

图书基本信息

书名：<<科普篇 小大人.十万个为什么5碟装>>

13位ISBN编号：9787883999782

10位ISBN编号：7883999788

出版时间：1900-01-01

出版时间：

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>

## <<科普篇 小大人.十万个为什么5碟装>>

### 内容概要

也许您已习惯了孩子没完没了地问“那是什么”和“为什么”并因此被弄得焦头烂额。那么，当您的孩子看完这套节目后，您将面对的是一个崭新的局面；你问为什么，孩子一一为您专业地作出解答。

这将是可怕的挑战：在短短的数十分钟内，您的孩子将比你懂得更多。

《十万个为什么:科普篇》是社会常识大百科，探索社会第一步，全方位开拓孩子视野！父母的最佳选择，适合5岁以上儿童！

#### 《奇妙的汽车制造厂》

欢迎来到格赛德斯-奔驰车总部！

你将亲眼目睹世界最著名的汽车——奔驰车是如何制造出来的！

从手绘设计图的绘制、到手工制作模型车、到风洞测试模型、到投入生厂、到冲压部件、到成千上万的零件组装成一辆新车……伴随妙趣横生的讲解，你将进入设计工作室、发动机车间、组装车间、油漆车间，了解到在一个大型的汽车厂，人们如何合作完成一辆M级梅赛德斯-奔驰车的制造……

#### 《神秘的火车之旅》

你喜欢玩火车模型？

但也许你更喜欢坐上真正的火车进行一次真正的旅程！

来吧！

让我们拿好行李，登上漂亮的大型火车——加拿大号！

这次神奇的旅行将从加拿大多伦多联合车站开始，历时三天三夜，全程4500公里，横贯加拿大，最终到达美丽温哥华！

通过这次漫长而的旅行，你不但将看到沿途不可思议的美丽景观，并将学会如何计划一次火车旅行！

你将了解到：火车头是由哪些部分组成的？

火车车厢是怎样一节一节地连接起来的？

铁路是怎样发展起来的？

控制塔如何操控行驶在途中的火车？

在车站里怎样观看电子牌并获取自己想要得到的信息？

托运的行李怎样被送到火车上？

火车上的食物从哪里来的？

火车是如何驾驶的？

……

#### 《报纸的奥妙》

在这一辑里，我们将带你走进美国最大的报社——“今日美国”，并参观一个极其先进的大型印刷厂，让你看一个足有半个足球场大的印刷机！

从第一篇文稿、到配图、以排版、到印制菲林、到印刷、到分发派送……通过一个完整而庞大的流程，我们将详细地让你了解到：你手上的报纸是怎样印刷出来的？

报纸的报道和文稿的？

报社都有哪些工作人员？

报社记者是怎样分工与全作的？

各板块的编辑是怎样工作的？

一篇报道是怎样完成的？

什么叫版面？

排版是如何进行的？

报纸上的图片从哪里来的？

图片在印刷之前通过哪些部门进行加工处理？

.....

《声音的奥妙》

轰！  
啪！  
咚！  
叮！  
哒！  
叽！

..... 生活中总是充满了声音，但你知道声音是从哪里来的吗？

为什么妈妈在隔壁叫你的时候你听不见？

为什么有的声音大的声音小？

声音是怎样传播的？

在本辑中，通过发出巨大隆隆声的三种事物：美丽夏威夷火山的爆发、特别爆破组摧毁一座22层建筑以及超音速飞机，让你了解到声波的产生以及耳朵是如何接收声波等有关声音的基本常识！

《奇妙的圣诞树》

你知道圣诞节是怎么来的吗？

你知道为什么圣诞树会成为圣诞节的代表吗？

你知道圣诞树是怎样种植出来的吗？

你知道人们一般喜欢在圣诞树上挂上哪些有趣的饰物吗？

你知道世界上最大的圣诞树在哪里吗？

..... 我们一起出发，现在就来感受圣诞节欢天喜地的快乐气氛吧

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>