

图书基本信息

书名：<<爱因斯坦的“诡辩”福尔摩斯揭开的 1 2 个物理学迷惑>>

13位ISBN编号：9787542719645

10位ISBN编号：7542719645

出版时间：2002-12

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：考林·布鲁斯 (BruceColin)

页数：276

字数：204000

译者：传传

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>

## 内容概要

一本以侦探故事解读物理现象的奇书。

福尔摩斯作为主角，在12个奇案中，抽丝拔茧地探讨科学迷思，让普通的非专业读者，在享受机智对抗的同时，也能对科学现象有所了解。

尤其是书中那些涉及相对论和量子理论的奇案，更能让读者体会到近代物理的魅力。

书籍目录

第一案 古典科学贵族之谜第二案 技失的能量之谜第三案 原子能利用之前的医生之谜第四案 从事破坏活动的科学家之谜第五案 飞来的子弹之谜第六案 有关联的嫉妨之谜第七案 快了还想快的商人之谜第八案 精力充沛的无政府说义者之谜第九案 不忠仆人之谜第十案 荒芜海滩之谜第十一案 赫德森太太的猫之谜第十二案 失去的世界之谜后记 自相矛盾与思维模式转变

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>