<<自然学导论>>

图书基本信息

书名: <<自然学导论>>

13位ISBN编号:9787560725475

10位ISBN编号:7560725473

出版时间:2003-1

出版时间:山东大学出版社

作者:高奇

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

<<自然学导论>>

内容概要

自然学既有别于各门自然科学技术,也有别于自然辨证法、自然哲学和自然观。 它介于自然科学技术和后者之间,是他们之间的桥梁和纽带。

从前到后,其内容的抽象性和思辨性越来越强,而具体性和实证性则越来越弱。

自然学可以帮助人们更加全面完整地认识和了解自然,这对于密切自然科学技术各学科之间的关系,沟通自然科学技术与自然辩证法、自然哲学、哲学的联系,促进各门学科的发展和人与自然关系的协调将具有重要意义。

本书可作为高等院校和科研院所各专业研究生、大学高年级学生的参考书或选修课教材,也可作为广大科技管理干部、科技工作者、哲学工作者及青年朋友的参考读物。

<<自然学导论>>

书籍目录

第二节 前言第一章 自然的构造图景 第一节 自然系统 自然要素 第三节 自然关系 第四 第一节 节 自然的层次结构第二章 自然的性质 自然的整体性 第二节 自然的统一性 第三 自然的对称性 第四节 自然的动态性 第五节 自然的转化性第三章 自然运动的规律 方向律 第二节 守恒律 第三节 循环律第四章 自组织图景 第一节 图景的转变 第二节 自组织的条件 第三节 自组织的动力 第四节 自组织的方式 第五节 自组织的道路第五章 自然的形成图景 第一节 宇宙的起源 第二节 宇宙的演化 第三节 太阳系的起源 第四节 地 球的演化 第五节 生命的起源和进化 第六节 人类的起源第六章 人与自然互动图景 第一节 人与自然关系问题的提出及历史思考 第二节 人类的新进化 第三节 人在自然中的位置 第四节 人与自然的相互影响 第五节 人与自然关系的历时图景 第六节 人与自然的协调发展第七章 第一节 人工自然及其特点 第二节 人工自然与天然自然的关系 第三节 人工自 人工自然图景 然的基本要素 第四节 人工自然的扩展主要参考书目

<<自然学导论>>

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