

<<科技馆探秘>>

图书基本信息

书名：<<科技馆探秘>>

13位ISBN编号：9787200045772

10位ISBN编号：7200045772

出版时间：2002-4-1

出版时间：北京出版社

作者：王恒,廖红

页数：164

字数：119000

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>

<<科技馆探秘>>

内容概要

通过参观展览，你知道太阳的热量是怎样传到地球上的吗？

你知道为什么纸制的锅也能烧开水吗？

你想像得出如果没有大气的压力，人体会发生什么变化？

你猜得到一个人能承受多大的大气压力？

如果你想知道人的手为什么会成为了蓄电池的一个部分，如果你在参观展览之后还想弄明白其中的科学道理，就请读读这本小书。

如果你参观后想写一篇观后感，这本书一定会给你帮助。

<<科技馆探秘>>

书籍目录

声光电 你知道声音的速度吗？

声音的反射与聚焦 什么是声音的三要素？

什么是横波与纵波？

人手能变电池吗？

梳头也能产生电吗？

莫尔斯电报码 看不见的磁力 奇妙的放电现象 眼睛看不见的红外线 小小望远镜，看透大宇宙 潜水艇为什么能发现水上目标？

自助电影力能 机械 万有引力：人人相吸，物物互引 神秘的科里奥利力 大气的压力 气流投篮 为什么发生共振？

汽车成为人们代步的工具 人类上天的梦想——飞机 火箭——人类走向太空的桥梁 月球漫步 自行车走钢丝 作用力与反作用力是怎样的一对力？

离心现象 彩虹一样的拱桥 威力无比的龙卷风 潜水艇沉浮的原理是什么？

跷跷板 碰撞也有学问 汹涌波涛用处大——波浪发电 大风、小风，风变能——风力发电 太阳能 热传递有几种方式？

数学技术应用生命

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>