

内容概要

眺望外，环顾四周，再看看坐在教室里的孩子们，在你视线内的每个物体都是由物质组成的。固体、液体，甚至气体都能构成物质。

本单元的授课重点就是孩子们平时最常见一种物质形态：固体。

在我们生活的许多方面都要用到固体。

几个世纪以来，人们通过进行实验和研究观察，已经发现了它的许多特性。

孩子们将在接下来的活动中通过实验更进一步了解有关固体的一些知识并更好地理解物质的不同形态和不同形态转变的方式。

在活动中，孩子们可能会遇到一些现象，或许在科学知识方面最博学多闻的孩子也很难全部弄懂。

但这些现象反而会激励孩子们进行更多更仔细的观察，进而提出问题，回答问题。

书籍目录

内容简介发现科学发现中心测评课堂活动活动1 是液体还是固体？

活动2 制作固体（一）活动3 制作固体（二）活动4 固体的世界活动5 你的测量准确吗？

活动6 让我们来造桥活动7 硬度与断裂点活动8 谁的密度更大？

活动9 从固体变成液体活动10 给固体换个形状活动11 实验大聚会检测活动 固体性质归类附表固体艺术剪贴画

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>