

<< 《Discovery Educatio》 >>

图书基本信息

书名：<< 《Discovery Education探索科学百科（中阶）》 >>

13位ISBN编号：9787540694609

10位ISBN编号：7540694602

出版时间：2012-8

出版时间：广东教育出版社

作者：大卫·史蒂芬斯

页数：30

字数：25500

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

物质的行为出乎你的意料：蜘蛛网比优质钢还强韧，二氧化碳可以直接从气态变成固态的干冰，水银是一种能流动的金属……我们的世界就是由千奇百怪的物质组成的。

究竟什么是物质？

它们又有什么样的属性？

本书从微观到宏观，介绍了物质的三态变化，然后追溯到物质的起源、宇宙大爆炸理论以及物质与反物质的相反相成，为小读者展示物质世界的无穷奥妙，激发他们的探究欲。

作者简介

作者：（澳大利亚）大卫·史蒂芬斯 译者：连琏

书籍目录

我们的世界由什么组成？

什么是物质？

水的形态

近距离观察

变化的物质

千奇百怪

分裂原子

宇宙大爆炸

物质与反物质

粒子加速器

著名的科学家

未解之谜

知识拓展

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

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>