

<<物理学家的自然观>>

图书基本信息

书名：<<物理学家的自然观>>

13位ISBN编号：9787100000376

10位ISBN编号：7100000378

出版时间：商务印书馆

作者：海森伯

译者：吴忠

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>

<<物理学家的自然观>>

内容概要

- 1、近代科学在它产生初期以自觉的谦逊为其特征；这种谦逊使得各种关于严格限定的关系的阐述只是在这些限定的领域里才是有效的。
- 2、19世纪间，这种谦逊大部分丧失了。
物理学知识被当成为关于自然界总体的论断。
物理学想支配哲学家，来自多方的呼声要求真正的哲学家必须是科学的哲学家。
- 3、今天，物理学正经历一场根本的变革，变革的最显著特征是复归其最初的自我限制。
- 4、一门科学只有意识到自身的界限，它的哲学内容才得以保留。
只有当现象的本性不被概括为先验的apriori时，对单个现象的各种属性的重大发现才是可能的。
只有使实体、物质、能量等等的最终本质的问题保持有争论的自由，物理学才能达到对我们用这些概念所表示的各种现象的单个属性的理解，这是一种唯一能引导我们达到真正的哲学洞察的理解。

<<物理学家的自然观>>

作者简介

海森伯, W.K. (Werner Karl Heisenberg 1907 ~ 1976) 德国理论物理学家, 量子力学第一种有效形式 (矩阵力学) 的创建者。

<<物理学家的自然观>>

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>