

不可思议的反物质



[不可思议的反物质_下载链接1](#)

著者:

出版者:河北科学技术出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787537527231

1998年6月，由著名华裔科学家丁肇中博士主持设计的阿尔法磁谱仪随发现号航天飞机在太空度过了10天的时间，随之，反物质这一词语迅速广为人知。

极具诱惑力的反物质是科幻小说家们获取灵感的源泉，但对于物理学家们来说则是一个巨大的难题。科学家告诉我们，每一种粒子，如电子、质子、中子等均存在相应的反粒子，即正电子、反质子、反中子等。

本书用生动活泼的笔触和充满趣味的插图为青少年朋友展示了反物质世界一幅幅的生动画面。在书中，我们不仅可以看到物质世界中各种各样的对称的结构和形式之美，而且我们还可以追踪科学家们探寻微观世界的历程，看到科学家们探索科学过程的种种有趣故事，像“泡利效率”、费因曼“打赌”、介子专家“吃草帽”，从中我们可以看到科学家们的诙谐与幽默。

笔者相信，在读过此书后，您定会大开眼界，也许您会注意到世界上那些美妙与和谐的东西，得到美的享受。也许在感叹世界的美妙时，您还要沿着前辈科学家的足迹，踏上科学的征途，或者把科学变为终生的兴趣，并借此丰富自己的生活。

作者介绍:

目录:

[不可思议的反物质 下载链接1](#)

标签

科学

科普

反物质

量子物理

电子书

中国文学

评论

高中中学的最基本的物理知识都不记得了

如果对这个部分知识感兴趣，最好的方法是读专业书籍！

很有意思，许多简短的人物传记的组合。

科普读物一类，简单介绍但当涉猎，其实讲得太深入自己也不懂

有一些科普轶闻。内容由浅入深，加上简图很易于理解。另外，字体很大，方便阅读。

[不可思议的反物质_下载链接1](#)

书评

[不可思议的反物质_下载链接1](#)