

# 《交通-最新十万个为什么》

## 图书基本信息

书名：《交通-最新十万个为什么》

13位ISBN编号：9787541534416

10位ISBN编号：7541534412

出版时间：2008-4

出版社：云南教育

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《交通-最新十万个为什么》

## 内容概要

《交通》(学生必读版)精选了孩子们最感兴趣的"为什么",并给出详尽权威的解释,力求将最新观点和最新成果介绍给他们,希望在解答的过程中能培养他们独立思考的能力和探索未知的兴趣!《最新十万个为什么》(学生必读版)是馈赠给孩子们的一份知识大礼。它包含动物、植物、宇宙、地球、科技、交通、兵器、人体8册,为孩子们全面展示了一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界。

# 《交通-最新十万个为什么》

## 书籍目录

我国的公路是怎样划分的？公路有哪些附属设施？路灯的光为什么是黄色的？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？斑马线是怎么来的？道路交通标志有什么作用？我国的公路交通一直实行右行规则吗？停车场有什么作用？加油站为什么严禁烟火？未来公路的路面是什么样的？高速公路与普通公路有哪些区别？高速公路的直线路段为什么不太长？高速公路都设了哪些车道？高速公路的通行能力有多大？高速公路为什么不用路灯照明？高速公路上为什么没有红绿灯？高速公路为什么要限速？高速公路在什么情况下要关闭？铁轨接缝处为什么有空隙？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？铁轨为什么要设计成“工”字形？火车站是怎样分类的？地铁有哪些挖掘方法？桥梁有哪些种类？拱桥是什么样的？赵州桥为什么历经千年而不倒？什么是斜拉桥？悬索桥是什么样子的？……

## 章节摘录

我国的公路是怎样划分的？ 我国的公路按国家行政系统级别可分为国家公路、省公路、县公路、乡公路（简称国道、省道、县道、乡道），以及专用公路五个行政等级，其中，国道和省道称为干线，县道和乡道称为支线。根据任务、功能和适应交通量的不同，我国的公路又可分为高速公路、一级公路、二级公路、三级公路、四级公路五个等级。各级公路组成一个庞大的公路网，将全国各地连接起来，使人员的往来和货物、信息的传递更加便捷。

公路有哪些附属设施？ 公路附属设施是指为保护、养护公路和保障公路安全畅通所设置的设施，包括公路防护、排水、养护、管理、服务、交通安全、检查、检测、监控、通信、收费等设施和设备，以及专用建筑物等，如公路的排水沟、防护构造物、隔离带、护路树、警示标志牌、界碑、测桩、检测及监控设施，以及防护栏、安全岛等。一般来说，公路附属设施应当与公路主体工程同时设计和建设。

路灯的光为什么是黄色的？ 一到夜晚，城市的道路两旁就会亮起亮闪闪、黄灿灿的路灯。盏盏路灯不仅给行人照亮了道路，还让夜幕下的城市变得更加美丽。这种会发出黄色光芒的路灯叫钠灯，它通过钠蒸气放电产生可见光。钠灯在刚打开时发出的光是白色的，一段时间后变成黄色的，即金属钠的颜色。钠灯发出的黄色光穿透力非常强，比日光灯、水银灯发出的白色光都要强。这样，即使在多雾的天气里，人们也能在一定范围内透过雾气看清道路。而且，钠灯在较低的电压下也能亮起来，所以从节约成本的角度来看，用黄色的钠灯是非常划算的。

# 《交通-最新十万个为什么》

## 编辑推荐

揭秘形形色色的交通工具；汽车为什么能跑起来？飞机为什么能飞上天？未来的交通工具是什么样子的……方便、快捷的现代交通，让你想去哪儿就去哪儿！行进中的自行车为什么不会倒？火车为什么只能在铁轨上跑？船为什么能浮在水上？飞机为什么能飞上天？火箭是怎样飞向太空的？未来的交通工具是什么样子的……本书从孩子们的兴趣出发，精心选择了200多个问题，内容丰富，涉及交通领域的方方面面。为了给孩子们以真实直观的感受，本书还配有大量精美的图片。翻开这本书，孩子们将学习基础的交通知识，见识五花八门的交通工具，了解交通工具的运行原理和它们各不相同的用途，畅想未来的交通状况。本书为孩子们解惑答疑，成为他们成长过程中的好伙伴。

# 《交通-最新十万个为什么》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)