

## 《探索无限/科学新视野丛书》

### 图书基本信息

书名：《探索无限/科学新视野丛书》

13位ISBN编号：9787508027784

10位ISBN编号：7508027787

出版时间：2002-7

出版社：华夏出版社

作者：理查·摩里斯

页数：302

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

《探索无限》内容简介：几个世纪前，当古代哲学家芝诺提出他著名的“阿奇里斯与乌龟”悖论时，他遇到了科学界长久以来最令人困惑和棘手的问题：我们如何定义无限？从那时起，最伟大的自然哲学家、逻辑学家、数学家，从亚里斯多德到霍金无一不为无限所困扰和驱使，不断探索着无限的本质。

著名的科普作家理查·摩里斯用引人入胜的优美语言，解释了科学史上令人迷惑的关于无限的理论。在追溯这个问题过程中，摩里斯告诉我们历史上每一次与无限的遭遇。都推动了物理学和数学的进步。

理查·摩里斯，为数不多的几个能解释科学世界令人惊奇的复杂现象的作者之一，他的代表作还有《时光之箭》、《科学的前沿》、《真实的本质》和《宇宙问题》等，现居住在美国旧金山。

### 精彩短评

1、高中的时候读过，觉得对无穷大问题入门挺有帮助的，虽然感觉前面讲故事有点繁琐了，不过到后来越来越有深度，包括涉及到基础物理上的问题，印象中有“电子质量无穷大”的一节。还有书背面有一句话我觉得写的非常好：“在追溯这个问题过程中，摩里斯告诉我们历史上每一次与无限的遭遇。都推动了物理学”

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)