

<<中国的科学技术哲学>>

图书基本信息

书名：<<中国的科学技术哲学>>

13位ISBN编号：9787030370358

10位ISBN编号：703037035X

出版时间：2013-4

出版时间：科学出版社

作者：于光远

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>

## <<中国的科学技术哲学>>

### 内容概要

《中国的科学技术哲学:自然辩证法》从理论和实践上阐述了自然辩证法学派的马克思主义属性和中国特色,论证了将天然自然和社会自然进行研究的重要意义,分析了当代中国社会流行的伪科学现象,阐述了他关于聪明与方法的哲学思考。

《中国的科学技术哲学:自然辩证法》反映的作者的思想和观点,曾对解决我国改革开放现实中面临的重大理论难题和实践困境做出了重要贡献。

于光远先生是我国著名的马克思主义理论家、哲学家和经济学家,同时也涉猎教育学、社会学、政治学等诸多研究领域,被誉为“百科全书式的学者”。

于光远先生倡导自然科学与哲学社会科学的结合,强调自然辩证法作为马克思主义哲学的重要组成部分,对于形成正确世界观和方法论的重要意义。

## <<中国的科学技术哲学>>

### 作者简介

于光远（1915-），毕业于清华大学物理系，中国科学院首批学部委员，国务院学位委员会批准的首批博士生导师，1936年在延安开始科学技术哲学研究，1956年创办中国科学院哲学研究所自然辩证法研究组，1977年领衔成立中国科学技术大学研究生院（北京）自然辩证法教研室，曾任《自然辩证法通讯》和《自然辩证法研究》主编、中国自然辩证法研究会第一和二届理事长、国家科学技术委员会副主任、中国社会科学院副院长、中共中央顾问委员会委员。

## &lt;&lt;中国的科学技术哲学&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书弁言 学术自传 第一部 自然辩证法——中国的科学技术哲学学派 第一章 关于时代及马克思主义现代化的思考 关于马克思主义哲学现代化问题 发展作为社会主义建设的科学的马克思主义 大分析、大综合在战略研究中 马克思主义、一般文化与社会主义建设 从社会生产力的角度看时代 对当代世界时代问题的思考 “地球之小”和“地球之大”——提出一个有关21世纪建设的大思路 第二章 自然辩证法学科特点 关于“我国的一个哲学学派” 自然辩证法是一个科学群 关于人的智慧的问题 谈谈马克思主义和自然科学的关系 自然辩证法百科全书？

自然 第三章 为我国现代化建设服务 自然辩证法工作者要为社会主义物质文明和精神文明建设服务 运用现代科学的“穷办法”对我国农业的一些新认识 战略学与地区发展战略 全面理解国土资源开发 开展关于“发展是硬道理”的讨论 要重视城市发展规律的研究 力求实现协调发展 有关能源的若干自然辩证法问题 第四章 倡导科学精神，反对伪科学 要灵学，还是要自然辩证法 重读恩格斯《神灵世界中的自然科学》 论科学与伪科学 坚持科学态度——对当前我国《周易》研究的一个恳切的希望 人体特异功能史话 第五章 加强自然科学与社会科学联盟，加强哲学工作者与科技工作者的联盟 我和自然辩证法 规划、联盟、学风和学习问题 紧密结合我国中心工作搞好自然辩证法研究 还要自己制造哲学武器 再讲一点我对自然辩证法工作的看法 促进自然科学与社会科学联盟要做的十件大事 编辑自然辩证法百科全书的设想 关于科学分类的几点看法 最想要说的话 充分意识到肩上的重任 第二部 聪明学、治学方法及其他 最充分地适应新世纪的时代 从聪明学的角度谈改革和开放 关于聪明学的几个问题 什么是聪明——聪明学中的一个基本问题 聪明学是一门怎样的学问和它的学科建设 这里有聪明学的道理——关于来自《韩非子》的三个成语 开脑筋和换脑筋 两种制胜之道 胜败乃兵家常事 竞赛中的计算和算计 从来没有浪费过我的力量 耳聋后的智慧 “大聪明”和“小聪明”使人类成为人类的聪明 从“学聪明日记”到“学聪明杂志” 办一种专门评论聪明与愚蠢的杂志 编后记

## <<中国的科学技术哲学>>

### 章节摘录

版权页： 在上面已经告诉了读者，我提出这样一个主张是有针对性的。

作为一个中国的哲学家，我一贯是高度评价《周易》这部中国古籍的。

1988年7月王赣同志托我的邻居把他写的《古易新编》的书稿交给我看，希望我为此书写序。

我就写了这样的话：《周易》是我国最古老的典籍之一。

它为古今中外学者所重视，乃是由于其包含朴素而又丰富的唯物辩证思想，确非偶然。

这也是许许多多中国哲学史研究者共同的意见。

序中我也对当代学者从新的角度对《周易》进行深入的研究表示赞成。

我同《周易》也曾有这样一段机缘。

1927年我刚进京兆公立第三中学，即12岁时，我对《道德经》产生了兴趣。

而离京北第三中学不过三四百米的北京师范大学里，有长我一个年级的雷天觉（他后来是我国著名的机械专家、中国科学院的老学部委员），他对《周易》也产生了兴趣。

我们两个十几岁的少年，就成了哲学上的朋友，我们谈了两三年哲学。

讲自己的这段经历，无意在专家面前充内行，也无意发表什么经过研究的学术成果。

我只是说由于少年时期得到朋友的帮助，对《周易》还不算太陌生。

我对《周易》研究一直是比较关心的。

近年来我在书店看到关于《周易》的书一下子出了许多，知道现在中国出现一股“周易热”。

后来我在书店将已出版的好几本《周易》书翻了一下，觉得在“周易热”中出现的作品，参差不齐。

有以科学态度研究《周易》，对《周易》有所发现、有所发展的，但也有不算少的文章和书籍，打的是科学的旗帜，讲的是很不科学甚至是反科学的内容。

## <<中国的科学技术哲学>>

### 编辑推荐

《中国的科学技术哲学:自然辩证法》编辑推荐：视野宽阔，关注现实，不仅对科技哲学、科技史、科技传播和科技管理等相关领域的师生及科技工作者有重要参考价值，也可供对该领域感兴趣的广大读者阅读。

<<中国的科学技术哲学>>

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>