

**WAS
IS
WAS**

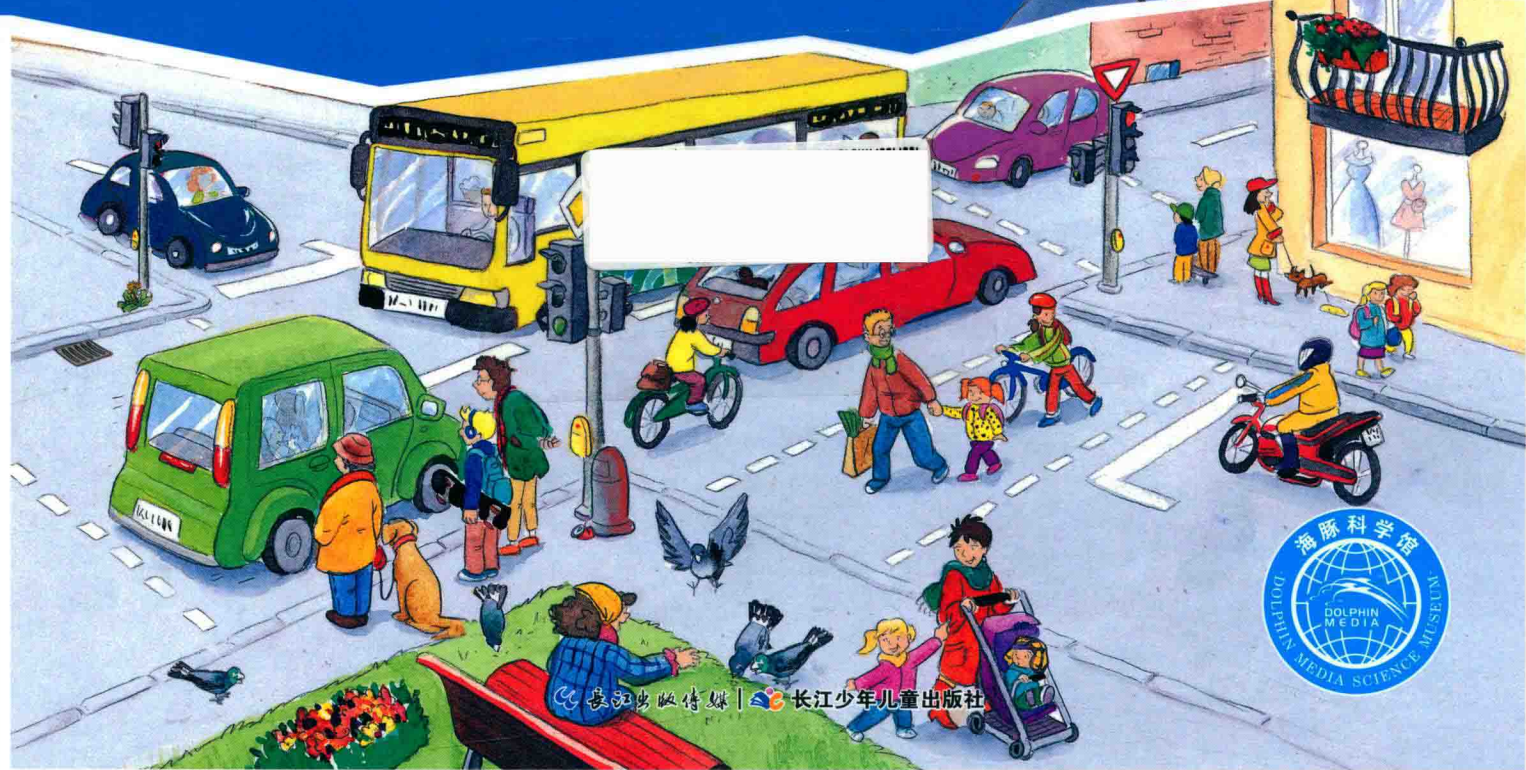
儿童版

中国第一套儿童情景百科

交通工具



- ◆ 1021个神秘、好玩的小翻页
- ◆ 332个让孩子身临其境的情景
- ◆ 最棒的科普启蒙读物
- ◆ 孩子的第一套情景百科



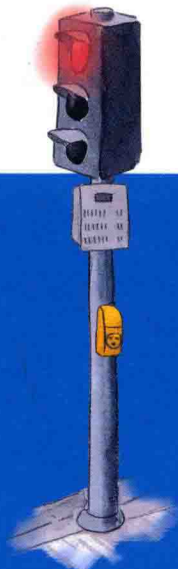


儿童版

继全球科普经典《是什么什么》学生版和低幼版之后重磅推出： 《是什么什么》儿童版—— **《中国第一套儿童情景百科》**

●你认识基本的交通标志吗？

●红绿灯是怎么指挥交通的？
●如果交通灯失灵的话，会发生什么事儿？



每个开车人、出行人和坐车人，都是交通的参与者。为了让开车和走路的人都可以安全到达目的地，每个在街上活动的人都应该遵守交通规则。让路易斯和他的妈妈带领我们一起去认识这些交通工具，去了解交通规则的奥秘吧！更多有趣的藏画和知识，等着你去揭开、去了解。请和你的朋友或爸爸妈妈一起来体会其中的乐趣吧！



一起做！

充满趣味的藏画和答案



看这里！

神秘的小发现



你知道吗？

令人兴奋的补充知识

中国第一套儿童情景百科·全套29册

《马》	《警察》	《海洋》	《消防员》	《建筑工地》	《宝宝的诞生》
《农场》	《地球》	《天气》	《飞机场》	《骑士城堡》	《海港探秘》
《恐龙》	《宇宙》	《火车》	《动物园》	《印第安人》	《亲亲自然》
《人体》	《海盗》	《卡车》	《古埃及》	《地下世界》	《交通工具》
《足球》	《邮局》	《森林》	《上学了》	《鲸和海豚》	

图书在版编目(CIP)数据

交通工具 / (德)邦达尔恩科著；(德)豪伊绘；毛学军译. — 武汉：长江少年儿童出版社, 2014.11
(中国第一套儿童情景百科)
ISBN 978-7-5560-1363-0

I. ①交… II. ①邦… ②豪… ③毛… III. ①交通工具—儿童读物 IV. ①U-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第213807号

交通工具

[德]比尔吉特·邦达尔恩科/著
[德]卡特雅·豪伊/绘 毛学军/译
责任编辑/傅一新 佟一
装帧设计/叶乾乾 美术编辑/孟勤勤
出版发行/长江少年儿童出版社 经销/全国新华书店
印刷/深圳市星嘉艺纸艺有限公司
开本/889×1194 1/12 3.5印张
版次/2014年11月第1版第1次印刷
书号/ISBN 978-7-5560-1363-0
定价/49.80元

Im Straßenverkehr

By Birgit Bondarenko
Illustrated by Katja Rau
© 2013 Tessloff Verlag, Nuremberg, Germany,
www.tessloff.com
© 2014 Dolphin Media Co., Ltd.
for this edition in the simplified Chinese language
本书中文简体字版权经德国Tessloff出版社授予海豚传媒股份有限公司，
由长江少年儿童出版社独家出版发行。
版权所有，侵权必究。
著作权合同登记号：17-2014-195

ISBN 978-7-5560-1363-0

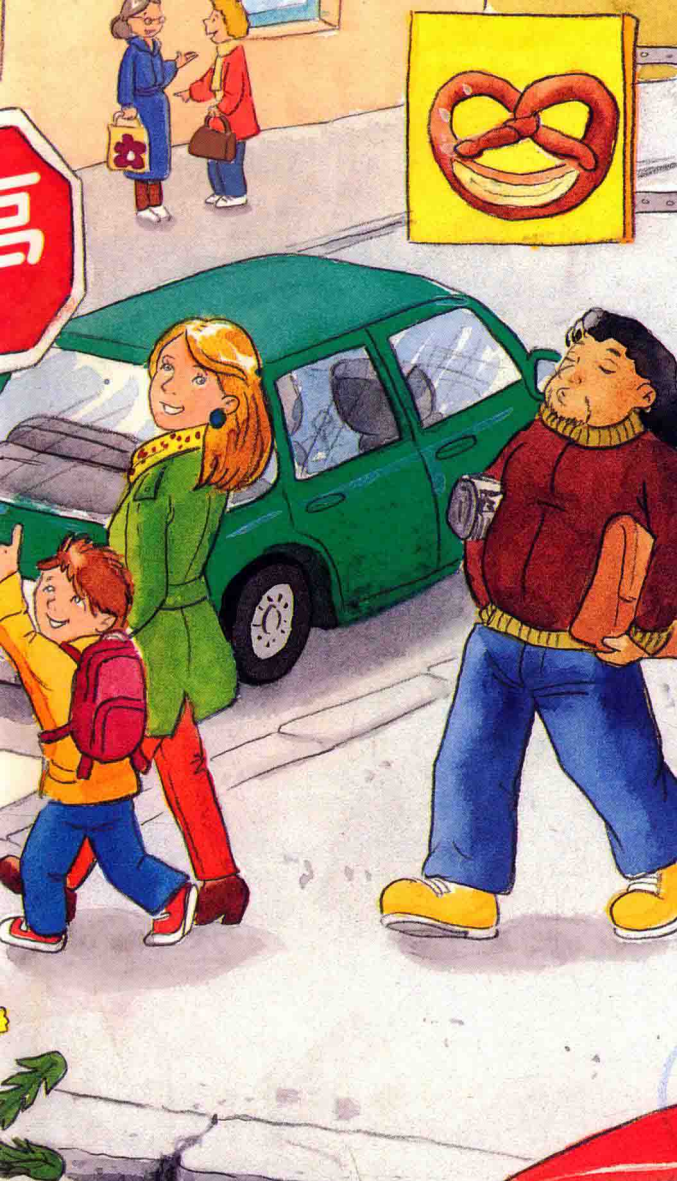


9 787556 013630 >

上架指南 / 儿童科普类

定价：49.80元

目录



街道上发生什么事儿啦?	4
为什么会有交通规则?	6
这些交通标志是什么意思?	9
红绿灯是怎么指挥交通的?	10
什么是公共交通工具?	12
为什么会堵车呢?	14
发生交通事故的时候,交警会怎么做呢?	16
晚上的街道是什么样子的?	18
在街上,我应该怎么保护自己?	21



**WAS
IS
WAS**

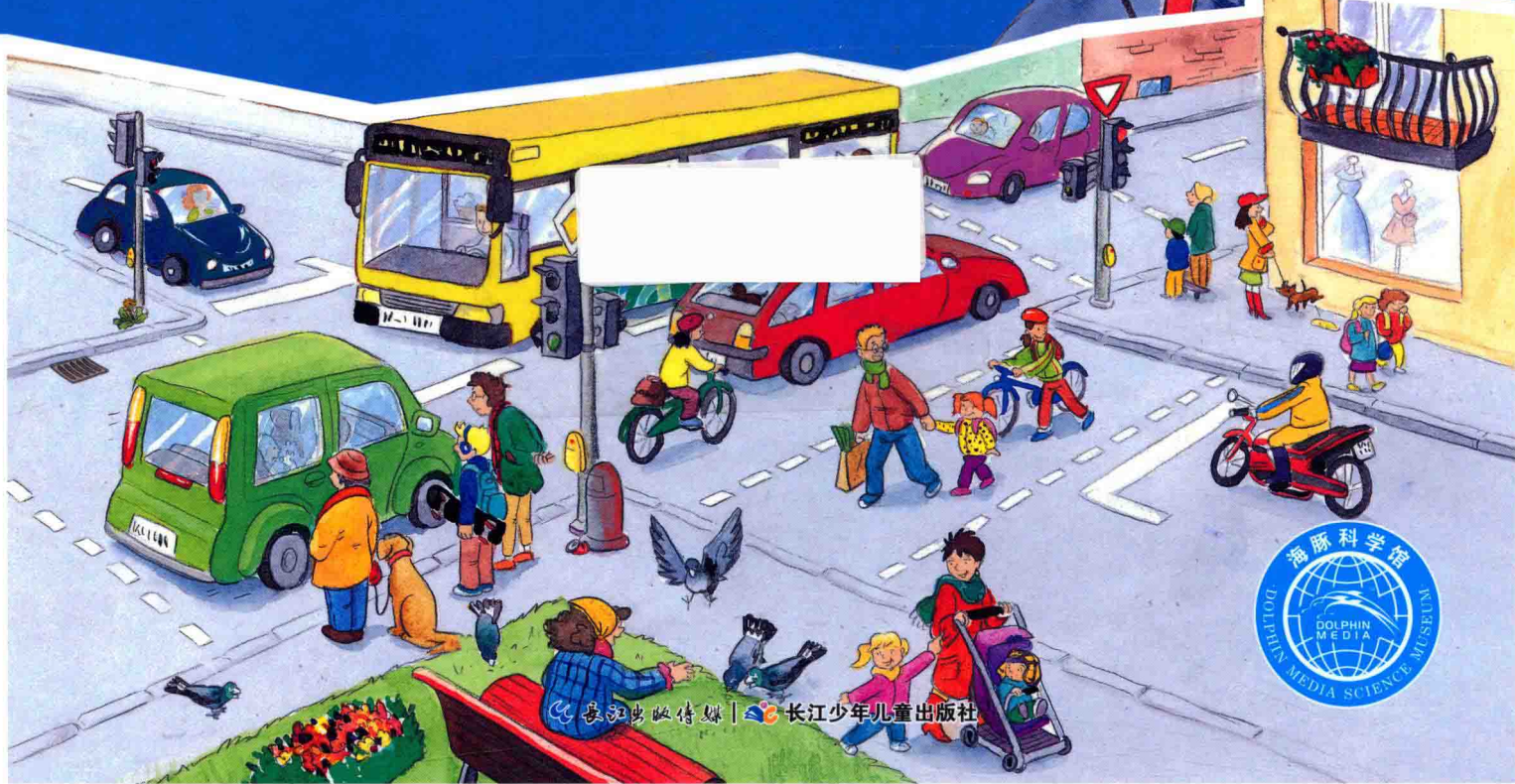
儿童版

中国第一套儿童情景百科

交通工具



- ◆ 1021个神秘、好玩的小翻页
- ◆ 332个让孩子身临其境的情景
- ◆ 最棒的科普启蒙读物
- ◆ 孩子的第一套情景百科

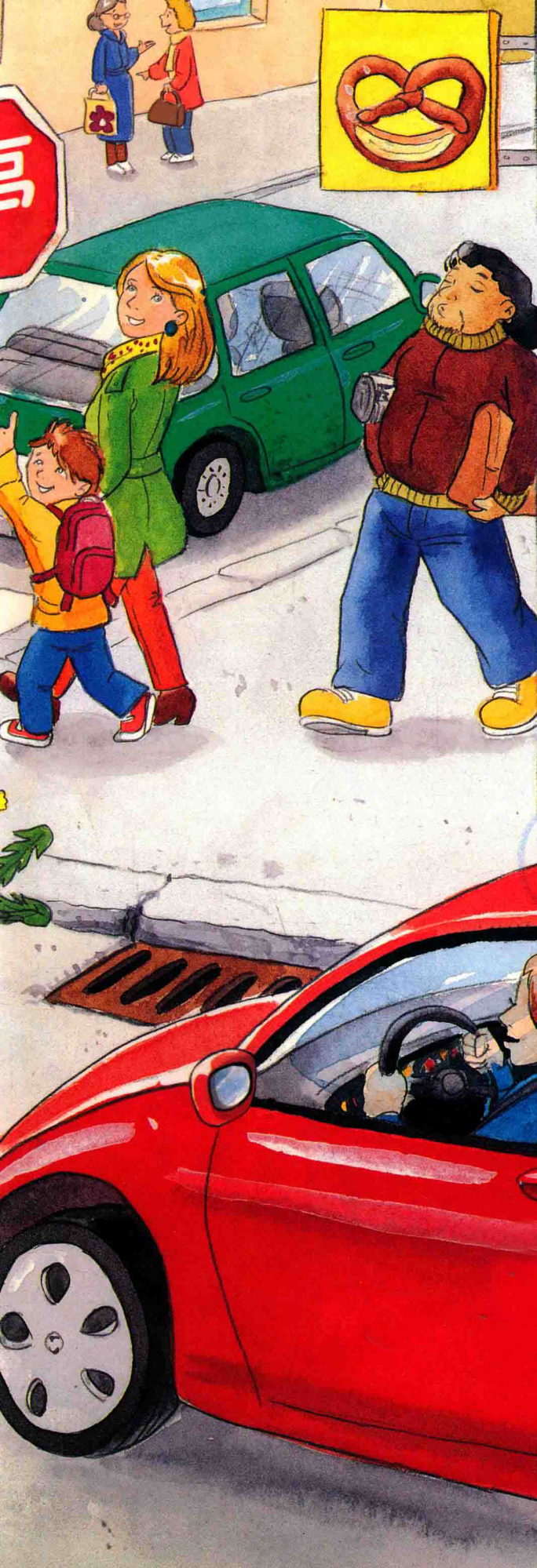




街道上

路易斯·史托斯给妈妈解释：“妈妈，快看，那是一个停车指示牌，汽车司机们到了这个指示牌下面时，必须先停下来观察路况。”今天，一位交警叔叔去路易斯的幼儿园做客，给小朋友讲了好多重要的交通规则。现在，路易斯想给妈妈展示一番自己的学习成果，告诉妈妈自己全都学会啦！因此，路易斯拽着妈妈来城里逛，他的眼睛时刻睁得大大的，生怕错过了什么重要的信息。果然，在城里，除了自己所学到的东西之外，他还发现了更多的交通标志。现在，他得过斑马线了，但是过斑马线之前，他需要左右看看，以保证安全。

目录



街道上发生什么事儿啦?	4
为什么会有交通规则?	6
这些交通标志是什么意思?	9
红绿灯是怎么指挥交通的?	10
什么是公共交通工具?	12
为什么会堵车呢?	14
发生交通事故的时候,交警会怎么做呢?	16
晚上的街道是什么样子的?	18
在街上,我应该怎么保护自己?	21



街道上发生什么事儿啦?

现在，路易斯和妈妈来到了一个很大的十字路口。

这里的车可真多啊！所有车辆通过这里的时候都在鸣笛呢！汽车在驶过红绿灯时减速，有轨电车在轨道上不紧不慢地走着。卡车和摩托车伴着巨大的噪音从身边开过，后面的自行车在按铃。幸运的是红绿灯和交通指示牌指挥着这个十字路口的交通。所以，大家都很明白，自己什么时候应该停，什么时候应该走。

看这里!



你能在图中找到这些交通标志吗？路易斯和他的妈妈又在哪里呢？





为什么会有交通规则？

每天都有很多车行驶在街道上。为了这些开车和走路的人都可以安全地到达目的地，每个在街上活动的人都应该了解规则。有的交通规则很简单，比如行人在人行道上走，车道是给汽车走的，等等。而有的规则稍微复杂一些，也是我们必须知道的。对于所有的交通参与者来说，有一条很重要的基本原则：无论是开汽车的、开卡车的、骑自行车的、骑摩托车的，还是步行的，大家在路上的时候要时刻小心驾驶，谨慎行走。



一起做!



人行道还是行车道? 这些小朋友应该走哪条道路呢?



警告标志



减速让行



停车让行



向右转弯



步行



禁止行人通行



禁止驶入



有骆驼横越



禁止非机动车通行



行人与非机动车共享车道 最高限速60千米/小时



小小驾驶学校

交通标志



注意危险



十字路口减速慢行



禁止鸣喇叭



注意施工



注意信号灯



注意行人



非机动车道

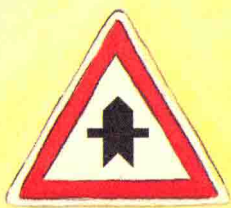


禁止掉头



这些交通标志是什么意思？

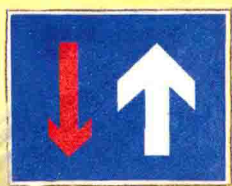
指示标志



干路行驶



傍山险路



会车先行



注意儿童



人行横道



直行



此路不通

这里有一些重要的交通标志。实际生活中，各种各样的标志总共超过100种。

路易斯在一所驾校的窗子里发现了一则广告。他兴奋地说：“这是一个停车指示牌！”路易斯和妈妈一起仔细观察这些指示牌：有圆形的、三角形的、蓝色的、红色的以及黄色的指示牌。妈妈告诉路易斯：“每一个指示牌都代表特定的含义。这些指示牌会告诉我们，应该怎么做才能正确遵守交通规则。比如说，有了这些指示牌，我就能知道，我在这里有没有优先行驶权，或者是不是只允许右转。在进入危险路段之前，例如路线急转或者建筑工地，红色三角形的标志会给我警告和提示。”



看这里！

柱子上有一个交通标志，而我们这里根本就没见过。这是什么标识呢？



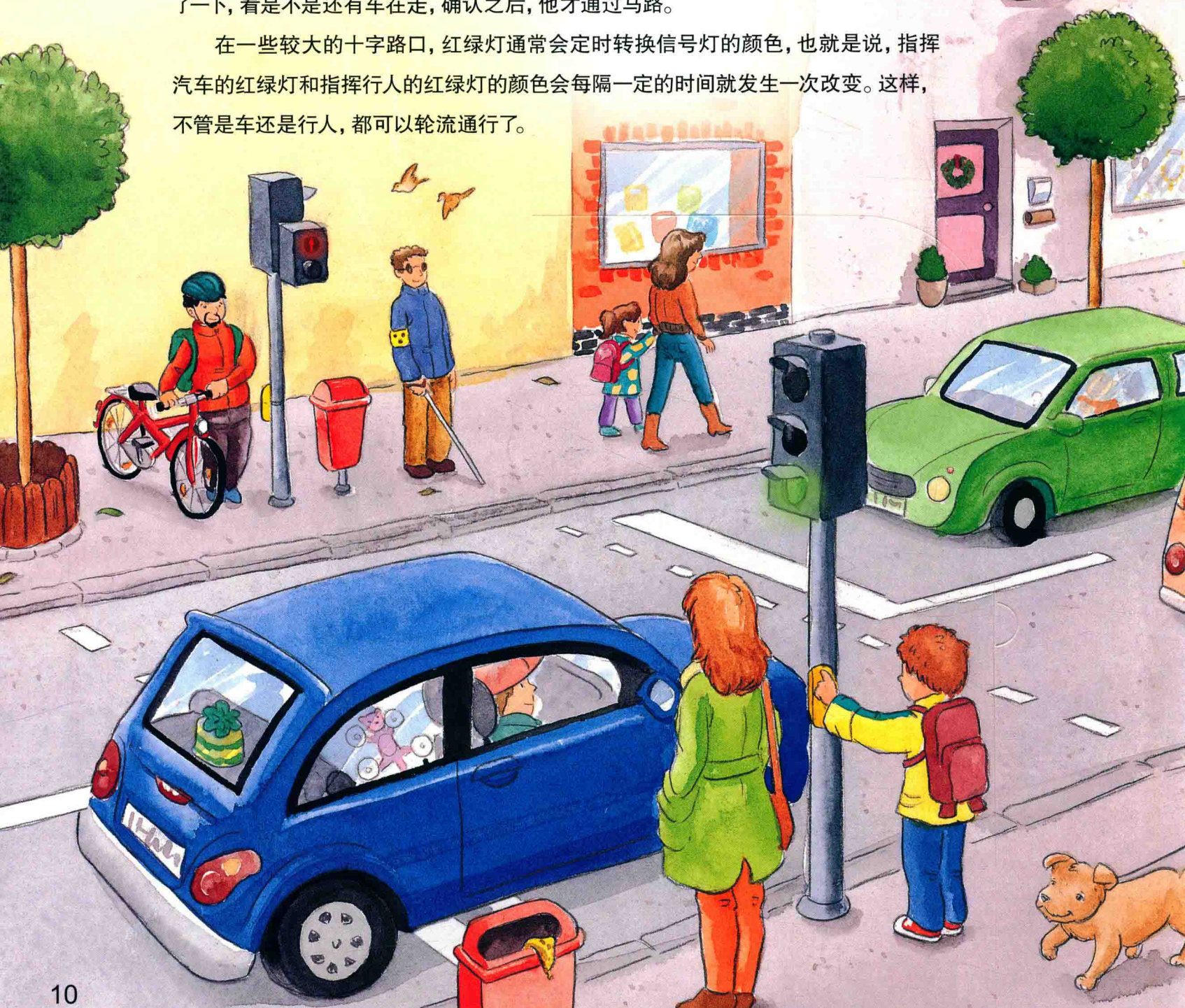


红绿灯是怎么指挥交通的？

路易斯和妈妈走到了一个行人过街信号灯旁，路易斯很兴奋，问道：“我可以按这个灯吗？”他知道，在行人过街信号灯亮起的时候，过马路是最安全的。

在红绿灯侧柱上有一个按键，路易斯摁那个按键，就给了红绿灯一个信号：有人正在等红绿灯变成绿色，以安全过马路。过了一会儿，指挥汽车司机的红绿灯从绿色变成红色啦。此时，开车的人必须停下来。而向行人指示的灯变成绿色了。路易斯观察了一下，看是不是还有车在走，确认之后，他才通过马路。

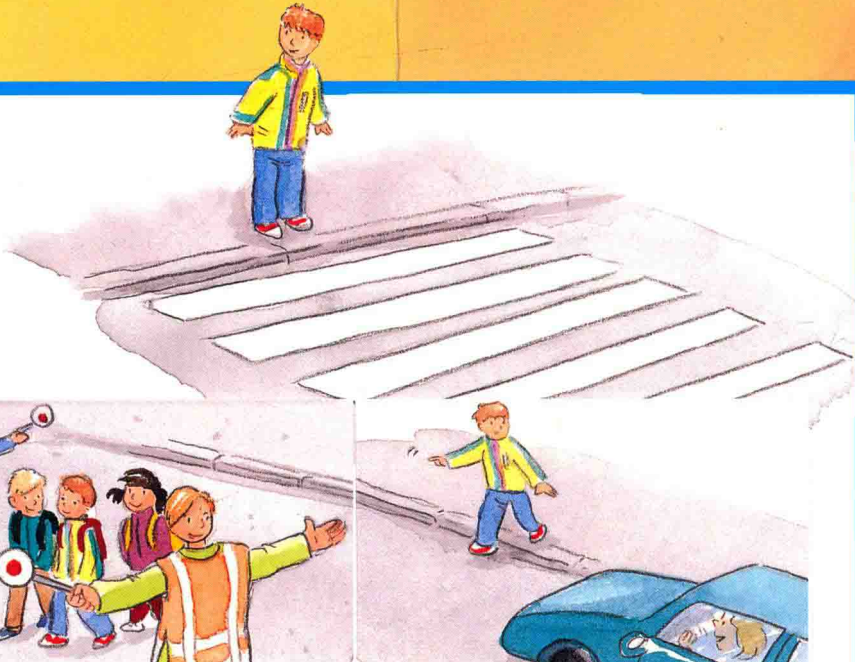
在一些较大的十字路口，红绿灯通常会定时转换信号灯的颜色，也就是说，指挥汽车的红绿灯和指挥行人的红绿灯的颜色会每隔一定的时间就发生一次改变。这样，不管是车还是行人，都可以轮流通行了。





一起做!

当没有行人通行灯时，路易斯走上班马线横穿马路。下面的哪幅图里，路易斯可以安全地过马路呢？



如果附近有人行横道，一定要走人行横道过马路。图中这位女士的做法是很危险的！

红绿灯在指挥着交通。红灯停，绿灯行。为了使这些信号更容易理解，交通部门还在这些红绿灯上增加了很多代表不同车辆的符号，帮助人们理解：

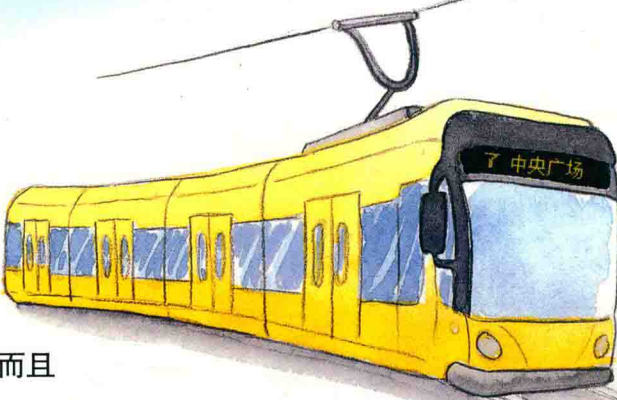
- Ⓐ 轻轨或者轨道电车
- Ⓑ 汽车、卡车、摩托车
- Ⓒ 非机动车





什么是公共交通工具？

“我们要乘有轨电车回家吗？”妈妈问道。“是的，我可以在车票上盖章啦！”路易斯高兴地说。有轨电车、公共汽车、地铁、轻轨等都属于公共交通工具。也就是说，只要你购买了车票，每个人都可以乘坐。公共交通工具的运行时间是特定的，而且路线也是固定的。在乘车时刻表里清清楚楚地写着，哪辆车会在什么时间、在哪一站出发。爸爸每天早上都会乘坐地铁去上班。这对于他来说很方便，因为他可以在乘车的过程中阅读，而且不需要天天往停车场跑。



有轨电车是由电驱动而行驶的。所以，这种交通工具非常环保。



路易斯将车票插进自动检票机里检票进站。

有些城市有地铁，地铁是一种在地下的庞大铁路网上运行的交通工具。地铁列车行驶速度很快，大部分情况下，两站之间只需要几分钟即可到达。



人们可以预定出租车，指定目的地。出租车可以直接把乘客送到家门口哦！



为什么会堵车呢？

今天，路易斯和爸爸妈妈去爷爷奶奶家玩儿。爷爷家距离路易斯的家有上百千米，所以出了家门，爸爸很快就上了高速公路。在高速公路上，爸爸可以把车开得很快，比在一般的国道上要快得多。而且在高速公路上，两个行驶方向都设有多个车道。载着路易斯一家人的车已经在高速公路上走了很久，可车速一直都很慢。于是路易斯问道：“爸爸，咱们的车为什么跑得这么慢呢？”爸爸说：“你瞧，我们现在被挤在慢车道上了，看到电子信息屏了吗，那上面写着，此路临时限速，车速不能超过60千米/小时，且前面堵车。”爸爸看了看路况，接着说：“可能前面有交通事故吧，或者前路段正在维修。再加上今天是周末，出远门的人太多啦。”

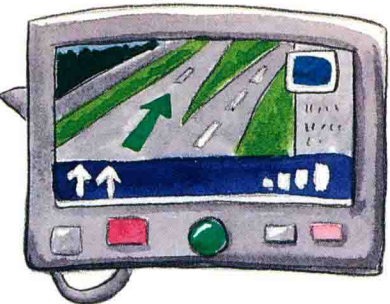


救援直升飞机



电子监控

你知道吗？



司机们现在可以通过现代导航系统接收交通信息。为了避免堵车，车载电脑会算出最佳路线。

