

<<交通工具全知道>>

图书基本信息

书名：<<交通工具全知道>>

13位ISBN编号：9787560166353

10位ISBN编号：7560166350

出版时间：2011-1

出版时间：吉林大学出版社

作者：张琪 编

页数：192

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>

<<交通工具全知道>>

内容概要

感受已知的人类文明，走进异彩纷呈百科世界。
张琪主编的《交通工具全知道》让你大开眼界……。

用最少的时间了解最多的知识，把学生塑造成一个知识丰富、头脑灵活、能力超群的“万事通”。

《交通工具全知道》分轮式交通工具、水上交通工具、轨道上的交通工具、空中飞行器等，详细地罗列了汽车、轮船、飞机等陆海空各种交通工具。

每个章节附有各色交通工具的图片及说明。

这是一本适合少年儿童的交通工具百科全书，看完这本书后，相信读者对交通工具会有深入了解。

<<交通工具全知道>>

书籍目录

第1章 交通小知识

为什么各种交通工具可以并行不悖
如何识别汽车牌照
汽车车型中的字母和数字代表什么意思
为什么城市道路网要设置成不同形式
城市道路是如何分隔的
为什么有些路段要实行单向通行
为什么我国规定车辆“左驾右行”
车辆在没有交通信号灯或交通标志的情况下应怎样行驶
绿色交通真是绿色的吗
为什么高速公路上没有路灯
为什么高速公路没有很长的直线段和急弯道
自动高速公路有什么特别之处
为什么要建立体交叉路
为什么有些公路要染上颜色
为什么“消声公路”能消除噪声
为什么要实行“公交优先”
为什么超速的车辆躲不过警察的“眼睛”
汽车利用液态氨作为能源有什么好处
为什么我国现行的铁路要提速
为什么地铁在城市交通中变得越来越重要
城市高架铁路安全吗

第2章 水上交通

为什么很重的大轮船能浮在水面上
为什么要建造双体客轮
为什么帆船的帆各式各样
轮船是怎样顺利通过葛洲坝的
为什么潜水艇能够在水中沉浮自如地航行
为什么潜水艇潜到水下就不怕风浪了
为什么气垫船能离开水面行驶
为什么水翼船的速度特别快
为什么破冰船能够破冰
超级油轮有哪些优点和缺点

第3章 陆地交通

极地越野车和普通汽车有什么不同
为什么液罐汽车都采用圆形的车厢
为什么高速客车广泛采用无内胎轮胎
“走合车”是什么意思
冷藏车有什么特别之处
为什么小排量出租汽车将被淘汰
为什么会有“五轮汽车”
变形汽车是怎样“变形”的
为什么电车要有“小辫子”
运动型轿车和跑车有什么不同

<<交通工具全知道>>

为什么一踩制动踏板，汽车就会停下来
为什么汽车轮胎上有各种凹凸不平的花纹
为什么汽车的左右车轮使用的螺母旋紧方向不同
为什么汽车的前窗玻璃是倾斜的
为什么汽车的雾灯要用黄色光
在冬天，为什么汽车有时会难以启动
为什么有的汽车后面拖着一根“铁尾巴”
为什么汽车行驶要限制速度
为什么汽车上有那么多灯
为什么自行车的尾灯里没有灯泡，却能闪闪发亮
为什么自行车在骑行时不会倒下
为什么有些自行车能变速
为什么要发展电动助动车
为什么要严格控制燃油助动车的数量
在火车上能够寄信吗
火车在隧道内行驶时，是怎样实现无线通信的
为什么列车要进行编组
为什么火车要在钢轨上行驶
为什么铁路上的钢轨要做成“工”字形
铁路的宽度都是一样的吗
登山铁路有什么特别之处
超长无缝铁路与普通铁路有什么区别
怎样区分轻轨铁路与地铁
轻轨交通与老式有轨电车有什么不同

第4章 飞行交通

为什么以前的飞机是双翼的，现在的飞机大多是单翼的
飞机都要飞得很高吗
为什么高速飞机的机翼越来越短
为什么飞机要迎风起落
为什么飞机上要装红绿灯
为什么鸟类飞行时要拍打翅膀，而飞机的机翼却可以固定不动
为什么飞机在起飞、着陆和航行时要用雷达操纵
为什么飞机能在空中加油
天空这么大，为什么飞机还会相撞呢
为什么飞鸟会成为喷气式飞机的“敌人”
为什么隐形飞机能隐形
为什么要研制翅膀朝前的飞机

第5章 建筑交通

建设海上机场有哪些好处
互通式立交有什么特点
为什么要修建隧道
为什么河堤要筑得下宽上窄
为什么灯塔上的光要一闪一闪
为什么一座桥要有几个桥孔
为什么有的桥造得高有的桥造得矮
为什么要建造活动桥
斜拉桥在结构上有什么特别之处

<<交通工具全知道>>

什么叫悬索桥

什么是闸桥

为什么大桥要造桥头堡

第6章 未来交通发展

未来的安全汽车是什么样的

未来的汽车“吃”什么

为什么未来汽车可以不用钥匙

未来的交通将是什么样的

“网络汽车”有哪些特点

为什么说索道缆车是未来交通的一种好工具

单人飞行器会成为未来的个人交通工具吗

为什么管道系统会成为未来重要的交通运输形式

未来的自行车会有哪些发展

未来的路面会出现哪些新变化

<<交通工具全知道>>

编辑推荐

你想拥有广博的知识吗？

无论古今中外，科普世界，都是你最优秀的知识课堂。

张琪主编的这本《交通工具全知道》将把大千世界里的交通工具知识一一展现在你的面前，让你开阔眼界，增强求知的兴趣，凭借知识的力量竟取成功。

具体内容包括：交通小知识，水上交通，陆地交通，飞行交通，建筑交通，未来交通发展6章。

<<交通工具全知道>>

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>