

<<科技和人体篇>>

图书基本信息

书名：<<科技和人体篇>>

13位ISBN编号：9787806808047

10位ISBN编号：7806808043

出版时间：2010-3

出版时间：太白文艺

作者：孙广来 主编，和兴文化 编

页数：159

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>

<<科技和人体篇>>

内容概要

科学技术和人体的一些现象也是吸引儿童关注的重要领域。这是一本少儿科普知识普及书籍，内容包括生活中常见的科学现象、科技产品和人体基础知识，以问答的方式，把关于科技和人体的知识融汇在一个个有趣的问题和精彩的回答上，并配以精美精确的图片，增加读者对书中知识内容的理解，对科技和人体基础的知识有一个初步的了解。

<<科技和人体篇>>

书籍目录

既然空气空气有压力，为什么我们感觉不到?为什么航天飞机能飞身太空，而普通飞机却不能?为什么鸟儿飞行时要拍打翅膀，而飞机却不需要?为什么潜艇可以在水中自由沉浮?天空那么大，为什么飞机还是会碰撞?为什么冰不是从底冻起，而是从水面冻起?天然气是不是空气中的成分，它和煤气一样吗?如果没有火箭，人类还会不会飞天?
火箭是怎样飞上天的?为什么直升机可以停在半空中呢?电影是什么时候出现的?计算机是怎样工作的?宇航员离开地球轨道飞向月球时，为什么会失重?为什么可以在冰面上滑行?物体变热的时候为什么会发出光呢?为什么自行车向前踩可以向前走，向后踩不能向后走?为什么方程式赛车的样式特别奇怪?是不是构质都有固体、液体和气体三种状态?微波炉能煮饭，为什么我们看不见火光炉?

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>