

<<交通工具-马小跳爱科学>>

图书基本信息

书名：<<交通工具-马小跳爱科学>>

13位ISBN编号：9787538630602

10位ISBN编号：7538630600

出版时间：2009-1

出版时间：吉林美术

作者：杨红樱

页数：59

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>

<<交通工具-马小跳爱科学>>

内容概要

你知道马小跳吧？

你一定很羡慕高年级的哥哥姐姐捧着《马小跳爱科学》，和马小跳一起探索科学世界吧？

别急，现在你也可以拥有一套自己的《马小跳爱科学》啦！

大字、大图、加注拼音，还有趣味漫画，轻轻松松地读，快快乐乐地看！

快来和马小跳一起“爱科学”吧！

本册为《交通工具》，在这一分册里，你可以和我们一起走进千姿百态的科学世界，认识众多的交通工具，又可以获得很多关于交通工具的百科知识，成为一个博学的交通工具小专家啊。

<<交通工具-马小跳爱科学>>

书籍目录

谁发明了自行车？
为什么自行车行驶时不容易倒？
自行车运动有哪些？
谁发明了摩托车？
运动摩托车为什么适合运动？
我国的汽车和其他国家有什么不同？
后视镜为什么常做得鼓鼓的？
车轮为什么要做成圆形的？
你知道工作用车都有哪些吗？
救护车为什么能救死扶伤？
供水消防车由几部分组成？
赛车为什么很特别？
F1赛车有哪些特别之处？
跑车为什么善跑为什么有的汽车后面拖着“铁尾巴”？
汽车的车灯有什么用？
什么样的车称为卡车？
哪种卡车是世界上最大的？
什么是“概念车”？
什么车能“吃苦耐劳”？
铁轨和火车哪个先出现？
铁轨一定要有两根吗“蒸汽机车之父”是谁？
蒸汽发动机是怎样工作的？
内燃机车为什么能取代蒸汽机车？
世界上最大的火车站在哪儿？
高速列车为什么能跑得那么快？
磁悬浮列车为什么能浮起来？
热汽球为什么能飞？
世界上第一艘飞艇是什么时候出现的？
为什么说飞艇还会再次流行？
直升机为什么能够停在空中？

.....

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>