

<<神奇的物质>>

图书基本信息

<<神奇的物质>>

内容概要

我们周围大大小小的物质是什么构成的？
为了揭开这个谜，我们开始了这次微观世界的奇行旅行。
我们将会了解分子、原子、基本粒子和夸克的秘密。
我们将会懂得我们生活的世界是怎样产生的，又是怎样发生变化的。

<<神奇的物质>>

书籍目录

物质由什么构成的原子有多大原子结构电子原子核内基本粒子基本力从小到大物质起源宇宙的组成反物质原子量和原子序数元素周期表质能守恒化学键分子放射性核裂变受控聚变气体空气液体水的属性水的朋友和敌人固体晶体液晶金属半导体物态的变化

<<神奇的物质>>

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>