

<<自然辩证法干部读本>>

图书基本信息

书名：<<自然辩证法干部读本>>

13位ISBN编号：9787010090757

10位ISBN编号：7010090750

出版时间：2010-7

出版时间：人民出版社

作者：王信领，华海烽 著

页数：433

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>

<<自然辩证法干部读本>>

前言

自然辩证法作为一门独立的学科门类和专业，是19世纪下半叶由无产阶级的革命导师马克思和恩格斯创立的，以恩格斯撰写的《自然辩证法》一书为标志，是马克思主义的一个重要组成部分。它是关于自然界和自然科学发展的普遍规律的科学，是辩证唯物主义的自然观和科学技术观，也是人们认识自然和改造自然的方法论。

自然辩证法是从整体上研究自然界和自然科学，研究、探讨自然界的辩证性质和发展规律，以及自然科学的性质、作用和发展规律的一门学问。

自然辩证法是国民教育系列高等院校研究生的一门必修课，但它也应成为广大领导干部尤其是县级以上领导干部认真研修的一门重要课程。

原中共中央政治局常委、中纪委书记吴官正同志在山东工作期间，多次要求领导干部要学点自然辩证法。

<<自然辩证法干部读本>>

内容概要

本书是修版，该版本更注重理论联系实际，更具有时代感，且简明扼要，通俗易懂又不乏深刻和新意，对帮助领导干部学习马克思主义的自然观、科学技术观和科学方法论，做了一件很有意义的工作。相信该书的正式出版，必将对广大党政领导干部学习自然辩证法，发挥出应有的有益作用。

<<自然辩证法干部读本>>

作者简介

王信领，曾用名王新岭，男，1949年10月生，山东省泰安市人，现任中共山东省委党校自然辩证法专业教授、全国党校系统自然辩证法研究会常务理事、山东自然辩证法研究会常务理事。先后由人民出版社、山东人民出版社、济南出版社等出版《生态·人口·环境》、《现代科技基础知识干部读本》、《可持续发展概论》等著作十余部；由《求是》、《自然辩证法研究》、《发展论坛》等杂志发表论文《学点自然辩证法》、《论科学技术是第一生产力》等数十篇；完成国家课题“走中国特色的可持续发展之路”，省级课题“生态省建设研究”；著述数百万字。著作和论文分获山东省“五个一”精品工程奖、山东省优秀科研成果二等奖、全国党校系统优秀论文奖和山东党校系统优秀科研成果一等奖等十几个奖项。

华海烽，男，1932年生于上海，1949年加入中国共产党，中共北京市委党校副教授，现已离休。1956年北京大学哲学系研究生毕业，1982年中共中央党校自然辩证法专业研究生毕业。先后由人民出版社、陕西人民出版社、贵州人民出版社等出版《生态·人口·环境》、《当代科学技术概论》、《现代科技与应用》等著作六七种，发表专业论文十余篇，获校、省级优秀科研成果奖各1项。

<<自然辩证法干部读本>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第一篇 辩证唯物主义自然观 第二章 辩证唯物主义的自然观 第三章 系统自然观——辩证唯物主义自然观发展的新形态 第四章 生态自然观——辩证唯物主义自然观发展的新阶段 第五章 人类对自然界的改造 第六章 人类经济社会的可持续发展第二篇 马克思主义的科学技术观 第七章 科学技术的一般性质和功能 第八章 科学技术是第一生产力 第九章 科学技术的发展规律 第十章 当代科学技术发展的趋势和特点 第十一章 科教兴国 建设创新型国家第三篇 科学技术方法论 第十二章 科学技术方法论概述 第十三章 现代科学方法 第十四章 科学决策附录 钱学森谈创新人才培养问题主要参考文献后记

章节摘录

说：“一个民族要想登上科学的高峰，究竟是不能离开理论思维的。

” 在马克思主义看来，这个理论思维不是别的，就是辩证法。

学习自然辩证法，在一定的意义上说是从马克思主义哲学理论的高度来把握自然科学，对于广大领导干部来说，其根本目的在于牢固树立辩证唯物主义的自然观和科学技术观。

自然辩证法作为马克思主义的自然哲学，比自然科学高一个层次，因此它们之间是一般和特殊的关系。

一般来源于特殊又指导特殊：这种指导就是给自然科学研究提供正确的世界观和方法论。

在《自然辩证法》一书中，恩格斯根据自然科学史的广泛材料，特别是从文艺复兴到19世纪中叶这一时期的材料，说明了哲学之于自然科学的这种关系——“在自然科学中，由于它本身的发展，形而上学的观点已经成为不可能的了。

” “对于现今的自然科学来说，辩证法恰好是最重要的思维形式，因为只有辩证法才为自然界中出现的发展过程，为各种普遍的联系，为从一个研究领域向另一个研究领域过渡，提供了模式，从而提供了说明方法。

” 但恩格斯又说，要确立辩证的同时又是唯物主义的自然观，需要具备数学和自然科学的知识。

自然辩证法本身就是一门科学，它只有不断地从自然科学方面吸取营养并作出正确的哲学概括，才能发挥它指导自然科学的功能，深入理解自然辩证法与自然科学之间的这种一般和特殊的关系。

<<自然辩证法干部读本>>

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>