

<<科学实验动动手 - - 空气>>

图书基本信息

书名：<<科学实验动动手 - - 空气>>

13位ISBN编号：9787534109935

10位ISBN编号：7534109930

出版时间：1997-06

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：Helen Edom and Moira Butterfield

页数：24

字数：36000

译者：徐峻

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>

<<科学实验动动手 - - 空气>>

内容概要

本书中有许多令人激动的科学实验与游戏。

例如，制作滑翔机模型进行导航试验，判断风向和制作空气动力火箭等。

孩子们只需利用极普通的日常用具，即可探索这些令人感兴趣的空气特性。

书籍目录

我们周围的空气 空气压力 空气体积的变化 上升的空气 风 空气动力 在空气中运动 飞行 呼吸 声音与空气 给家长和老师的实验提示 主要名词索引

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>