

# 《交通工具的秘密》

## 图书基本信息

书名：《交通工具的秘密》

13位ISBN编号：9787538694080

出版时间：2015-3-1

作者：杨红樱

页数：80

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](http://www.tushu111.com)

# 《交通工具的秘密》

## 内容概要

“为什么自行车行驶时不容易倒？”“车轮为什么要做成圆形的？”“跑车为什么善跑？”“为什么有的汽车后面拖着‘铁尾巴’？”“直升机为什么能够停在空中？”……小朋友，如果你是交通工具谜，毫无疑问，《马小跳爱科学 交通工具的秘密》会让你大开眼界；如果你还不是交通工具谜，那么，只要你拿起本书，就会爱不释手。这就是《马小跳爱科学 交通工具的秘密》的魔力所在。本书选择小读者们好奇而又不得其解的交通工具知识，精心编制，集结成册。文字通俗易懂，趣味横生；插图生动形象，色彩鲜明。在轻松愉悦的阅读中，小读者会不知不觉融入到海、陆、空交通工具的大千世界中，在了解交通工具知识的同时，更加体会到科技之发达，科技力量之强大；科技，让你无所不能。

# 《交通工具的秘密》

## 作者简介

杨红樱，中国作家协会会员，四川省作家协会副主席，曾做过小学老师、儿童读物编辑、儿童刊物主编。19岁开始发表儿童文学作品，现已出版童话、儿童小说五十余种。已成为畅销图书品牌的有“杨红樱童话系列”“杨红樱校园小说系列”“淘气包马小跳系列”“笑猫日记系列”，总销量超过3000万册。

## 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  
在中国，汽车的定义是什么  
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  
救护车上有哪些医疗用品  
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  
什么样的车是卡车  
哪种卡车是世界上最大的卡车  
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  
热气球为什么能飞  
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  
为什么机翼不能像鸟儿翅膀那样不停地扇动  
消防飞机如何灭火  
飞机失事后有关部门为什么要寻找“黑匣子”  
谁是“滑翔机之父”  
独木舟是什么样的  
帆船一定要顺风才能航行吗  
为什么潜水艇能在水中沉浮  
为什么超级油轮只能在深海中航行  
气垫船为什么可以离开水面航行  
集装箱船为什么受欢迎  
双体船是怎么诞生的  
水翼船为什么速度很快  
赛艇是什么样的比赛项目  
游艇是交通运输工具吗  
破冰船是怎样工作的

## 《交通工具的秘密》

拖船是什么船  
绿色交通指的是什么  
你知道它们代表什么车吗

# 《交通工具的秘密》

## 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](http://www.tushu111.com)