

<<李崇富选集>>

图书基本信息

书名：<<李崇富选集>>

13位ISBN编号：9787500490913

10位ISBN编号：7500490917

出版时间：2010-11

出版时间：中国社会科学出版社

作者：李崇富

页数：928

字数：963000

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>

## 内容概要

中国社会科学院马克思主义研究学部，主要依托马克思主义研究院，是2006年成立的中国社会科学院五大学部之一。

马克思主义是我们党和国家指导思想的理论基础，也是以揭示自然界、社会和思维发展的普遍规律，以人类历史发展的、重点是世界由资本主义社会转变为共产主义社会的一般规律，作为其研究对象和任务的学科体系。

自从马克思列宁主义在20世纪初传入我国以来，特别是中国共产党成立以来，在党和人民革命奋斗和实践探索中，把马克思主义基本原理同中国实际和时代特征相结合，才先后发生了两次历史性的飞跃，产生了马克思主义中国化的两大理论成果，即毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系——邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观。

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系，是一脉相承、与时俱进和统一的科学体系，是我们党的指导思想，是引导中国社会发展的伟大旗帜，是中国工人阶级和各族劳动人民及其社会主义事业的灵魂、精神支柱和生命线。

正是在马克思列宁主义和中国化马克思主义指导下，中国无产阶级革命才取得了胜利、确立了社会主义制度、开辟了中国特色社会主义道路，才逐步取得了社会主义现代化建设和改革开放的伟大胜利，使我国发生了天翻地覆的变化，才使原来“一穷而白”的旧中国，一跃成为欣欣向荣、繁荣昌盛的社会主义新中国，从而使中国工人阶级、中国共产党人和中华民族获得了走在世界历史前列的光荣。

因此，深入研究马克思主义、带头实践马克思主义，是中国共产党人及其理论工作者义不容辞的历史责任，是事关社会主义前途命运的崇高事业。

## &lt;&lt;李崇富选集&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一 哲理研究篇

## 论反映

列宁提出一切物质都具有反映特性的思想渊源

关于实践的科学概念和真理标准问题

——与吴建国、崔绪治同志商榷

评认识和实践的“二重主体论”

——与曹伯言、周文彬同志商榷

略论“陶冶”

马克思主义认识论是能动的革命的反映论

论真理的本质规定

——兼论真理的阶级性问题

认识论的研究正酝酿着新的进展

目的范畴的新探索

——读《关于目的的哲学》

恩格斯和自然科学

——兼谈哲学与自然科学的关系

很需要从思想方法、工作方法上提高一步

——马恩列斯《论思想方法和工作方法》学习札记

反映范畴的发展与哲学基本问题的深化

马克思主义价值观的积极探究

——简评《世界的意义——价值论》

关于列宁的物质的“反映的特性”概念

反映范畴与信息的本质

近几年有关认识论的争论

研究马克思主义哲学价值论的有益探索

论认识对象的客观性和认识的主体性

——与杜丽燕等同志商榷

评“真理多元论”

略论物质本体论与实践本体论的统一

评“超越哲学”

——评所谓“对唯物论和唯心论对立的超越”

马克思主义世界观不能人本主义化

——答丛大川同志

坚持正确的人生观、价值观和道德观导向

——六论反对资产阶级自由化的历史经验

偏见比无知离真理更远

——评波普《历史决定论的贫困》

毛泽东人生价值理论及其现实意义

哲学把握世界的方式和特点

实践唯物主义与“实践本体论”

“月亮”的哲学争议

动物心理的发展和思维的萌芽

认识的个体发生对种系发生的“重演”

认识活动与脑的生理机制

认识的主体性与“思维图式”

<<李崇富选集>>

简论恩格斯晚年对历史唯物主义的贡献

在改革开放的伟大实践中创造性运用、发展与深化

历史唯物主义

关于“普世价值”的几点看法

历史唯物主义同新中国一起成长和发展

唯物史观及其社会形态理论在当代的重大意义

.....

二 科社探索篇

三 政见论争篇

## 章节摘录

版权页：大约34亿年以前，伴随着生命在地球上的出现，物质的反映特性，发生了第一次根本性的质变，即由无机物的机械、物理和化学水平上的反映，演进成为有机体的感应性。

感应性是为一切生命体所共有的特性。

它的基本表现是：生物机体对于外界的刺激能作出一种生理水平上的回答反应。

如绿色植物的向光性、向地性。

食虫植物的捕食活动，以及阿米巴变形虫于摄食和自卫活动中，所表现出的趋性反应，等等。

所有这些外部的反应，都是各别的生物机体在外部某种作用下所引起的内部状态变化的结果。

这种带有反映性质的内部状态变化所形成的机制，至少从外部刺激会引起蛋白质长链的三维结构和酶催化功能的变化，以及因此造成的体内生化反应的变化中，能够得到一定的说明。

虽然，感应性具有内部的反映与外部的回答反应合而为一的原始特点。

但是，它与无机物的反映形式有着根本的本质上的区别。

感应性只和活的有机体的生理过程，即新陈代谢相联系；它让体内的生理化学过程从属于生命过程，而获得了“独立的反应力”。

其突出表现是，生物机体对同样的外部刺激，可因自身的状态（饥、饱、疲和痕迹的积累等）不同，而作不同的有选择的反应。

感应性包含着更高级反映形式的萌芽。

例如，变形虫对于刺激的原始的整合作用、草履虫在电击和光照的实验中“暂时联系”的偶尔出现，就显示了这一点。

感应性是生物的最基本的、也是最原始的反映特性。

它只能对于环境中几种较为恒定的刺激，而能够作出运动性或定向生长等反应。

但是，环境条件是常变的。

在对常变的环境的适应中，由于自然选择的作用，生物有机体在一代代的生命延续中，也能够逐渐地、不断地和自然地改造自身的结构和改善自己反映能力。

于是生物的反映能力，也就伴随着动物机体结构和相互作用方式（动物的活动方式）的复杂化，又在感应性的基础上产生了一次质变，出现了感受性。

<<李崇富选集>>

编辑推荐

《李崇富选集》是由中国社会科学出版社出版。

<<李崇富选集>>

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>