

<<物理与水>>

图书基本信息

书名：<<物理与水>>

13位ISBN编号：9787533020798

10位ISBN编号：7533020790

出版时间：2005-7

出版时间：山东美术出版社

作者：欧里奥尔·诺斯

页数：48

译者：黄楠

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>

## <<物理与水>>

### 内容概要

你肯定知道物理学研究的是自然现象，水是一种具有许多特性的独一无二的物质。可是，你有没有停下来想过，运用物理学的原理和水的特性来做一些小手工呢？

做一个风向标，或是钟摆型玩具，还有温度计，这会让你了解一些物理学的基本定律，同时也将这些定律应用到了实践当中。

同样，小喷泉、潜水艇和水车的制作能够帮助你加深对部分水的特性的了解，如水压、连通性及阿基米德定律等。

<<物理与水>>

书籍目录

前言物理学手工制作风向标牛顿钟摆风筝温度计降落伞袖珍小风扇风速仪水手工制作水钟表喷漆壶水车彩色泡泡瓶潜水艇水平仪花园小喷泉教学指导专业术语

<<物理与水>>

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>