

## <<十万个为什么>>

### 图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787541746994

10位ISBN编号：7541746991

出版时间：2012-9

出版时间：未来出版社

作者：《十万个为什么》编写组 编

页数：159

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>

## <<十万个为什么>>

### 内容概要

《十万个为什么：关于交通的有趣问题》交通工具在给我们带来便捷之余，也不禁勾起了我们心中的重重疑惑。

我们不禁会问：飞机为什么能够飞上天空呢？

高速公路上为什么没有红绿灯呢？

巨大的轮船为什么不会沉入海底呢？

山间的公路为什么总是盘旋而上呢？

……有了这本《十万个为什么：关于交通的有趣问题》，相信大家心中，的关于交通工具的问题，都会各个击破的。

## 书籍目录

路灯的光为什么是黄色的路灯间隔的距离都一样吗城市中为什么要设置交通信号灯交通信号灯为什么使用红、黄、绿三种颜色为什么要设置道路交通标线为什么人行道上设有盲道为什么有的路段要实行单向通行人行横道为什么被称为斑马线道路交通标志有什么作用我国的公路等级是怎样划分的公路都有哪些附属设施呢我国的公路交通一直是右行规则吗为什么山间的公路都是盘旋而上呢为什么有些公路要染上颜色哪个国家先修了高速公路高速公路与普通公路有哪些区别为什么电子地图擅长指路未来公路的路面是什么样的停车场有什么作用加油站为什么严禁烟火加油站为什么禁止打手机高速公路的直线路段为什么不太长为什么高速公路沿途每隔一段就会有一个服务区高速公路的通行能力有多大为什么高速公路不用路灯照明为什么高速公路上没有红绿灯高速公路都设了哪些车道高速公路可以任意高速行驶吗高速公路在什么情况下要关闭城市里为什么要修过街天桥活动桥是怎样移动的有的桥梁为什么会有长长的引桥什么叫悬索桥什么叫闸桥为什么要建桥头堡为什么有的桥造得高有的桥造得矮桥孔数目是依据什么确定的呢城市里为什么要架设立立交桥立交桥都有哪些样式早期的自行车是什么样子的自行车是如何前进的如何选择折叠自行车为什么自行车的轮胎要充足气行进中的自行车为什么不会倒自行车都有哪些种类和用途为什么有些自行车能变速自行车会被淘汰吗为什么夏天自行车容易爆胎摩托车是怎样发动的不同类型的摩托车各有什么特点摩托车的排气管为什么会冒蓝烟汽车是谁发明的汽车为什么能跑起来汽车在发动时为什么会冒黑烟轮子为什么是圆的轮胎为什么是黑色的汽车轮胎为什么要压上花纹汽车的前轮为什么是倾斜的为什么汽车大都采用后轮驱动汽车车头为什么是平的汽车前窗玻璃为什么是斜的汽车为什么要装后视镜汽车不同部位的灯亮起时都有哪些含义为什么汽车的雾灯要用黄色灯汽车前灯灯罩上的花纹有什么作用汽车上的安全气囊有什么作用方向盘为什么是倾斜的乘坐汽车时为什么要系上安全带超速行车的危害有哪些为什么汽车前的雨刷不能忽视为什么汽车后面的窗子不能打开什么是甲壳虫型汽车为什么能用计算机来指挥交通交通警察为什么知道车辆有没有超速为什么跑车的车身侧面有个小洞呢下雪天汽车为什么要减速慢行为什么消防车是红色的老爷车为什么价值连城豪华汽车为什么身价不菲微型汽车为什么受欢迎为什么越野车可以适应各种路况经济型轿车为什么受普通家庭欢迎为什么说旅行房车是移动的“家”电车为什么要扎两根“小辫子”新型无轨电车的电从哪来乘车时为什么不能看书电车会不会电着人为什么无轨电车被称为“绿色公交”乘车时为什么有些人会晕车、晕船、晕机为什么晕车的人能够开车，却不能乘车警车有哪些特别之处警车在什么情况下使用警报器为什么警车要安装会转动的红灯救护车是怎样实施救护的消防车是怎样救火的货车为什么能运载很重的货物为什么液灌汽车都采用圆形的车厢为什么清扫车非常受人们的欢迎越野车可以应用于哪些领域马路上行驶的油罐车后为什么挂着一条拖地的铁链子拖拉机为什么前轮小，后轮大冷藏车有什么特别之处F1赛车的样子为什么那么奇怪跑车为什么比其他车跑得快如何识别汽车的牌照为什么汽车刹车时一定要刹住后轮装甲车中的空调有什么作用为什么会有五轮车电动汽车有哪些优势为什么要实行“公交优先”为什么要发展不使用汽油的汽车太阳能汽车是怎样行驶的什么是智能汽车酒精汽车是什么样的运动轿车和跑车有什么不同汽车刹车时，车厢中的乘客为什么会向前倾倒汽车如何做到环保发展天然气汽车为什么大有可为氢动力汽车有什么优势什么是“顶级车”为什么未来车可以不用钥匙“迷你车”有多小走合是什么意思为什么铁轨接缝处有空隙无缝铁轨真的无缝吗铁轨的轨距有宽窄之分吗铁轨下为什么要铺石头火车站是怎样分类的能在水下修建铁路吗火车为什么只能在铁轨上跑我国的火车为什么靠左行驶火车是如何拐弯的火车是怎么刹车的为什么火车每个轮子上都有刹车闸为什么铁轨要设计成“工”字形电力机车都有哪几种为什么内燃机车比蒸汽机车受欢迎为什么火车站的站台上要画一道白线火车的发展经历了哪些阶段内燃机车是怎样工作的火车之间是怎样传递信息的磁悬浮列车为什么能悬浮为什么磁悬浮列车的速度那么快为什么说磁悬浮列车是理想的交通工具列车跑多快才算高速列车高速列车为什么比其他列车跑得快火车的车窗为什么要装双层玻璃地铁有哪些挖掘方法哪个国家最先出现地铁的为什么地铁能实行无人驾驶为什么地铁在城市交通中变得越来越重要地铁只能输送旅客吗轻轨与普通火车有什么不同地铁和轻轨有什么不同为什么轻轨列车的车厢那么少为什么要建设水上铁路铁路运输有什么好处登山铁路有什么特别之处独轨铁路有哪些优点为什么现在买火车票要采用实名制乘坐火车为什么要检票轮船上为什么有高高的“长鼻子”轮船是怎样通过大坝船闸的为什么挖泥船被称为“航运清道夫”集装箱船为什么很受人们的欢迎为什么有时候海

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

鸟会变成黑色的豪华邮轮为什么有很高的安全性人类最初使用哪些工具渡河呢为什么要开凿海底隧道海底隧道是怎样开凿的港口有哪些分类船坞是怎样修造船舶的码头有多少种为什么要设置航标为什么要开凿运河古人航海靠什么导航船家族里都有哪些成员货轮为什么会有“运输大王”的称号为什么要实行分道通航为什么要建立船舶交通管理系统船的两头为什么都是尖尖的船舶的结构是什么样的为什么逆风时帆船也能行驶郑和下西洋的宝船是什么样的什么是维京船为什么铁块会沉入水底而铁制的轮船可以漂浮在水面上船吸现象是怎么回事舵有什么作用轮船有轮子吗海洋调查船都能完成哪些任务为什么要注意锚的保养为什么罗伯特·富尔顿被人们称为“轮船之父”汽艇为什么跑得特别快气垫船为什么能腾空行驶水翼船为什么能飞双体船是什么样的破冰船是如何工作的救生船有多少种为什么轮船的底部要涂上红色的油漆潜水艇由哪几个部分构成潜水艇为什么能够潜水潜水艇有哪些用途为什么要给水翼船装上脚拖船为什么可以拖动其他船只游艇为什么会成为人们钟爱的休闲用船核动力船为什么备受欢迎孔明灯为什么会飞谁是热气球的第一批乘客飞艇和热气球有什么区别什么是航空港航线是如何确定的为什么飞机场要建在郊区飞机场为什么要有长长的跑道航线也分类吗飞机在空中要遵守交通规则吗空中交通管制有哪些方法全球定位系统有什么作用热气球为什么能升空热气球有什么作用飞艇为什么可以在天空漫游滑翔机是怎么飞行的第一架飞机是谁发明的飞机为什么能飞上天飞机是怎样着陆的飞机为什么要迎风起落飞机的机翼有什么作用飞机的尾翼有什么作用飞机上为什么要装信号灯飞机上也有红绿灯吗为什么说竹蜻蜓给航空事业带来了深远影响飞机的螺旋桨有什么作用飞机里的氧气是从哪儿来的呢飞机上的黑匣子有什么作用飞机上都有哪些救生设备乘坐飞机为什么必须系安全带决定飞机飞行高度的因素有哪些飞机的机身为什么要涂抹航空涂料为什么说飞机是最安全的交通工具为什么大飞机比小飞机更平稳飞行员是如何知道飞行高度的飞机相撞的主要原因是什么机舱内为什么不能使用电子产品飞机为什么害怕小鸟飞机复飞的原因有哪些为什么飞机飞过后会留下白烟直升机有哪些起飞方式为什么直升机能在空中悬停直升机的起飞方式为什么和一般飞机不同直升机的尾桨有什么作用飞机上作用着哪些力如何根据飞机外形判断飞行速度飞机会疲劳吗飞行员为什么要穿专门的飞行服人在空中飞行会遇到什么危险乘客安全与座位朝向有关系吗飞机上可以带宠物吗客机有什么特点为什么“鹞”式飞机能垂直起降轻型飞机为什么是“全能运动员”货运飞机为什么被称为“大力士”水上飞机是怎样在水面起飞的水上飞机有哪几种空中加油机是如何进行空中加油的飞机为什么要空中放油为什么鸟儿飞行时要拍打翅膀，而飞机却不需要超音速飞机飞得有多快降落伞为什么能救人超音速飞机是怎样做到超音速飞行的飞机在空中发生故障为什么说高度就是生命机载重量冬天和夏天一样吗机场海拔高度不同，何处更易起飞飞机起飞或降落时，乘客的听力为什么会发生变化失速是飞行速度为零吗飞机在空中会相撞吗直升机怎样前飞直升机怎样后飞飞机上有多少种灯为什么喷气式飞机烧煤油而不烧汽油超音速飞机是如何克服热障的未来的交通工具是什么样子的

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

## 章节摘录

什么高速公路上没有红绿灯建设高速公路的目的是为了使路上的车辆能够高速、安全、顺畅地行驶，高速公路严格禁止行人和速度慢的车辆驶入，而且相向而来的车辆也被隔离开来。

不仅如此，为保证车辆的行驶畅通无阻，在交叉路口处高速公路都会架有高架桥、立交桥，来往的车辆可以各行其道。

这样的话，高速公路上没有一个平面交叉的路口，红绿灯也就没有用武之地了，所以我们在高速公路上也就见不到红绿灯忙碌的身影了。

高速公路都设了哪些车道多辆汽车能够在高速公路上行驶而互不干扰，关键在高速公路上为各种车辆按需设置了行驶的车道。

我国的高速公路一般设置了行车道、超车道和应急车道三种车道。

面朝车辆行驶方向来看，最左边的车道是超车道，中间的是行车道，行车道可以有一条以上，最右边的应该是应急车道，供遇到紧急事件的车辆使用，例如车辆遇到故障了可以在此车道上停下来维修。

像警车、救护车、消防车等特种车辆在执行紧急任务时也可以借用这条车道。

高速公路可以任意高速行驶吗虽然在高速公路上行驶的车辆没有市区里拥堵的苦恼，可以高速行驶，但这并不意味着车辆驶上高速公路就可以肆无忌惮地高速行驶了。

为了保证出行安全，国际上大多数的高速公路都会限速，在我国也不例外。

.....

<<十万个为什么>>

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>