

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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宁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？

……

<<交通-最新十万个为什么>>

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:<http://www.tushu007.com>