

<<求是集>>

图书基本信息

书名：<<求是集>>

13位ISBN编号：9787301211298

10位ISBN编号：7301211295

出版时间：2012-9

出版时间：北京大学出版社

作者：尚新建

页数：476

字数：446000

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>

## <<求是集>>

### 内容概要

为纪念北京大学哲学系百年华诞，哲学系教师选择近期佳作，结集出版。

“是”的引申含义为“正确，不偏不倚”，“求是”就是探寻事物的本来面目，求是即求真。这是马克思主义哲学的真谛，也是科学的本质。

尚新建主编的《求是集》由两卷组成：马克思主义哲学卷与科学技术哲学卷，共33篇论文。

## &lt;&lt;求是集&gt;&gt;

## 书籍目录

## 编者絮语

## 马克思主义哲学卷

把辩证唯物主义思想体系建设的更真实更完整更严密

辩证唯物主义世界观的光辉体现——重读《论共产党员的修养》

辩证思维及其当代意义

复杂性科学的哲学反思

人学研究的回顾与展望

黑格尔历史哲学与唯物史观——关于唯物史观理论来源的思考

应该如何理解马克思《关于费尔巴哈的提纲》第十一条？

《德意志意识形态》中的交往思想何以被误读和低估？

## 马克思现代性思想的当代解读

思维反作用于存在应当成为哲学基本问题的第三个方面

同一与差异：马克思恩格斯哲学观比较研究

从主体、结构到资本逻辑的结构化——马克思思想研究模式的逻辑反思

19世纪上半叶三大空想社会主义者对未来社会的设想与实践

民主社会主义真相

列宁与专政和民主

葛兰西实践哲学中的认识论思想

实事求是——毛泽东哲学思想的精髓

确立对学术的敬畏与尊重——论当代中国马克思主义哲学研究方式的转变

东方哲学智慧中升华辩证法的新规律——“双重平衡律”与“和谐对立交替律”

马克思主义哲学中国化的一面镜子——北大学派十大成果

谈大学之所以为大——兼谈争创一流大学的基本方向

“以德治国”与提高全民道德素质

## 科技哲学卷

自然的发现

关于视觉思维问题

豌豆实验及其方法论意义——纪念《植物杂交实验》发表120周年

自由意志、生活方式与博物学生存

科学技术是现代精神文明的重要源泉

对生态文明的哲学思考

“科学”的起源及其在近代中国的传播

试论科学家科普角色的转变及其评估

从判决性实验引起的思考——实践检验真理的若干问题

20世纪中国科学技术哲学简述

李国鼎：技术官僚与台湾的现代化

## 章节摘录

在整个科学发展进程中，都贯穿着科学研究方法论的演化。

所谓科学研究方法论是指一切具体科学的研究共同遵循的方向与路线，既不同于各门具体科学从事研究活动的具体方法，又不同于对理论与实践有普遍指导意义的更高层次的哲学方法，它是哲学方法与具体科学的具体研究方法的中介层次，内在于整个科学发展过程之中，随着科学前进并直接制约着科学前进。

在古代的直观思辨阶段，由于科学尚未与哲学分化开来，通常与不同哲学派别的自然哲学掺和在一起，用哲学思辨方法整理直观经验，所以在它对现象知识的经验总结中常常渗透着猜测性思辨，用逻辑推理的思辨的方法，来弥补具体知识之不足，因而具有直观思辨的特点。

这时科学与哲学混在一起作为“爱智慧”的内容，直接受哲学的影响，其探索自然的主导方法是整体论的，基本思路是强调对自然现象的比较笼统的整体把握，是直观的朴素的，没能把整体把握建立在对部分的精细了解上，特别是对部分之间相互关系的精确了解上既没有精密的科学实验，又未形成严密的逻辑体系。

科学发展从古代直观思辨进入近代的经验分析阶段之后，随着以还原论作为方法论基础的近代实验科学的兴起，这种直观笼统的整体论就被超越了。

近代的还原论否定了古代的整体论（从肯定到否定）。

在科学的发展进入现代辩证综合阶段以后，还原论对于认识解决复杂性问题又无能为力了，不灵了。怎么办？

系统科学则在揭露、克服还原论的片面性、局限性过程中，应运而生了。

.....

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>