

《科学思想的概念基础》

图书基本信息

书名：《科学思想的概念基础》

13位ISBN编号：SH2231-76

10位ISBN编号：SH2231-76

出版时间：1982年

出版社：求实出版社

作者：[美]M.W.瓦托夫斯基

页数：712页

译者：范岱年,林夏水 金吾伦 等

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.tushu111.com

《科学思想的概念基础》

内容概要

本书是一本导论性质的书籍，特点是从最根本的概念谈起，深入浅出，论证严密，与我们常见的教条式著作有很大区别。

本书主要分三个部分。

第一部分“科学思想的起源”主要探讨科学观。

第二部分“科学方法”对“观察”、“形式系统与模型”、“测量”、“假说与实验”、“归纳与演绎”、“定律与理论”作了细致的探讨。

第三部分探讨了“因果性”、“时空与物质”、“生命”、“思维、社会与历史”等基本范畴。

《科学思想的概念基础》

作者简介

瓦托夫斯基是当代著名的哲学家,1928年生于美国.自60年代以来,他开始担任美国波士顿大学教授兼哲学系主任.他和著名哲学家R.S.科恩合编的数十卷《波士顿科学哲学研究》文集收集了当代著名科学哲学家的大量重要论著,探讨了科学哲学中一系列重大问题,在国际哲学界有重大的影响。

作为一位自然科学与社会科学的哲学家,瓦托夫斯基所涉及的研究领域有:知觉、美学与创造性艺术的哲学,18世纪的法国哲学,19世纪的德国哲学以及当代的科学哲学,他不仅精通费尔巴哈、黑格尔与马克思的著作,也熟悉亨普尔、波普尔、拉卡托斯等人的工作。他还研究政治与道德哲学、医学方法与伦理的哲学等。他学识渊博,说理透彻。所以,他的长期合作者R.S.科恩称他为“一位哲学家的哲学家,但又是一位大众的哲学家。”他的主要著作,除了本书以外,还有论文集《模型——表象与科学的理解》(波士顿,1979年)等著作,都得到科学哲学界很高的评价。

——摘自本书译者前言

《科学思想的概念基础》

精彩短评

- 1、已有复印本
- 2、虽然有点陈旧，不过说实话这本书不错

《科学思想的概念基础》

精彩书评

1、回忆这本书讲的是一些原理，定理的形成，比如数学上的归纳法，演绎法，在这里不是讲这两个方法的应用，而是在讲先人为何会想到这两个方法，如何去论证这两个方法的科学性。很想找回这本书重读一次。

《科学思想的概念基础》

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.tushu111.com