

《能量学与哲学》

图书基本信息

书名：《能量学与哲学》

13位ISBN编号：9787537724982

10位ISBN编号：7537724989

出版时间：2005-3

出版社：山西科学技术出版社

作者：李玉海

页数：159

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

《能量学与哲学》

内容概要

当您打开这本书时，我想：喜欢这本书已经很难了——疯狂的想象、烦琐的推导、怪僻的词汇，我想说一句：看不懂内容不要紧，要理解思想！因为答案是思考过程与思考方法的结合，如果您愿意思考的话，答案就在您的脑子里！

继续吧！

本书是在继《经济学的本质》、《经济学的表象》后著写的一本关于能量与哲学的著作，书中内容有的已经在前面的书中分析过了，特别是应用于经济领域里的原理内容，这里主要是在能量研究的基础上又展开了对哲学的分析，也为哲学思想寻找一个根；反过来，应用哲学思想来进一步指导、分析和探讨事物的发展规律和现象。

书籍目录

前言

导语

附录0：名词与原理

第一章 系统

第一节 系统

一、概念

二、系统与事件

三、系统与系统关系

第二节 哲学思想分析：主观性与客观性

一、原理内容

二、原理分析

三、应用：系统的划分

第二章 能量

第一节 能量

一、概念定义

二、能量的载体和表现形式

三、能量的属性

四、自组织与能量

第二节 哲学思想分析：本质与现象

一、原理内容

二、原理分析

三、应用：光的认识

第三节 系统与能量

一、概念

二、能量的交换系统

三、能量流动状态

第四节 能耗最小原理

一、原理内容

二、原理分析

第五节 哲学原理：简单与复杂

一、原理内容

二、原理分析

三、应用：符号与能量

四、附：0.618与战争

第三章 能量理论基础

第一节 能量守恒定律

一、能量守恒定律

二、能量形式相互转化的发现简史

三、能量转化的换算因子

第二节 哲学原理：世界是联系的一体

一、原理内容

二、原理分析

三、应用

四、热的认识

第三节 热力学第二定律

一、热力学第二定律

二、熵与熵增原理

《能量学与哲学》

第四节 哲学观点：宇宙热寂论

第五节 耗散结构理论

一、热力学第二定律与耗散结构理论

二、贝纳尔对流

三、耗散结构理论

.....

第四章 能量与物质

第五章 能量与运动

第六章 能量与力

第七章 能量与空间

第八章 能量与时间

第九章 能量与秩序

第十章 能量与人类

第十一章 能量与意识

第十二章 能量是世界的本质

附录

后绪：易

《能量学与哲学》

精彩短评

- 1、如果你对科技感兴趣的话、、、、、、看看吧、、、、
- 2、虽然感觉有点2，不过还是值得一读，很有趣的视角
- 3、这是一本奇书，它最初提醒了我事和物何种前后联系的线路，对我很有启发

《能量学与哲学》

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