

图书基本信息

书名：<<发达的交通-中国孩子最想知道的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787530119211

10位ISBN编号：7530119214

出版时间：1970-1

出版时间：北京出版社

作者：纪江红

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

汽车、火车、轮船、飞机，今天的交通工具无所不能；陆上、海上、空中，我们想去哪就去哪，能多快就多快！然而你是否知道汽车为什么能跑起来？飞机为什么能飞上天？轮船在水面上为什么不沉？宁消防车是如何灭火的？交通信号灯为什么选用红、黄、绿三种颜色？小读者将在这陆地、天空、水上畅行无阻的交通工具大集会中，见识五花八门的交通工具，了解它们各不相同的实际用途，懂得它们的运行原理，学习基础的交通规则，体会交通工具给我们的生活带来的无穷便利。

书籍目录

两轮的自行车为什么不倒？
摩托车有多少种呢？
汽车为什么能跑起来？
车轮上为什么印花纹呢？
汽车头为什么总是平平的呢？
汽车前窗为什么总是斜的呢？
跑车为什么可以跑那么快？
越野车为什么可以翻山越岭？
F1赛车为什么长得怪模怪样？
微型汽车为什么受欢迎呢？
豪华汽车为何如此昂贵呢？
旅行房车真像一个“家”吗？
消防车是如何灭火的呢？
救护车是如何救治病人的？
警车有哪些特别之处呢？
电车为什么绑了“长辫子”？
新型无轨电车的电从哪里来？
货车为什么能背起重物？
火车为什么只能在铁轨上跑？
火车是如何传递信息的呢？
火车如何刹车呢？
火车车窗为何都是双层的？
高速列车的头部为何尖尖的？
磁悬浮列车为什么能悬空？
人们为什么要修建地铁呢？
轻轨为什么只有五六节车厢？
列车会从轨道上掉下来吗？
为什么在船底刷特制油漆呢？
帆船为什么有帆、舵和桅杆？
帆船逆风行驶时怎么办？
轮船果真有轮子吗？
轮船为什么总是逆水靠岸呢？
轮船为什么有“长鼻子”呢？
汽艇为什么可以跑得飞快？
潜水艇为什么可以浮沉呢？
气垫船为何能在水面上行驶？
水翼船为什么能飞起来呢？
破冰船是如何破冰的呢？
飞机的尾翼有什么用呢？
飞机上为何要装红绿灯呢？
飞机上的黑匣子有什么用？
飞机为什么会拖着长尾巴？
飞机为什么要迎风起落呀？
飞机为什么会相撞呢？
飞机里的氧气从哪里来呢？

怎样在空中给飞机加油呢？
为什么有的飞机能垂直起降？
什么叫“超音速”飞机？
为什么直升机能悬停在空中？
水上飞机分为哪些种类呢？
热气球是怎样升空的呢？
火箭是怎样飞向太空的呢？
宇宙飞船内部是什么样子呢？
太空探测器如何探测太空呢？
高速公路有哪些车道分类呢？
桥怎么会移动呢？
铁轨接缝处为什么有空隙呢？
铁轨下为什么要铺石头呢？
飞机场为什么要有跑道呢？
交通灯为何是这三种颜色？
路灯的光为什么是黄色的呢？

编辑推荐

智慧童年 成长必读 孩子眼中的世界处处新奇,时时新鲜,许多大人习以为常的现象在孩子眼中是那样奥妙无穷,无数奇奇怪怪的“为什么”伴随着他们进入更多未知世界。

这种天生的好奇正是孩子们了解世界的方式,于是科学准确的答案就成了他们必不可少的智慧补给。

涵盖自然科学、人文科学各大领域 针对儿童心智发展的阶段特点精心编撰,内容涵盖天文、地理、科学、社会等10个不同领域,包罗万象的世界充满知识性和趣味性,精彩丰富的图片将缤纷的世界鲜活直观地展示在孩子眼前。

养成思考的习惯,享受探索的乐趣 当一个个“为什么”随着阅读而水落石出,更广阔的世界徐徐展现在孩子们眼前,即使仍有很多问号,渐渐提高的理解力、思维力和创造力也会让孩子们充满信心地走向未来。

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>