

<<自然辩证法概论>>

图书基本信息

书名：<<自然辩证法概论>>

13位ISBN编号：9787561431573

10位ISBN编号：7561431570

出版时间：2005-8

出版时间：四川大学出版社

作者：黄孟洲

页数：227

字数：260000

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>>

内容概要

本书旨在使学生了解自然辩证法的基本内容和体系，掌握自然和科学技术发展的一般规律以及人类认识自然和改造自的一般方法，了解把握科学技术与社会进步、发展的相互关系，进一步树立辩证唯物主义世界观，掌握科学思维方法，增强辩证思维能力，提高科学创造力，并在理论联系实际的基础上能正确分析和处理科学技术发展中的现实问题。

本书是“电子科技大学研究生教材建设”系列教材之一，根据教育部2004年发布的“自然辩证法概念”教学基本要求，结合我校实际情况而编写的。

本教材以马克思主义、毛泽江思想、对小平理论和“三个代表”重要思想为指导，充分反映了世界科技发展的新成就，体现了科学的发展观。

<<自然辩证法概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 自然辩证法的对象、内容和范围 一、自然辩证法是马克思主义与人与自然关系的学说 二、自然辩证法的内容 三、自然辩证法的学科性质 四、自然辩证法的范围 第二节 自然辩证法的创立与发展 一、自然辩证法的前史 二、自然辩证法的创立 三、自然辩证法的发展 四、自然辩证法的发展趋势 第三节 自然辩证法与中国现代化建设 一、学习自然辩证法有助于进一步树立辩证唯物主义世界观 二、研究自然辩证法是自然科学自身发展的需要 三、研究学习自然辩证法有助于我们深刻理解科学的发展观 四、研究自然辩证法是发展马克思主义哲学的需要 五、研究学习自然辩证法有助于提高理论思维能力和科技实践能力 第二章 辩证法唯物主义自然观的创立 第一节 古代朴素自然观 一、原始神话、宗教“自然观” 二、古代朴素自然观 三、古代朴素辩证法自然观的基本评价 第二节 近代形而上学自然观 一、16世纪——18世纪自然科学的发展 二、16世纪——18世纪形而上学自然观的形成 第三节 辩证唯物主义自然观的形成 一、18世纪后期至19世纪自然科学的发展 二、辩证唯物主义自然观的形成 第三章 辩证唯物主义自然观的发展：系统自然观 第一节 自然界的系统演化是系统自然观产生的客观依据 一、宇宙起源及演化的系统过程 二、天体起源和演化的系统过程 三、地球起源、演化的系统过程 四、生命的起源及系统演化 第二节 系统自然观的产生和发展 一、系统自然观的来源 二、一般系统论的基本思想 第三节 自组织理论 一、自组织理论的产生和发展 二、组织与被组织概念 三、耗散结构论的基本思想 四、协同论的基本思想 五、突变论的基本思想 六、超循环理论 七、分形结构理论 八、混沌理论 第四章 辩证唯物主义自然的发展：生态自然观 第一节 生态危机与生态自然观 一、生态危机是人与自然对立冲突的必然结果 二、当代生态危机的主要表现 三、生态自然观是生态危机反思的必然结果 第二节 生态自然观中的人与自然 第五章 科学的本质和科学认识 第六章 科学思维方法 第七章 科学理论的评价、检验与发展 第八章 技术的本质与方法 第九章 科学技术的社会运行和社会建制 第十章 科学技术对社会发展和对中国的现代化的意义 参考文献 后记

<<自然辩证法概论>>

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>