

图书基本信息

书名：<<新奇的交通工具-小小十万个为什么-金牌童书>>

13位ISBN编号：9787508047171

10位ISBN编号：7508047176

出版时间：2008-6

出版时间：华夏出版社

作者：纪江红 编

页数：71

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>

## 内容概要

“金牌童书”系列是由国内知名幼教专家根据2~5岁的幼儿智能特征精心编制的，包括《儿童学习乐园》《儿童智力乐园》《儿童诵读乐园》《儿童经典童话乐园》《儿童成长故事乐园》《小小十万个为什么》6个系列24本，是系统科学地培养孩子的最佳选择。

书籍目录

为什么自行车跑起来不会倒？  
摩托车有多少种？  
为什么汽车能跑起来？  
汽车的轮子为什么都凹凸不平？  
汽车头为什么总是平平的？  
为什么坐车要系安全带？  
跑车为什么能跑那么快？  
越野车为什么能翻山越岭？  
为什么F1赛车长得那么古怪？  
为什么微型汽车大受欢迎？  
豪华汽车为什么那么贵？  
为什么说旅行房车是移动的“家”？  
消防车为什么要涂成红色？  
救护车是怎样救助病人的？  
警车为什么要一边跑一边鸣叫？  
电车为什么要扎两根“长辫”？  
新型无轨电车的电从哪儿来？  
货车的力气为什么那么大？  
火车为什么只能在铁轨上跑？  
火车是怎样传递信息的？  
火车是怎样刹车的？  
火车内为什么要装双层玻璃？  
火车上有驾驶员吗？  
为什么高速列车的头都是尖尖的？  
磁悬浮列车为什么能悬空？  
地铁有哪些优点？  
轻轨列车会不会从轨道上掉下来？  
为什么轻轨列车的车厢那么少？  
为什么船底要刷特制的漆？  
帆船为什么有帆？  
逆风时帆船怎么行驶？  
轮船真的有轮子吗？  
轮船为什么能浮在水面上？  
轮船为什么要逆水靠岸？  
轮船为什么有“长鼻子”？  
汽艇尾部为什么有很多水花？  
潜水艇为什么能够潜水？  
气垫船为什么能腾空行驶？  
水翼船为什么能飞？  
破冰船是怎样破冰的？  
飞机为什么能飞上天？  
飞机的尾翼有什么用？  
为什么飞机也要装红绿灯？  
飞机上的黑匣子有什么用？  
飞机为什么会拖着长尾巴？

<<新奇的交通工具-小小十万个为什么->>

为什么大飞机比小飞机平稳？  
飞机里的氧气是哪儿来的？  
如何在空中给飞机加油？  
飞机在天上怎么认路？  
水上飞机为什么能在水上飞？  
滑翔机是怎样飞行的？  
直升机为什么能垂直起落？  
热气球为什么能升空？  
火箭是怎样飞向太空的？  
航天飞机是怎么升空的？  
宇宙飞船里都有些什么？  
高速公路上设了哪些车道？  
高速公路上为什么没有红绿灯？  
高速公路上的车速有限制吗？  
为什么要修建立交桥？  
为什么有的桥会移动？  
为什么马路上要设斑马线？  
交通灯为什么用红、黄、绿三种颜色？  
路灯的光为什么是黄色的？  
铁轨为什么要设计成“工”字形？  
铁轨下为什么要铺石头？  
火车站的站台上为什么要画一道白线？  
为什么飞机场都建在远离市区的地方？  
飞机场为什么要建跑道？

#### 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>