

《有趣的DK儿童百科》

图书基本信息

书名：《有趣的DK儿童百科》

13位ISBN编号：9787110073476

10位ISBN编号：7110073475

出版时间：2013-1

出版社：科学普及出版社

作者：拉夫

页数：127

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《有趣的DK儿童百科》

内容概要

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！

《有趣的DK儿童百科》

作者简介

作者：（英国）嘉莉·拉夫（英国）佩妮·史密斯 译者：孙琪

《有趣的DK儿童百科》

书籍目录

科技
努力工作
交通运输
气体和液体
能量是什么？
光和声音
比特与字节
未来
附录

章节摘录

版权页：插图：我们身边的科技 科技指的是以科学原理为指导，创造更新、更好的机械，产生更新、更好的想法的过程。每天你都能使用到科技的不同方面。这里仅举几例。机械工艺 机械工艺是关于设计、生产和使用各种机械的科技的分支（如发条钟表），以及其他不使用电流、电子或计算机的科技。化学工艺 化学工艺是利用化学中的科学原理，把原材料变成更有用的东西，如塑料、化妆品或药品。电子工艺 电子工艺是研究电路和电子设备的科技的分支，常用于设计和建造各种机械和电力网。数字工艺 在数字工艺中使用0和1的组合来表示文字和图片信息。这种系统能够使数量巨大的信息被存储在极其微小的空间中。生物技术 生物技术的主体是生物学——研究生命体的科学。生物技术在农业和食品工业中被广泛使用。基因工程学是生物科技的一部分。医学 任何用来诊断、观察、治疗或预防疾病的手段（如使用某种工具、机械、医疗方法或者化学成分等）都隶属于医学。信息工程 信息工程包括电子信息系统的研究、设计和应用，包括如计算机等的机械（硬件）和用来操作它们的程序（软件）。

《有趣的DK儿童百科》

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:www.tushu111.com