

《中国社会科学院马克思主义研究文集》

图书基本信息

书名：《中国社会科学院马克思主义研究文集》

13位ISBN编号：9787516102374

10位ISBN编号：7516102377

出版时间：2011-11

出版社：王伟光、李慎明、程恩富 中国社会科学出版社 (2011-11出版)

页数：598

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国社会科学院马克思主义研究文集》

内容概要

王伟光编著的《中国社会科学院马克思主义研究文集(第1辑2010)》收录2010年度中国社会科学院学者最具代表性、已发表或未发表的马克思主义研究文章46篇。《中国社会科学院马克思主义研究文集(第1辑2010)》分为四编：第一编马克思主义与当代资本主义研究，探讨国际金融危机与资本主义前景，帝国主义新变化、社会主义和马克思主义的历史命运和新发展，剖析当前民主社会主义和后马克思主义等思潮，思考如何坚持和发展马克思主义；第二编马克思主义与当代社会主义研究，多方位展示了中国特色社会主义理论和道路，多角度回顾了新中国60年的发展历程和中国马克思主义理论研究的成就，分主题介绍了当代世界社会主义运动的相关研究；第三编马克思主义经典作家和领袖思想研究，对各个时期马克思主义经典作家的思想、理论进行探讨，或关注宏大理论，或着眼具体问题，各具特色；第四编马克思主义基本理论研究，关注当前重大的理论和现实问题，如马克思主义生态观、阶级观、世界历史理论、民族理论、宗教观、史学理论等。

书籍目录

第一编 马克思主义与当代资本主义研究 国际金融危机与社会主义、马克思主义的历史命运 国际金融危机现状、趋势及对策的相关思考 美国金融危机与国际金融垄断资本主义 坚持和发展马克思主义理论剖析当前重大国际问题 马克思主义经济理论与当前的国际金融危机 民主社会主义的流变及其与中国特色社会主义的本质区别 从赛义德的思想来源试析后马克思思潮的理论定位 帝国主义的新变化与社会主义的新发展第二编 马克思主义与当代社会主义研究 正确认识新中国两个30年的关系 中国马克思主义理论研究60年 中国特色社会主义理论体系与解决民族问题的基本制度 中国特色反腐倡廉建设道路论要 中国特色社会主义民主的特点与优势 论《关于建国以来党的若干历史问题的决议》对国史研究的奠基和指导作用 中国特色社会主义的学理分析与实践检验 关于正确认识和处理社会主义社会基本矛盾的问题 社会主义道路的中国内涵解析 中国特色社会主义道路、理论体系概论 从现代化视野对中国道路的整体认识 马克思主义劳动价值论与构建社会主义核心价值体系 论社会主义核心价值体系与民主党派参政价值观 全球金融危机形势下的世界共产主义运动 中俄学者关于新经济政策问题的争论 新中国60年社会保障制度回顾 改革、开放与中国经济增长的传导机制 ——基于联立方程模型的估计 党内民主的发展历程与基本经验 再论五四时期的“民主”与“科学”思想第三编 马克思主义经典作家和领袖思想研究 马克思恩格斯论述金融危机 马克思主义经典作家论发展 正义问题研究的方法论反思 ——以恩格斯对杜林正义研究方法的批判为例 中国化马克思主义初步形成的重要标志 ——《反对本本主义》的思想价值及其当代启示 邓小平的“两手抓”思想探析 “科学技术是第一生产力”论断的形成过程及其重大意义 科学发展观是我国经济社会发展的重要指导方针 略论胡锦涛总书记的新闻舆论导向思想 陈云对新中国区域经济发展的思考与探索第四编 马克思主义基本理论研究 马克思主义方法论四大基本命题辨析 自觉划清马克思主义同反马克思主义的界限 马克思主义生态观及其现实意义 马克思主义阶级理论在西方遭遇的挑战与评价 用唯物史观基本原理指导世界历史研究工作 论劳动者的彻底解放和全面发展 略论马克思主义关于民族自决权的基本观点 多元文化主义与马克思主义民族理论的两点比较 马克思主义宗教观及其当代中国语境 ——左中右的分野与超越 唯物史观与新中国马克思主义史学的理论发展后记

章节摘录

其一是自然界生态系统本身的关系、矛盾和问题。这是马克思主义生态观的一个基础性问题。自然界走着自己的路。自然生态系统有自己的变化、发展和进化规律。自从几十亿年前，在地球上进化出了生命机体，就在漫长地质史上逐步发展、分化和演进出各种生物物种、各种生态系统和生态群落。生物界既同无机界的以水的三态循环、氧循环、碳循环、氮循环等为基础，以四季气候变化、日夜交替为背景，而与外界进行物质、能量和信息交换，使其个体生长发育、新陈代谢，又与其他生物物种和个体之间进行生存竞争，从而产生相互制约和相互依存的关系，并且达到一种动态的平衡、循环、繁衍和进化。例如，生物界有三大生物群落，就是植物、动物和微生物。植物吸收阳光和二氧化碳，进行光合作用，生产有机物、储存生物能量和放出（多于自己需要的）氧气；而动物大多是食草类，一般依靠植物及其果实为食，少数食肉动物则以其他相对弱小的动物为食，吸进氧气，在新陈代谢中放出二氧化碳；至于微生物，在自然界生态链的平衡和循环中，也是不可或缺的，因为它们除了帮助动物消化以外，还能够把动植物死亡的机体，加以腐烂和分解，从而成为无机界、有机界的物质循环和平衡的一个重要环节。至于各种生物物种，生态系统和生态群落之间相互斗争、相互制约、相互依存的关系，以及生态平衡和循环的具体矛盾、具体机理和具体规律，那是自然科学研究的对象，我们如知之甚少，是讲不清楚的。从建构马克思主义生态观的意义上说，人类实践活动必须尊重、顺应、利用和维护自然生态系统的动态平衡和良性循环，而不能只顾眼前和局部的功利，违背自然生态规律，去过度地干预、开发、利用和破坏它们。……

《中国社会科学院马克思主义研究文集》

编辑推荐

王伟光编著的《中国社会科学院马克思主义研究文集(第1辑2010)》是中国社会科学院马克思主义理论学科建设与理论研究系列丛书之一，本书收录2010年度中国社会科学院学者最具代表性、已发表或未发表的马克思主义研究文章46篇。

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：www.tushu000.com