学与技术	廖可志	山西日报
列宁与科学	门·伊·阿尔错	原子能
关于列宁对“现代物理学”危机	波多夫	知识就是力量
的批判	林万和	1956年1月
列宁和自然科学	陈元鼎	自然辩证法研究通讯
列宁“唯物主义与经验批判主义”	B.M. 恰德洛夫	自然辩证法研究通讯
与列宁哲学		1956年1月
恩格斯是怎样写《自然辩证法》	周 胆	文汇报
的		1956年2月26日
恩格斯《自然辩证法》简介	周 文	教学与教育
学习毛主席著作研究自然辩证法	杜大公	1956年3月
理论问题《自然辩证法》	孙惺吾	科学画报
关于恩格斯《自然辩证法》一书	林万和	文化报
的几个问题(上、下)		1956年3月13日
北京研讨会上自然辩证法组讨论		数学报
“自然辩证法”的基本精神		大同
和人民民主的新形势的哲学问题		光明日报
“自然辩证法”对哲学正反的影	孙 勇	解放日报
响		1956年3月14日

## 一、学习自然辩证法经典著作

论斯大林的著作“马克思主义和语言学问题”对自然科学历史的意义

学习恩格斯《自然辩证法》的初步体会——纪念恩格斯逝世五十七周年

斯大林是先进生物科学的鼓舞者  
以辩证唯物主义武装自然科学  
——介绍恩格斯的《自然辩证法》

列宁思想在自然科学中的胜利

列宁的“哲学笔记”

列宁的“哲学笔记”

“实践论”在生物学史上的论证  
及其在科学教育上的意义

恩格斯对于获得性遗传学说的发展

关于恩格斯“自然辩证法”一书介绍

简介“自然辩证法”

列宁论科学与技术

列宁与科学

关于列宁对“现代物理学”危机的批判

列宁和自然科学

列宁“唯物主义与经验批判主义”一书和现代科学

恩格斯是怎样写作《自然辩证法》的?

恩格斯《自然辩证法》简介

学习毛主席著作研究自然辩证法

恩格斯的《自然辩证法》

关于恩格斯《自然辩证法》一书的几个问题(上、下)

北京市哲学会自然辩证法组讨论  
《自然辩证法》的体系结构

深入研究自然科学的哲学问题  
(重读《论战斗唯物主义的意义》)

A·A·马克西  
莫夫

卢浩然

奥巴林

艾思奇

D.M.特洛申

林利

张作人

裴新澍

纪昌

陆凯

库里可夫

阿·伊·阿尔诺

依多夫

林万和

陈元暉

B.M.凯德洛夫

顾鞠

群文

杜大公

洪祖锡

林万和

仲系

自然科学

福建日报

生物学通报

人民日报

生物学通报

人民日报

哲学译丛

学术月刊

自然辩证法研  
究通讯

光明日报

山西日报

原子能

知识就是力量

自然辩证法研

究通讯

自然辩证法研  
究通讯

自然辩证法研  
究通讯

文汇报

教学与教育

科学画报

文汇报

教学研究

光明日报

解放日报

1952年5月

1952年8月5日

1954年3期

1955年8月5日

1955年4期

1956年10月5日

1956年12月

1957年7月

1957年7月

1958年7月19日

1959年3月14日

1960年8期

1960年4期

1960年2期

1960年2期

1960年1期

1960年2月26日

1960年11期

1961年1、2月

1961年10月11日

1961年4期1962年

1期

1962年2月19日

1962年3月20日

对《自然辩证法》研究的一点意见	龚育之	人民日报	1962年9月9日
自然科学家要自觉地学习辩证唯物主义——列宁《论战斗唯物主义的意义》读后感	林万和等	北京日报	1962年3月5日
产业革命和科学发展（学习《自然辩证法》笔记）	铭哲	文汇报	1963年10月6日
恩格斯反对自然科学中经验主义——读《自然辩证法》	卢良梅	中山大学学报	1963年2期
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	1963年8月16日
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	1963年3期
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	1963年5月17日
恩格斯反对自然科学中的经验主义	卢良梅	杭州大学学报 (社会)	1963年2月
谈《自然辩证法》名称问题	周济	厦门大学学报 (自然)	1963年1期
学习《自然辩证法》应着重学习哪些基本思想	林万和	前线	1963年19期
用毛泽东思想指导《自然辩证法》教学工作的初步体会	刘君	南开大学学报 (社会)	1964年2期
学习毛主席著作，克服自然科学研究中的形而上学	黄友谋	学术研究	1965年4—5期
现代科学的哲学和方法论（1968年6月）我所遵循的经典——恩格斯的《自然辩证法》	〔日〕坂田昌一 自然辩证法杂志社社译	自然辩证法杂志	1973年4期
学习《唯物主义和经验批判主义》	柳树滋	物理	1974年1期
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	1975年4期
指导自然科学革命的战斗武器——学习《自然辩证法·导言》的体会		武汉大学学报 (自然)	1976年2期
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	1976年2期
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)	1976年2期
关于达尔文给马克思的一封信 (马克思曾把《资本论》第一卷寄给达尔文，达尔文给马克思回信)的研究	朱建华	化石	1977年4期

毛主席关于科学技术工作的部分 论述——选自《毛泽东选集》 第五卷	南开大学学报 1977年1期 (自然)
马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论科学技术(附编者按)	北方交通大学学报 1977年2期
种牛痘与免疫力——学习《毛泽东选集》第五卷参考资料	自然科学争鸣 1977年6期
学自然科学的要学会用辩证法——学习《毛泽东选集》第五卷的一点体会	自然科学争鸣 1977年4期
学习《毛泽东选集》第五卷参考 资料 原子里头充满矛盾统一	自然科学争鸣 1977年5期
学习《毛泽东选集》第五卷参考 资料 关于生与死的相互转化	自然科学争鸣 1977年3期
谈生与死的辩证法——学习《毛泽东选集》第五卷的体会	化石 1977年4期
从必然王国向自由王国的发展 ——学习毛主席的哲学著作， 回顾一个矿区的地质工作	地质与勘探 1978年3期
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	辽宁第一师范学院学报 1978年1期
学习恩格斯关于自然科学和哲学 相互关系的论述——《自然辩证法》读书笔记	广西师范学院学报 1978年3期
自然科学与生产实践——学习恩 格斯《自然辩证法》笔记之一	学习通讯 1978年1期
自然科学与阶级斗争——学习恩 格斯《自然辩证法》笔记之二	学习通讯 1978年2期
自然科学与哲学——学习恩格斯 《自然辩证法》笔记之三	学习通讯 1978年3期
自然界是物质的——学习恩格斯 《自然辩证法》笔记之四	学习通讯 1978年4期
与恩格斯的虚拟会见记——围绕 自然辩证法的对话	[日]宫原将平著 解恩泽译 科学与哲学 1980年3辑
读恩格斯的《自然辩证法》	坚毅 江西师院学报 1980年4期 (哲社)
近代自然科学与辩证法——学习 《自然辩证法》的体会	石宝华 内蒙古社会科 学 1980年4期
《自然辩证法》在中国——为纪 念恩格斯诞生160周年而作	龚育之 自然辩证法通 讯 1981年1期
我所遵循的经典——恩格斯的 《自然辩证法》	[日]坂田昌一 王振洲译 科学与哲学 1981年3期

## 二、自然辩证法基本理论研究

自然辩证法（数学和自然科学中的哲学问题）十二年（1956—1967）研究规划草案		自然辩证法研究通讯	1956年创刊号
开展自然辩证法的研究	龚育之	人民日报	1956年12月26日
对自然辩证法研究任务的意见	胡世华	自然辩证法研究通讯	1958年3
自然科学工作者的战斗任务	周培源	自然辩证法研究通讯	1958年3
开展自然辩证法的研究	于光远	学术月刊	1958年6
开展自然辩证法学习	史丹	理论与实践	1960年5
自然辩证法是研究什么的？	李宝恒	解放日报	1961年1月5日
自然辩证法是研究什么的？	居连元	黑龙江日报	1961年7月18日
自然辩证法概论	解恩泽	曲阜师院学报	1979年3
试论自然辩证法的对象	张永声	江苏师院学报（社科）	1979年4期
学点自然辩证法	陈念文	科学天地	1979年1期
关于自然辩证法研究和教学的一些设想	夏禹龙等	自然辩证法通讯	1979年4
自然辩证法研究中一些有争论的问题	张义德	光明日报	1979年12月20日
自然辩证法能否作为一门独立学科	胡世祿	光明日报	1980年2月14日
自然辩证法是一个科学群	于光远	自然辩证法通讯	1980年1期
加强自然辩证法理论研究，更好地为四化服务	杨超	自然辩证法通讯	1980年1期
关于“自然辩证法”对象的对话	黄麟维	人文杂志	1980年1期
科学技术的发展要求我们做什么——谈自然辩证法工作中的几个关系	关士续等	自然辩证法通讯	1980年1期
略谈自然辩证法的哲学地位和作用	魏忠英等	山西日报	1980年4月22日
试论自然辩证法的研究对象和内容	王勉之	求是学刊	1980年2期
自然辩证法、思维科学和人的潜力	钱学森	哲学研究	1980年4期
自然辩证法如何为“四化”服务	关士续	求是学刊	1980年2期
试论《灵宪》的朴素自然辩证法思想	童膺	武汉大学学报（哲社）	1980年3期
自然辩证法学科性质试探	展望	四川大学学报（哲社）	1980年2期

关于自然辩证法研究和教学的一些设想	冯之浚等	上海铁道学院学报	1980年1期
自然辩证法的对象、内容及其在科学分类中的地位	解恩泽等	吉林师大学报(自然)	1980年3期
关于自然辩证法的粗略设想	韦泽民	湖北省自然辩证法研究会1979年会论文选	1980年3期
充分发挥自然辩证法在四化建设中的作用	钱时惕	河北大学学报(哲社)	1980年3期
对《自然辩证法讲义》(初稿)的几点说明	孙小礼	自然辩证法通讯	1980年5期
可喜的收获——评《自然辩证法讲义》	申先甲等	自然辩证法通讯	1980年5期
自然辩证法是马克思主义哲学昌盛繁荣的重要标志	张熙宇等	四川师院学报(自然)	1980年4期
自然辩证法的两重性	解恩泽等	光明日报	1981年1月15日
关于《自然辩证法讲义》“绪言”的教学意见	解恩泽	自然辩证法学习通讯	1981年1期
学习自然辩证法，为四个现代化服务	胡玉衡	郑州大学学报(哲学)	1981年1期
昭和初期自然辩证法的研究	[日]藤井阳一郎著 陈重译	科学与哲学	1981年3期
自然辩证法在日本的五十年	刘凤璞	科学与哲学	1981年3期
现代自然科学与唯物辩证法	[日]岩奇允胤宫原将平著 解恩泽译	科学与哲学	1981年3期

### 三、自然观

#### 1. 一般问题

也谈怎样理解董仲舒的自然观问题——与李民同志商榷	李锦全	新建设	1965年10月号
从论衡看王充的自然观		华中工学院学报	1974年3期
我国古代两种天气观的斗争	王鹤飞	科学普及资料	1974年7期
论先秦儒法两家在自然观上的斗争		自然辩证法杂志	1974年3期
古代儒法两家对立的自然观		复旦学报	1974年3—4期
唐代中期儒法两家在自然观上的一场大论战		武汉大学学报(自然)	1974年1期
沈括的自然观	自然辩证法小组	吉林师大学报(哲社)	1975年1期
杨泉的唯物主义自然观及其对玄学的批判		厦门大学学报(自然)	1975年1期

郭守敬的科学贡献和唯物主义的自然观		厦门大学学报 (自然)	1975年1期
我国古代朴素的元素论和原子论	李重	物理	1975年2期
唯物主义自然观是科技发展的有力武器		安徽日报	1975年3月18日
从“论衡”看王充的自然观		化学通报	1975年2期
评法家的唯物主义自然观		华中工学院 学报	1975年1期
张遂的天文历法成就及其自然观		厦门大学学报	1976年2期
自然科学史上两种自然观的斗争		解放日报	1976年8月9日
论荀况宇宙观的形而上学特征	包遵信	历史研究	1977年4期
唯物辩证法自然观和自然科学研究	尤继本	社会科学战线	1978年4期
论荀况的朴素辩证法宇宙观		哲学研究	1979年2期
唯物辩证法自然观与医学现代化	袁立道	湖南中医学院 学报	1980年2期
论辩证的自然观	孙显元	安徽师范大学报 (哲社)	1980年3期
当代新地球观	[日]上田诚也 李天瑞译	科学与哲学	1981年3期

## 2. 天体的起源与演化

天体的起源和演化	陈彪	科学大众	1955年1月
探索星的起源——关于天体演化的一些知识		科学大众	1960年10月
谈天体演化学中的若干问题	戴文赛	人民日报	1961年2月2日
天体是不断发展的		红旗	1965年10期
天体的演化和人类对它的认识过程	吴延涪	新建设	1965年7月号
天体演化也是一分为二的		哲学研究	1965年5期
天体的来龙去脉	余衡泰	自然辩证法杂志	1973年1—2期
天体演化研究的进展	戴文赛	科学通报	1973年4期
天体演化		国外科技动态	1974年1期
引力论与天体演化	邹振隆	科学通报	1974年1期
天体演化理论中从密到稀和从稀到密之争——评《天体演化》研究中的摘要		自然科学	1976年2期
天体演化研究的重大意义		科学普及	1977年7期
宇宙天体的演化	冯麟保	百科知识	1981年5期
宇宙的起源		社会科学研究 (四川)	1981年5期

### 3. 地球的起源与演化

地球的起源和演化	罗林	科学大众	1951年5—6期
地球的起源	金祖孟	地理知识	1952年9期
地球的历史	俞剑华	科学大众	1955年2月
地球的演化	地 力	科学普及资料	1972年2期
地球的演化	吉林师大自然辩证法小组	地理知识	1976年10、12期
			1977年8、9、10期

### 4. 生命的起源

生命的起源	高士其	科学普及工作	1951年6期
生命的起源	奥巴林	苏联医学	1951年10—11期
地球上生命的起源	奥巴林	生物学通报	1954年12月
地球上生命的起源和院士奥巴林的学说		学习译丛	1954年2月
关于生命起源问题		生物学通报	1954年6月
现代自然科学成就启示下的生命起源问题	奥巴林	科学通报	1954年8期
地球上的生命的产生和发展(图解)	艾密	科学大众	1955年6期
关于生命起源的学说	陈华癸	新科学	1955年2期
现代自然科学关于生命起源问题的材料	奥巴林 钟宇人译	哲学译丛	1956年4月
生命科学中新的一页		生物学通报	1956年10月
写在“生命起源”前面	高士其	工人日报	1956年7月26日
活的东西和死的东西——生命起源之一	梁培宽	工人日报	1956年7月26日
蛋白质——生命的基石——生命起源之二	沈同	工人日报	1956年8月3日
什么是细胞? ——生命起源之三	王 狄	工人日报	1956年8月10日
最简单的动物和最简单的植物 ——生命起源之四	徐 浩	工人日报	1956年8月17日
两种营养方法——自营和异营 ——生命起源之五	徐 浩	工人日报	1956年8月24日
生物怎样繁殖的 ——生命起源之六	张有为	工人日报	1956年8月31日
生命和环境 ——生命起源之七	钱燕文	工人日报	1956年9月7日③
地球上什么时候开始有生物? ——生命起源之八	行 之	工人日报	1956年9月14日③

化石告诉我们什么——生命起源之九	胡长康	人民日报	1956年9月28日③
三叶虫——大海的霸王——生命起源之十	周明镇	人民日报	1956年10月5日③
总鳍鱼——生命的起源之十一	孙梦麟	人民日报	1956年10月12日③
从两栖动物到爬行动物——生命的起源之十二	孙梦麟	人民日报	1956年10月19日③
恐龙——生命的起源之十三	孙梦麟	人民日报	1956年10月26日③
鸟类的祖先——始祖鸟——生命的起源之十四	孙梦麟	人民日报	1956年11月2日③
哺乳动物和它们的起源——生命的起源之十五(上下)	孙梦麟	人民日报	1956年11月9日③
马的历史——生命的起源之十六	周明镇	人民日报	1956年11月23日④
生命的源泉	徐致敬	天津日报	1956年1月28日③
生命起源国际讨论会	殷宏章	科学通报	1957年23期
恩格斯关于生命本质的了解对现代科学的启示	黄天授	自然辩证法研究通讯	1957年3期
生命物质的动态平衡与推陈出新	吕家鸿	动物学杂志	1958年1期
生命的起源(国际自然科学家大会关于生命起源问题讨论报导)		生物学通报	1958年10月号
地球上生命的产生和发展		学习译丛	1959年2期
银河系十五万个行星可能有生物存在,其中个别行星上可能存在理智生物		人民日报	1960年6月18日
生命的源泉	徐世进	中国青年	1961年19、20期
生命起源问题	黄天授	教学与研究	1962年3期
关于多细胞动物的起源问题		生物学通报	1964年3期
生命是怎样起源的	李军	文汇报	1966年2月27日
地球上最早的生物是从何时出现的?	吴顺宝	化石	1973年2期
生命的起源(连续1—7)	少青	科学实验	1974年1—7期
关于生命起源的新线索		科技参考消息	1974年14期
生命起源		国外科技动态	1974年1期
生命的本质	上海师大生物系 自然辩证法研究组	科学普及资料	1974年6月号
研究质子在生命起源中的作用		科技参考消息	1974年17期
从生命的起源与人类的进化看“天命论”的反动本质	付运生	武汉师院学报	1974年3期
有机物起源的新假说		国外科技动态	1975年7期
关于生命起源的新理论		科技参考消息	1977年8期

细胞起源研究的重要途径——人 工合成生命	自然科学争鸣	1977年1期
细胞起源与生命起源不能混同	自然科学争鸣	1977年1期
“化石”——生命、细胞起源的 自然档案记录	自然科学争鸣	1977年1期
关于生命的多源发生和它的意义	生物化学与生 物物理学报	1977年2期
生命起源的新线索	科技参考消息	1978年6期
关于生命的起源	北京日报	1978年6月6日
地球上是何时开始有生命的?	科技参考消息	1978年11期
生命是在哪里开始的?	生物科学动态	1978年3期
继续发现生命的第三种形式	科技参考消息	1978年20期
探索生命起源之谜	知识就是力量	1979年3期
生命起源的研究进展	生物学通报	1980年3期
人类的远祖——中国猿人,纪念 中国猿人第一个头盖骨发现三 十周年	工人日报	1959年12月23日
人类起源理论研究的现状与展望	古脊椎动物与 古人类	1964年4期
也谈关于人类的起源问题	文汇报	1964年4月9日
有关人类起源的几个理论性问题 的讨论	新建设	1964年2月号
人类起源和发展过程中的意识问 题	自然辩证法研 究通讯	1966年1期
人类起源问题的一些新认识	自然辩证法杂 志	1974年1期
有关人类起源的一些问题	古脊椎动物与 古人类	1974年3期
人类起源的唯物辩证过程	科学通报	1974年8期
人类是在斗争中产生和发展的	古脊椎动物与 古人类	1975年2期
怎样理解人类起源中的“特定的 环境条件”(问题讨论)	化石	1975年2期
人类的成长和发展(人类起源史 话)	光明日报	1976年8月4日
人类起源的新发现	科技参考消息	1977年23期
“从猿到人的过渡”是什么?	化石	1977年1期
有关人类起源的两个问题	山西大学学报 (哲社)	1981年1期

## 5. 人 类 的 起 源

## 6. 物 质 观

列宁的物质定义在近代物理学中的指导意义 王琳

现代物理学关于物质和运动，质量和能量的学说 虞福春

场是物质的一种形态

辩证唯物主义与现代对物质结构的观点

关于物质的无限可分性 龚育之

物质可以穷尽的形而上学观点的破产——关于物质是否是无限可分的争论

物质结构的辩证规律和基本粒子结构 李论吾

王夫之的物质不灭原理 李斌

评爱因斯坦的物质观 李柯

质量可变，物质不灭 卢巨甫

人类在变革物质中认识物质 李柯

王夫之的物质观和运动不灭原理

中国古代物质和运动不灭思想的发展 李迪

物质是无限可分的

世界的物质统一性

物质是无限可分的

物质运动形式和物质形态(层次)的相互关系 [苏]B.H.波兹等谢远摘译

东北师大科学  
研究通讯 (自然) 1955年1期

自然辩证法研究通讯 1956年创刊号

电子技术通讯 1957年6期

自然辩证法杂志 1960年1期

红旗 1965年9期

人民日报 1965年9月12日

中山大学学报 (自然) 1974年4期

科学普及 1974年11期

复旦学报 1974年2期

复旦学报 (自然) 1974年3—4期

红旗 1974年6期

物理 1975年3期

物理 1977年2期

新教育 1977年4期

武汉大学学报 (哲社) 1978年4期

物理教学 1978年第1辑

自然科学哲学问题丛刊 1981年1期

## 7. 运 动 观

自然界和社会中的运动、变化和发展

自然界各种运动形态和科学分类问题 龚育之

论自然界物质运动形式的相互关系

论物质运动形式及其相互转化 左震寰

试谈物体机械运动的内部原因 杨文福

浅谈运动不灭和能量守恒

文史哲 1954年5期

自然辩证法研究通讯 1956年10月

自然辩证法研究通讯 1959年3期

四川师院学报 1960年创刊号

光明日报 1963年12月20日

自然辩证法杂志 1976年3期

物质的化学运动形式	武汉大学学报 (自然)	1976年4期
怎样理解恩格斯关于物质运动基本形式的论述	长春地质学院学报	1976年4期
能量守恒和转化定律能被“彻底打破吗”——评李柯《论运动的守恒和不守恒》	北京师范大学学报 (自然)	1977年2期
没有物质的运动是不可想象的——学习《唯批》的一点体会	化学通报	1977年1期
惯性是静止的表现吗?——兼评爱因斯坦的运动观	中山大学学报 (自然)	1977年1期
对化学运动和物理运动的关系的一些看法	化学通报	1979年1期
吸引和排斥是自然界一切运动的共同矛盾	华南师院学报 (自然)	1980年2期
吸引和排斥的矛盾是自然界的最基本的矛盾之一	中山大学研究生学刊(文科)	1980年创刊号
关于“运动和平衡的活的统一”	社会科学战线	1980年1期
科学新成就的启示——自然界基本运动形式和科学分类的探讨	学术研究丛刊	1980年4期
<b>8. 时 空 观</b>		
现代的空间时间理论	科学通报	1955年1期
时空的相对性	知识就是力量	1959年7期
评爱因斯坦的时空观	复旦学报(自然)	1973年3期
空间——时间反演和正反粒子的关系	复旦学报(自然)	1974年3—4期
我国古代儒法两家在时空观上的斗争	复旦学报(自然)	1974年3—4期
典型时空运动中的效应和宇宙红移现象	物理学报	1974年4期
简评“空间与时间”一书	物理	1974年4期
物理学时空观必须改革	物理	1976年6期
时空问题上的唯物论与唯心论的斗争	厦门大学学报 (自然)	1977年1期
话谈“真空不空”	高能物理	1977年1期
时空层次观念在物理学中的意义	物理	1977年1期
爱因斯坦与马克思主义的时空观学说	内蒙古日报	1979年3月12日

关于“同时性的绝对性”的证明  
——与《自然辩证法讲义》 聂补吾  
(初稿) 编写组商榷

新乡师范学院 学报 1980年1期

#### 四、自然科学观

##### 1. 科学技术是生产力

自然科学和生产力

学习译丛 1957年9月

科学技术是生产力中一个十分重要的因素

学习 1977年11期

自然科学转变为直接生产力的原理不容否定

李惠国胡文耕 光明日报 1977年6月15日

科学技术是推动历史前进的革命力量

高 治 文汇报 1977年10月22日

“四人帮”的科技上层建筑论必须批判

赵红州冯德述 光明日报 1977年12月14日

自然科学是一种在历史上起推动作用的革命力量

物理 1977年5期

科学技术属于生产力

晓 刚 文汇报 1977年9月25日

科技是生产力的论断不容篡改

黄安平 解放军报 1978年3月24日

科学是一种革命力量

文 阳 革命接班人 1978年2期

科学是越来越重要的生产力

查汝强 哲学研究 1978年10期

试论自然科学是生产力

解恩泽 吉林师大学报(自然) 1978年4期

科学是历史的有力杠杆

周建人 光明日报 1978年3月17日

科学是生产力，同时是伟大的革命力量

冯文彬 人民日报 1978年3月31日

科学技术是生产力

姚顺良 南京师院学报 1978年2期

科学技术是生产力的原理不容否定

黎浩智 江西日报 1978年5月22日

自然科学属于生产力的范畴——批判四人帮关于自然科学是上层建筑的谬论

沈海山 南京大学学报(哲社) 1978年2期

科学和生产的辩证关系

刘景泉 南方日报 1978年5月20日

科学是按几何级数发展的——谈对科学技术是生产力的一点认识

闻 弦 四川日报 1978年5月3日

马克思关于生产力的观点不容篡改

吴树青 北京日报 1978年3月31日

生产力里面当然包括科学在内

甘霖沐 宁夏日报 1978年5月22日

科学技术是生产力

王永华 大众日报 1978年5月26日

科学是生产力	李善岳	新华日报	1978年5月8日
为什么说科学技术是生产力	吴余丁	文汇报	1978年4月5日
继续革命与科学技术	王永华	大众日报	1978年4月3日
科学技术是生产力	邢福石	南方日报	1978年4月29日
蒸气机是“革命家”——从蒸气机的发明和应用看科学技术是生产力	林德宏	新华日报	1978年5月8日
科学技术为什么能够成为生产力 （原载《经济研究》一九七八年第三期。原题为：科学技术为什么不是生产力？）	晓亮	人民日报	1978年4月2日
怎样理解马克思关于生产力包括自然科学的思想？	师维	哲学研究	1978年3期
“科学技术是生产力”是一个马克思主义论断	肖立安	北京日报	1978年4月25日
论科学技术是生产力	查汝强	曲阜师院学报	1978年2期
必须正确认识科学技术是生产力 ——驳科学技术是上层建筑的谬论	徐森忠	经济研究	1978年5期
科学技术是关系国家生死存亡的一个重要因素——学习中国近代经济史的一点体会	李刚	经济研究	1978年5期
科学技术是生产力的形象写照	方博基	文汇报	1978年4月20日
“生产力里面当然包括科学在内”——学习邓副主席《在全国科学大会开幕式上的讲话》		西安日报	1978年4月28日
坚持马克思主义历史的观点——学习“科学技术是生产力”体会之一	胡世祿	成都日报	1978年4月3日
科学技术是历史上起推动作用的革命力量——学习“科学技术是生产力”的体会之二	胡世祿	成都日报	1978年4月10日
科学的研究要走在生产建设的前面——学习“科学技术是生产力”的体会之三	胡世祿	成都日报	1978年5月8日
试论社会的科学能力	赵红州	红旗	1979年4期
<b>2. 自然科学与哲学</b>			
《实践论》与自然科学	李亚农	解放日报	1951年7月11日
自然科学中唯物主义与唯心主义的斗争	孙叙平	新建设	1955年11月号
自然界与社会中的运动变化和发展	吴玉黎	大众日报	1955年12月16日
自然与社会现象的相互联系和相互制约		大众日报	1955年12月19日