

<<机器是怎样工作的>>

图书基本信息

书名：<<机器是怎样工作的>>

13位ISBN编号：9787541998775

10位ISBN编号：754199877X

出版时间：2007-10

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：哈钦森

页数：31

译者：荣信文化

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>

<<机器是怎样工作的>>

内容概要

《乐乐趣·机器的奥秘系列》(共2册)里面的立体绘图实在是最有趣的！孩子们可以看到火箭发射升空，可以转动魔幻轮盘，可以让大象升降电梯，可以打开飞机的外壳看看里面有趣的动力来源！

所以，《鼯鼠教授的机器》和一般科普读物板着脸教授知识的生硬面孔不同，它里面有孩子需要了解的基础科学知识，但是却没有让孩子望而生畏、见久生厌的呆板说教。鼯鼠教授是最风趣和蔼的老师，他有着最强的耐心和技巧，帮助宝宝认识简单的物理学原理。我们希望的是让《鼯鼠教授的机器》在宝宝心里种下一个种子，一个能让知识之花生根发芽的种子。将来有一天，这个种子开始发芽的时候，宝宝在自然、物理方面的兴趣和接受力绝对会让所有人刮目相看！

<<机器是怎样工作的>>

书籍目录

机器是怎样工作的？
鼯鼠教授的机器

<<机器是怎样工作的>>

章节摘录

插图1插图2

<<机器是怎样工作的>>

编辑推荐

你想知道机器是怎样工作的吗？

你想知道杠杆、滑轮、轮子、齿轮、轮轴、曲柄都有些什么作用吗？

打开《乐乐趣·机器的奥秘系列》(共2册)，拉一拉，你就能看见这些活灵活现的机器的工作过程

。这本乐乐趣神奇立体书重点介绍了挖掘机、风车、起重机、直升飞机和横梁机这五种机器的工作原理。

书中不仅有让你一目了然的图示，还有各种三维立体的神奇机器模型。

这是一本科学知识含量丰富、趣味性强的好书。

它能让你在轻松愉快的阅读当中，不知不觉就记住各种各样机器的工作原理。

为什么一头大象的重量就可以使电梯上升和下降？

为什么兔子快速地踩踏板就能够使飞机起飞？

想要知道机器是怎样运转的吗？

问鼯鼠教授吧，他会解答你所有的疑问！

<<机器是怎样工作的>>

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>