

<<自然辩证法概论专题研究>>

图书基本信息

书名：<<自然辩证法概论专题研究>>

13位ISBN编号：9787560187280

10位ISBN编号：7560187285

出版时间：2012-7

出版时间：吉林大学出版社

作者：李桂花，刘皓，肖爱民等著

页数：229

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>

<<自然辩证法概论专题研究>>

内容概要

《自然辩证法概论专题研究》由十个专题组成：1.自然辩证法是存在于哲学和自然科学之间的马克思主义理论学科；2.马克思、恩格斯哲学视域中的人与自然的关系；3.人与自然的协调发展和可持续发展战略；4.科学问题与科研选题；5.科学观察与科学实验；6.科学假说与科学理论；7.创造性思维；8.科学技术的一般特点及发展趋势；9.科学技术与社会的互动；10.科技革命与伦理建设。

这十个专题，按照什么是自然辩证法、自然辩证法理论的核心内容、自然辩证法学科的前沿问题三个方面的逻辑展开，既保持了自然辩证法理论的继承性和完整性，又体现了自然辩证法应用的创新性和针对性。

教师可根据教学对象（所在校区，所学学科、专业等）而有所选择或侧重。

<<自然辩证法概论专题研究>>

书籍目录

导论一、“自然辩证法概论”在“马克思主义理论课”教学中的定位二、“自然辩证法概论”与“马克思主义基本原理概论”的关系三、“自然辩证法概论”与“现代科技革命与马克思主义”的关系

专题一 自然辩证法是存在于哲学和自然科学之间的马克思主义理论学科一、自然辩证法的产生及其创立二、自然辩证法不同于科学哲学三、自然辩证法是存在于哲学和自然科学之间的马克思主义理论学科

专题二 马克思、恩格斯哲学视域中的人与自然的关系一、从存在论的角度看人与自然的关系二、从实践论的角度看人与自然的关系三、从价值论的角度看人与自然的关系

专题三 人与自然的协调发展和可持续发展战略一、人与自然协调发展的必要性和可能性二、可持续发展是人与自然协调发展的必由之路三、实施具有中国特色的可持续发展战略

专题四 科学问题与科研选题一、科学研究的逻辑起点二、科学问题的主要来源三、科研选题的基本原则

专题五 科学观察与科学实验一、获取科学事实的方法二、观察和实验中的机遇三、观察与理论的关系问题

专题六 科学假说与科学理论一、科学概念二、科学假说三、科学理论

专题七 创造性思维一、创造性思维的本质二、创造性思维的过程三、创造性思维的培养

专题八 科学技术的一般特点及发展趋势一、科学技术的基本含义二、科学技术的主要特征三、科学技术的发展趋势

专题九 科学技术与社会的互动一、科学技术对社会的影响二、社会对科学技术的影响三、科学技术的社会价值观

专题十 科技革命与伦理建设一、科学技术与伦理道德的关系二、现代科技发展对伦理道德的挑战三、现代科技发展对伦理建设的新要求后记

<<自然辩证法概论专题研究>>

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>