

<<科学哲学导论>>

图书基本信息

书名：<<科学哲学导论>>

13位ISBN编号：9787010044859

10位ISBN编号：7010044856

出版时间：2004-8

出版时间：人民出版社

作者：张之沧

页数：499

字数：386000

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>

## <<科学哲学导论>>

### 内容概要

本书作为一部科学哲学论著，是我近 20 年来从事西方科学哲学研究的结果。虽然国内外本领域的著作已经出版不少，但我还是认为这本书自有特色：1.本作的的基本内容是对西方哲学从孔德的实证主义一直到当代的后现代主义科学哲学诸多流派的基本思想和观点的高度概括与综合；它围绕 16 个基本的科学哲学主题，打破了历史和时间的顺序，突破了人物及其理论的界限，每一章节陈述的都是诸多理论家共同的关注的问题或领域。

2.在以前人思想和观点扬弃的基础上，提出了一些有创见的科学哲学思想，特别是涉及到我的博士论文中的相关内容，诸如“科学的游戏起源论”、“科学异化”的思想、“认识重演律”、“科学虚构与赛博虚构”等概念、命题和理论都具有创新的性质和特征。

3.本作体系完整，结构严密，同时从科学活动论及科学图式论两个角度对整体科学进行了新的审视和研究，确立了一种比较新颖的科学形象。

<<科学哲学导论>>

作者简介

张之沧，(1948年--)，男，江苏邳县人，哲学博士，南京师范大学公共管理学院哲学系主任，教授，博士研究生导师，从事专业：科技哲学，现代西方哲学。  
1973年入南京大学学习，1978年进南京大学哲学系任教；1979年考取南大哲学系科技哲学专业研究生，1981年毕业，获哲学硕

## &lt;&lt;科学哲学导论&gt;&gt;

## 书籍目录

导论 一 科学哲学的界定 二 科学哲学涵盖的内容 三 学习和研究科学哲学的意义第一章 科学哲学的发生及演变特征 一 前科学哲学时期 二 科学哲学发生时期 三 科学哲学确立时期 四 科学哲学的演变特征及发展趋势第二章 科学划界 一 科学本质的历史考察 二 科学划界的基本原则 三 科学划界的主要标准第三章 科学的结构 一 科学的图式结构 二 科学的动态结构 三 科学的整体结构 四 夏佩尔“信息域”结构第四章 科学的基本特征 一 知识性和约定性 二 娱乐性和实用性 三 竞争性和社会性第五章 科学的系统发生 一 科学系统发生的含义 二 科学认识系统发生的过程 三 科学认识系统发生的机制第六章 科学发展的规律 一 从少到多的分化规律 二 从简到繁的复化规律 三 由表及里的深化规律 四 科学发展的周期律第七章 科学发展的模式 一 积微渐进的模式 二 不断否证的模式 三 范式革命的模式 四 科学进步与合理性模式第八章 科学发展的内在机制 一 知识的同化与异化 二 不知和求知的矛盾 三 经验概括和理论思维 四 真理与谬误的互动作用第九章 科学中的理性和非理性 一 理性及其在科学中的作用 二 费耶阿本德对理性的批判 三 费耶阿本德的多元方法论第十章 科学评价 .....第十一章 理论检验综述第十二章 科学与真理第十三章 科学与游戏第十四章 科学与实在第十五章 后现代的科学技术第十六章 后现代思维术语和主体索引主要中英文参考书目后记

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>