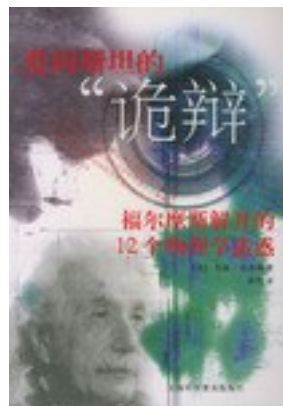


爱因斯坦的“诡辩” 福尔摩斯揭开的12个物理学迷惑



[爱因斯坦的“诡辩” 福尔摩斯揭开的12个物理学迷惑 下载链接1](#)

著者:考林·布鲁斯 (BruceColin)

出版者:第1版 (2002年1月1日)

出版时间:2002-12

装帧:平装

isbn:9787542719645

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。

作者介绍:

目录:

[爱因斯坦的“诡辩” 福尔摩斯揭开的12个物理学迷惑 下载链接1](#)

标签

科普

推理

小说

科学

通俗

电子书

评论

两者的结合很有趣，各种科幻的trick

从初中看到高中

断断续续跳着看完，总感觉有些许错误，不过用故事的形式学物理感觉不错。

物理版福华同人文短短续续看了大概一年终于看完了！挺好玩的

[爱因斯坦的“诡辩”福尔摩斯揭开的12个物理学迷惑](#) [下载链接1](#)

书评

[爱因斯坦的“诡辩” 福尔摩斯揭开的12个物理学迷惑](#) [下载链接1](#)