

<<现代科学的哲学争论>>

图书基本信息

书名：<<现代科学的哲学争论>>

13位ISBN编号：9787301022955

10位ISBN编号：7301022956

出版时间：2003-8

出版时间：北京大学出版社

作者：孙小礼

页数：524

字数：442000

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>

<<现代科学的哲学争论>>

内容概要

本书是我国一些著名的科学工作者和哲学工作者在“科学技术的哲学问题探索”方面按学科或按专题写成的论文汇集，这些论文提供了来自科学研究前沿的信息和引起哲学争论的各派或某派观点。

本书可供各类大学生、研究生、科学技术工作者和哲学工作者阅读，并可作为有关哲学课程的教学参考书和有关哲学研究的学术参考书。

<<现代科学的哲学争论>>

书籍目录

修订版前言 第一版前言 现代数学的新特点 数学对象的层次性 数学争论之一例：非标准分析（摘录） 关于突变论的若干分歧意见（摘录） 哥德尔定理及其哲学义蕴 人工智能的发展和若干争论问题 系统科学 哲学研究的一些问题 对21世纪信息科学发展的一些见解 世界是必然的还是偶然的？

——混沌现象的启示 复杂性的刻画 怀“复杂性科学”“热寂说”的终结 量子力学与实在：“EPR佯谬”和有关的哲学问题 量子力学实在论—反实在论之论争 关系实在论——一种关于量子力的实在论 观点谈物理学中一些哲学问题 研究关于物理学的统一 化学哲学的一个重要问题 ——化学进化和化学退化 现代化学的进展与模型方法 21世纪的化学何去何从？

今日天文世界……

<<现代科学的哲学争论>>

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>