



看里面低幼版

# 揭秘汽车

[英]罗布·利奥伊德·琼斯 / 文

[英]斯特凡诺·托涅蒂 / 图

荣信文化 / 编译

多重翻翻，  
惊喜不断！  
适合低幼宝宝  
的科普书

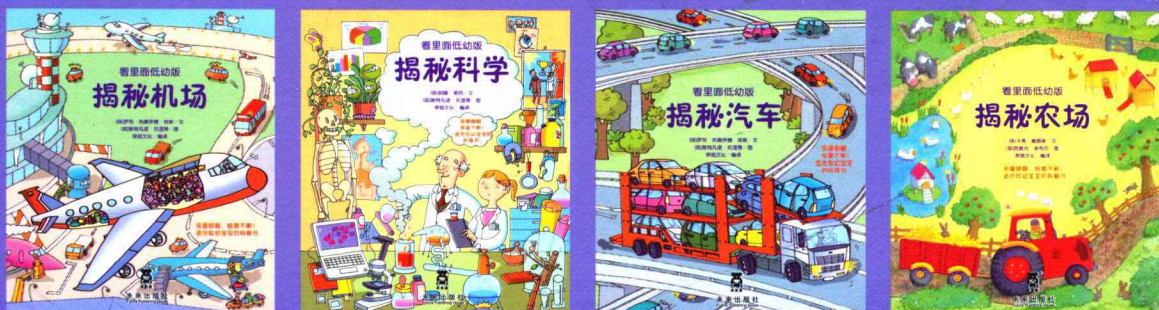


未来出版社  
Future Publishing House

# 看里面低幼版 揭秘汽车

这是一套专为低幼宝宝设计的“看里面”系列趣味科普书，书里有很多精心设计的翻翻页，还有滑动标签、转盘等，不仅增强了图书的趣味性和互动性，还可以提高宝宝的动手能力，让他们在轻松快乐的氛围中探索世界。本书展现了不同年代的各种汽车，介绍了汽车的生产和赛事等，带领小朋友近距离接触，更为直观地感受汽车的魅力。翻开书，一起慢慢享受吧！

## “看里面低幼版”包括



## “看里面”系列更多精彩图书



### 图书在版编目 (CIP) 数据

揭秘汽车 / (英) 琼斯编文 ; (英) 托涅蒂绘 ; 荣信文化编译. — 西安 : 未来出版社, 2011.6  
(看里面 : 低幼版)  
ISBN 978-7-5417-4308-5

I. ①揭… II. ①琼… ②托… ③荣… III. ①常识课—学前教育—教学参考资料 IV. ①G613.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第112278号

著作权合同登记号：陕版出图字25-2011-056

看里面低幼版：揭秘汽车 Jiemi Qiche

文字：[英]罗布·利奥伊德·琼斯

绘图：[英]斯特凡诺·托涅蒂

编译：荣信文化

丛书策划：尹秉礼 陆三强 孙肇志

编辑顾问：袁秋香

丛书统筹：王元 张羽高 尹康琪

责任编辑：王元 高梅

特约编辑：朱自然

美术编辑：董晓明 樊彦华

技术监制：慕战军 段辉

发行总监：陈刚 冯文毅 雷彬礼

出版发行：未来出版社

出品策划：西安荣信文化产业发展有限公司

印刷：西安新华印务有限公司

书号：ISBN 978-7-5417-4308-5

版次：2011年9月 第1版

印次：2013年3月 第5次

定价：56.80元

网址：[www.lelequ.com](http://www.lelequ.com)

联系电话：400-848-8788

First Published in 2010 by Usborne Publishing Ltd, 83-85 Saffron Hill,

London EC1N 8RT, England.

[www.usborne.com](http://www.usborne.com)

Copyright©2010 Usborne Publishing Ltd.

Simplified Chinese Edition

Copyright © 2011 by Xi'an Rongxin Culture Industrial Development Co.,Ltd.

All rights reserved.

乐乐趣品牌归西安荣信文化产业发展有限公司独家拥有

版权所有 印必究

适合年龄：2岁以上

ISBN 978-7-5417-4308-5

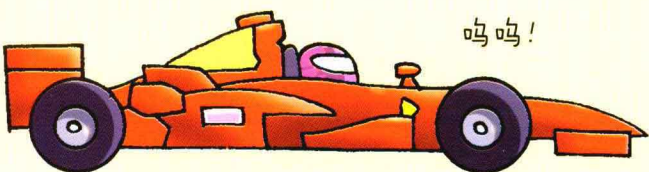


定价：56.80元

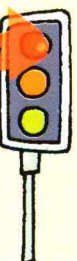
# 目 录

1. 嘴嘴！
2. 汽车制造厂
4. 汽车是如何工作的
6. 汽车修理厂
8. 高速赛车
10. 汽车的历史
12. 汽车回收站

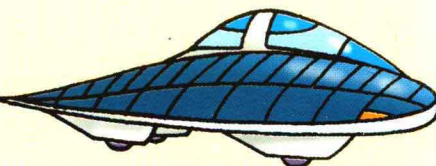
经过特殊改造的赛车可以开得更快。你会在第8页了解到更多关于赛车的知识。



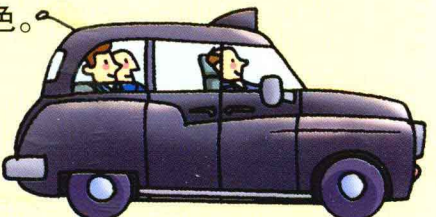
呜呜！



这辆外形有趣的汽车采用了太阳能动力。



城市里有很多出租车。不同地方的出租车有不同的外形和颜色。



这辆车只有三个轮子。



四驱车在  
沙滩上滑行。

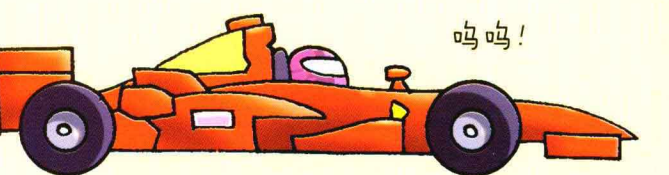


啧啧！

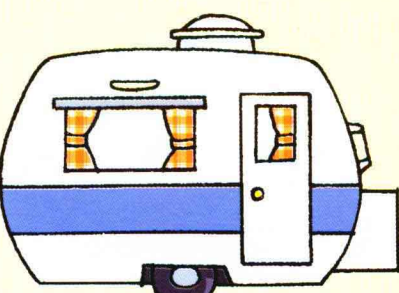


嘴嘴！  
嘴嘴！

嘟嘟！  
嘟嘟！



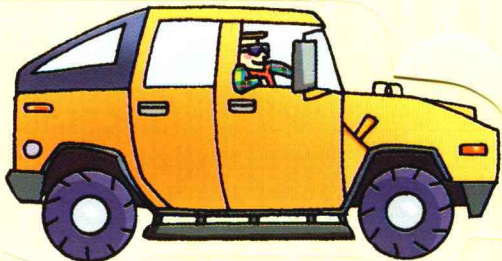
呜呜！



# 滴滴！

世界上有6亿多辆不同外形和大小的汽车。

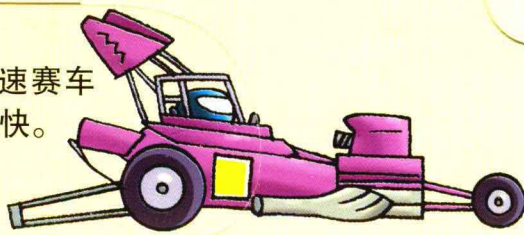
这是一辆大型汽车。



吉普车最适合在乡间泥路上行驶。



高速赛车跑得很快。

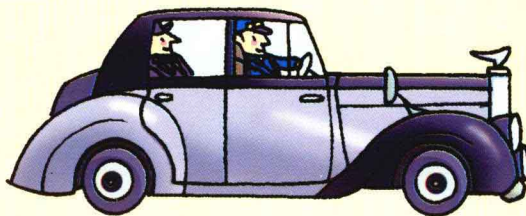
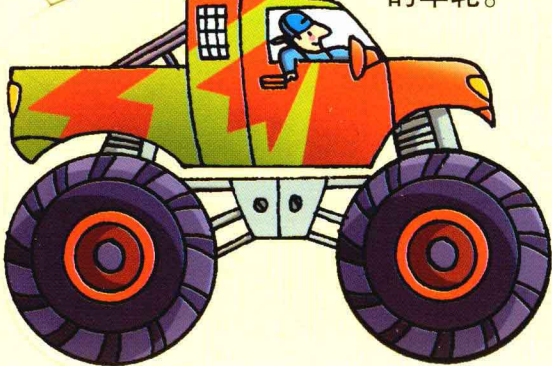


警车发出刺耳的声音，警告人们警察来了。

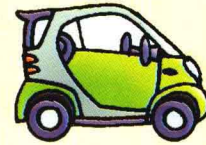
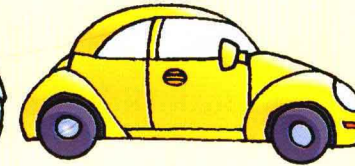
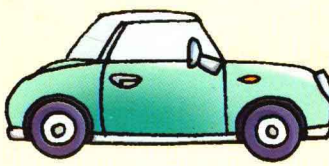


轰隆隆！

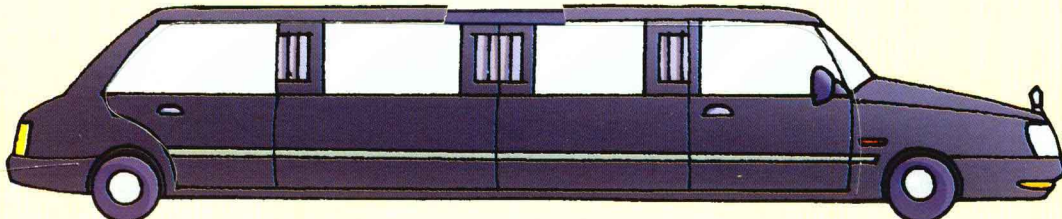
巨型卡车有巨大的车轮。



这辆车非常古老。你可以在第10页看到更古老的汽车。



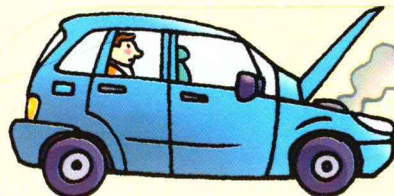
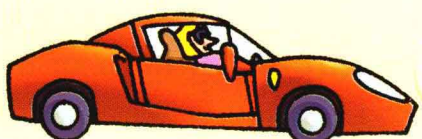
这是一辆特别长的豪华轿车。



呜呜！！



这辆车出毛病了。

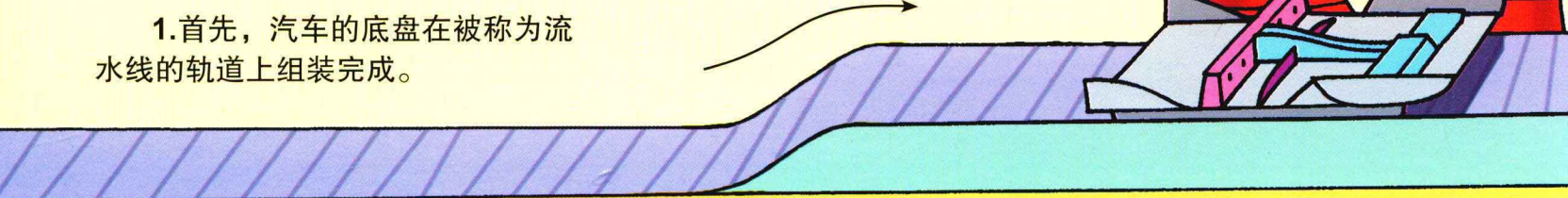


# 汽车制造厂

大多数汽车是在工厂里组装的。汽车零件沿着轨道滑动，被一件一件地组合到一起。顺着序号去观察汽车是怎样被组装完成的吧！

机器人在组装工作中大显身手。

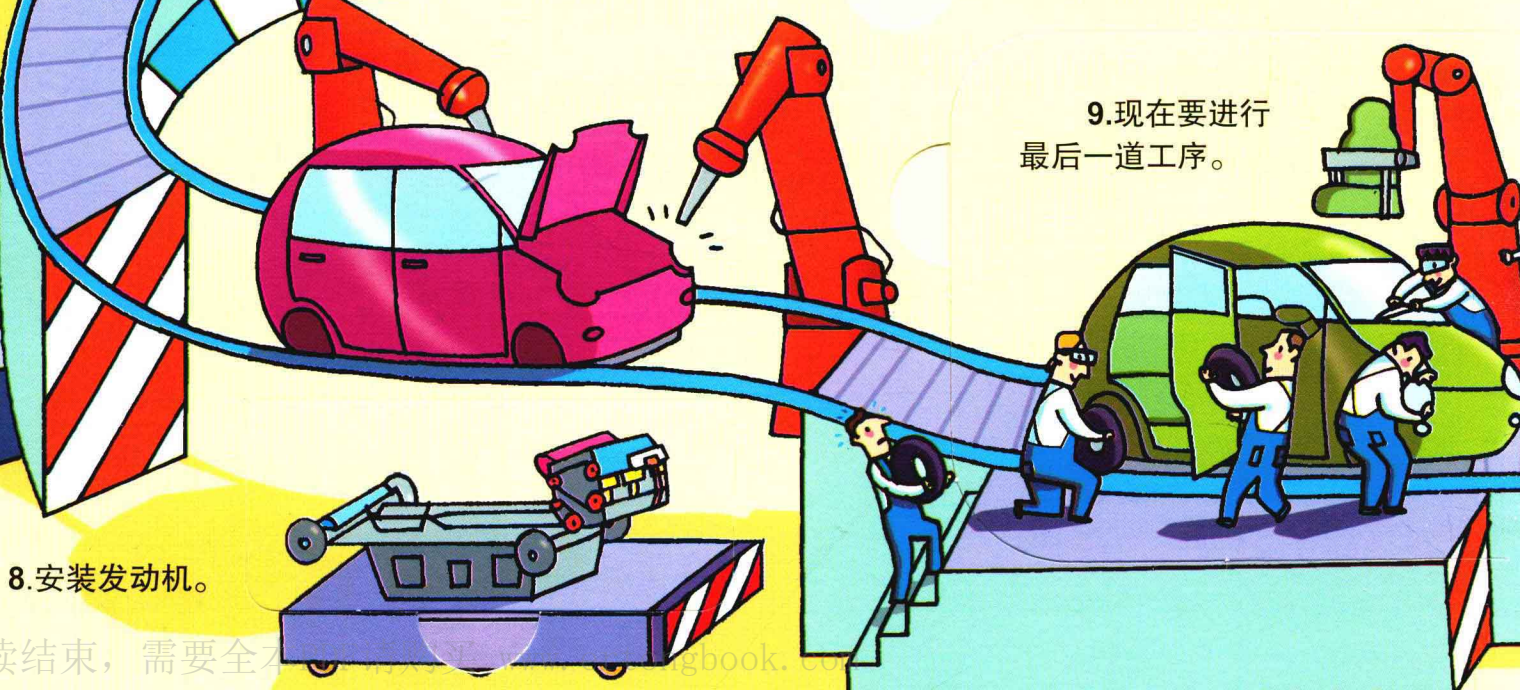
1.首先，汽车的底盘在被称为流水线的轨道上组装完成。



7.汽车滑出喷漆车间。



6.汽车在喷漆间上漆。

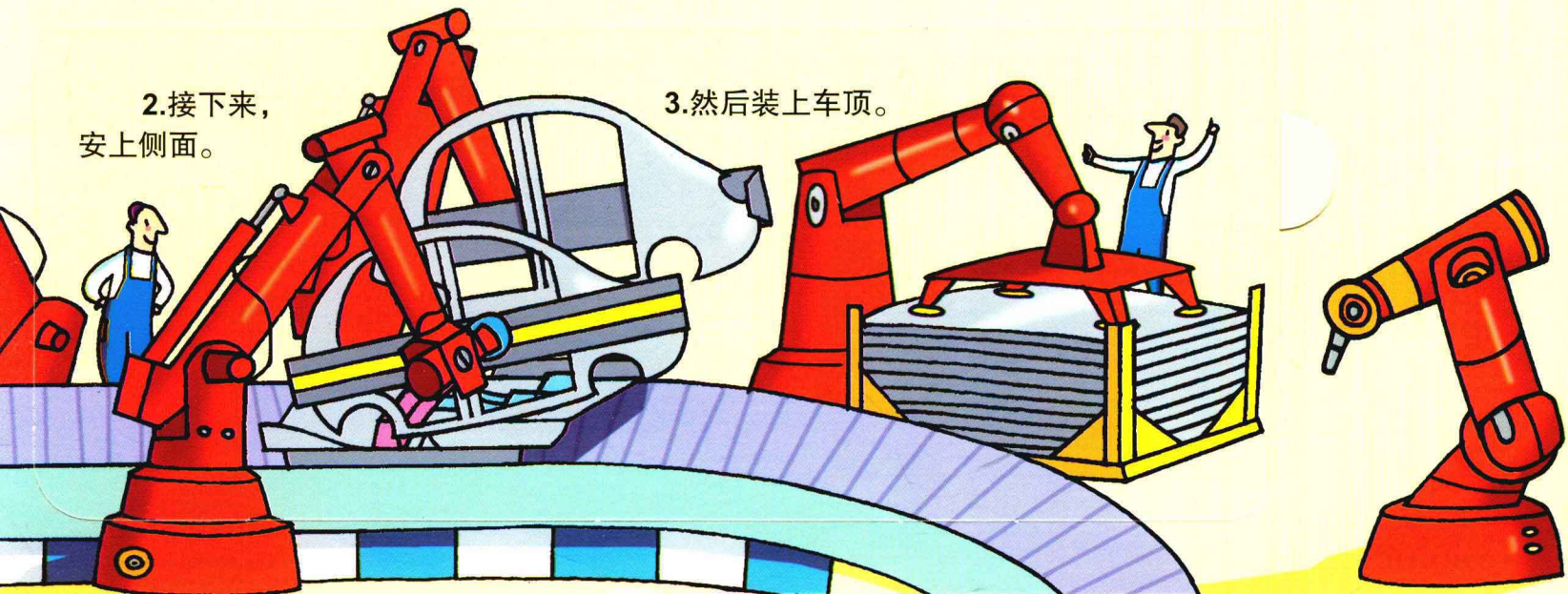


8.安装发动机。

9.现在要进行最后一道工序。

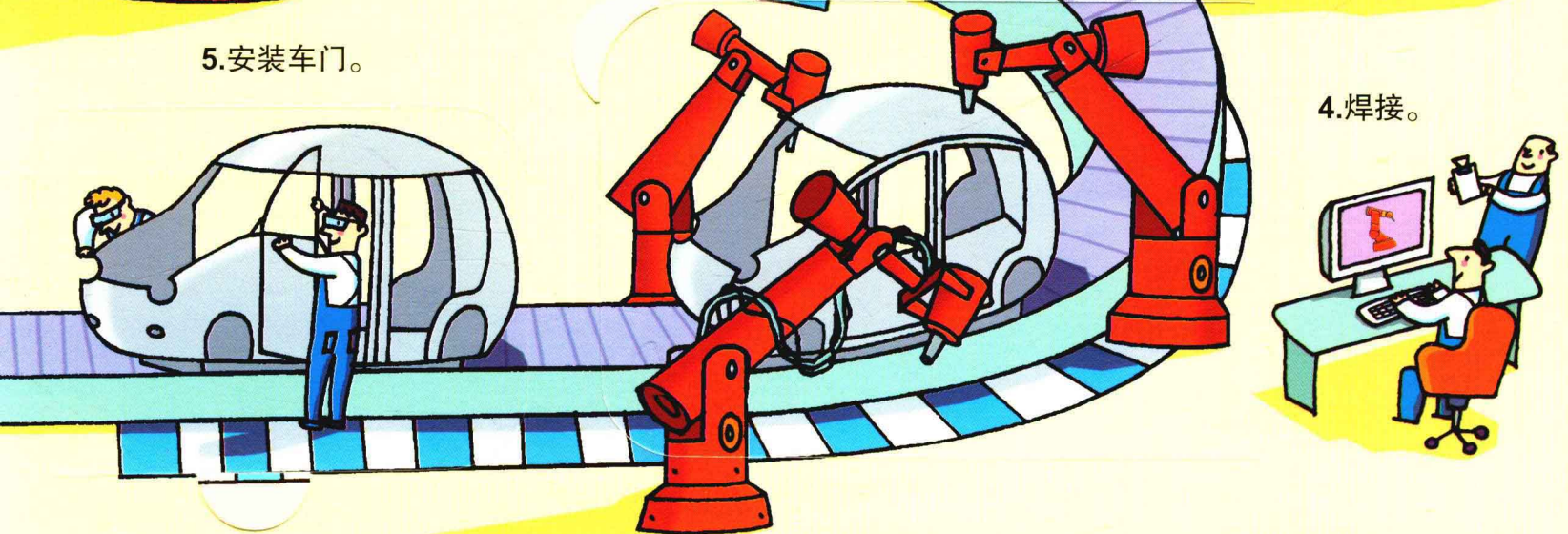
2.接下来，  
安上侧面。

3.然后装上车顶。



5.安装车门。

4.焊接。



10.最后，汽车离开了流水  
线。现在它需要进行测试，确  
定能否安全行驶。

## 出厂测试

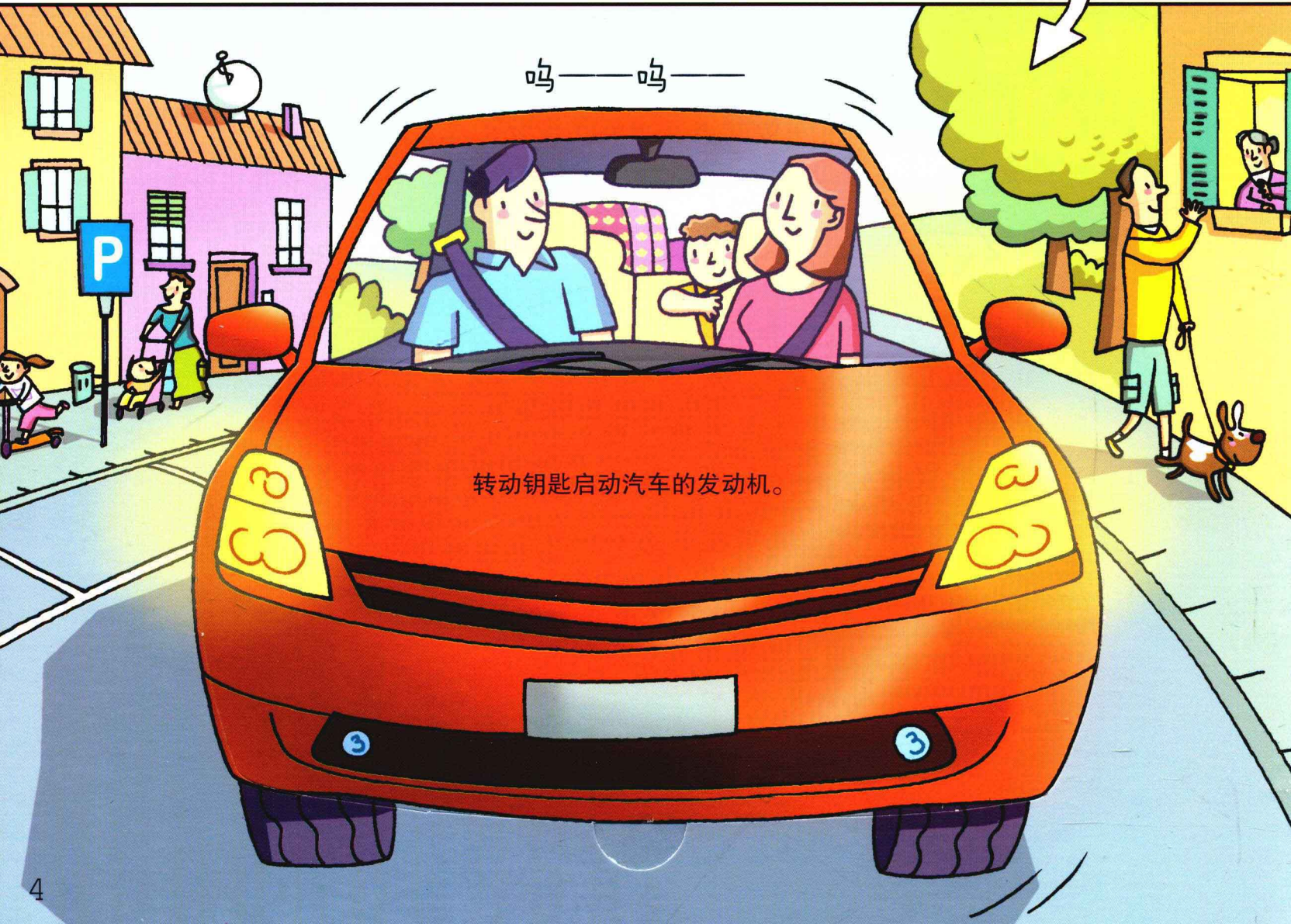
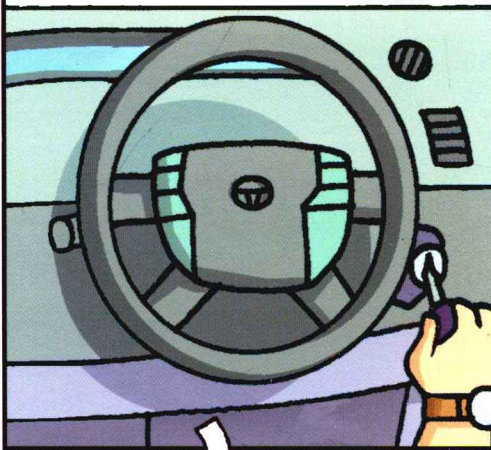


# 汽车是如何工作的

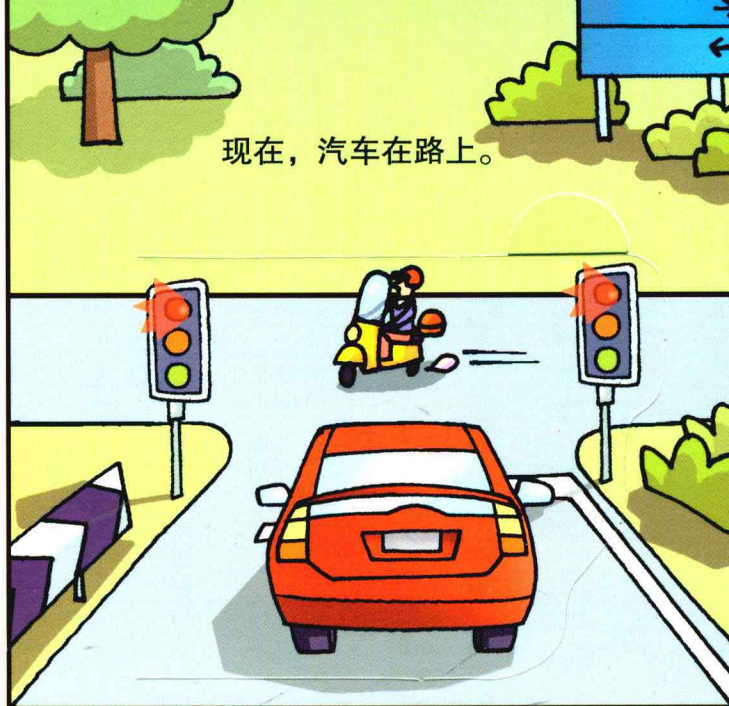
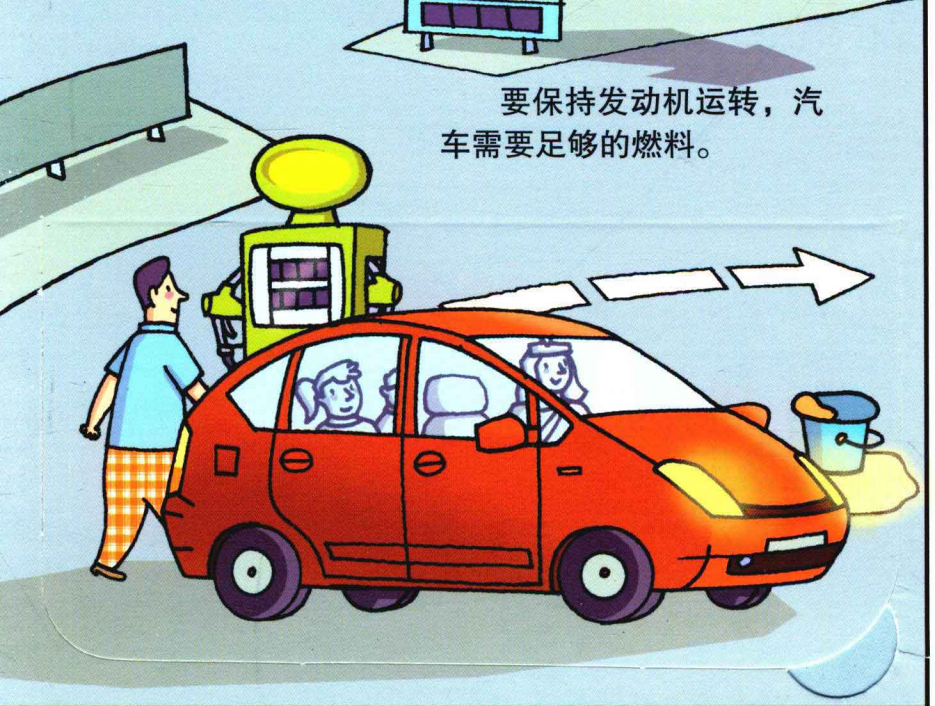
他们要开汽车去旅行。翻开翻页  
看一看，了解汽车是怎么启动的。



首先，驾驶员把钥匙插进方向盘旁边的钥匙孔。



转动钥匙启动汽车的发动机。



# 汽车修理厂

如果汽车无法正常运转，它就要被送到汽车修理厂进行维修。



在汽车修理厂，修理工们正忙着修理出问题的汽车。

“让我检查一下发动机。”

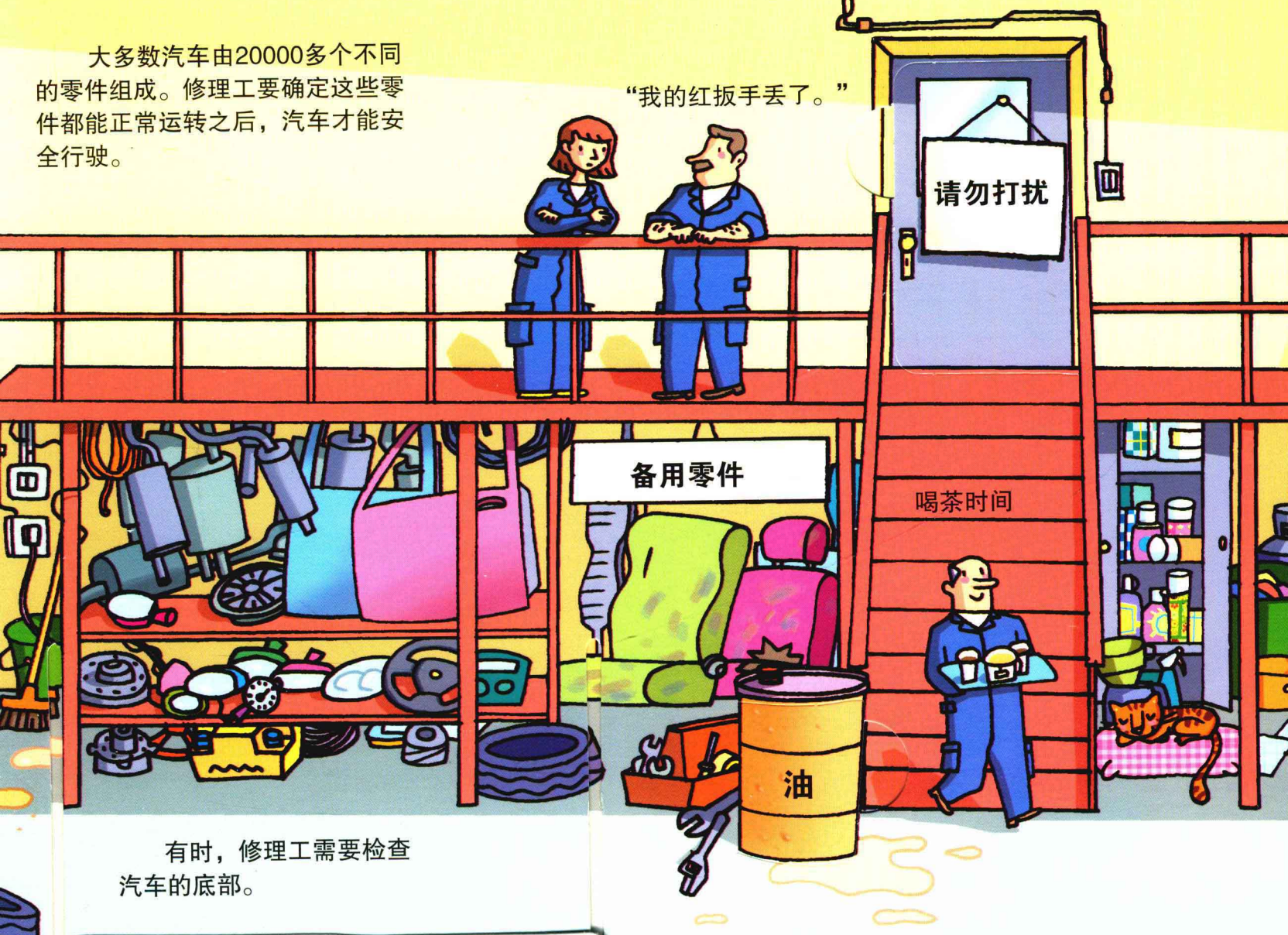
修理工将会怎样修补这辆汽车的凹痕呢？



大多数汽车由20000多个不同的零件组成。修理工要确定这些零件都能正常运转之后，汽车才能安全行驶。

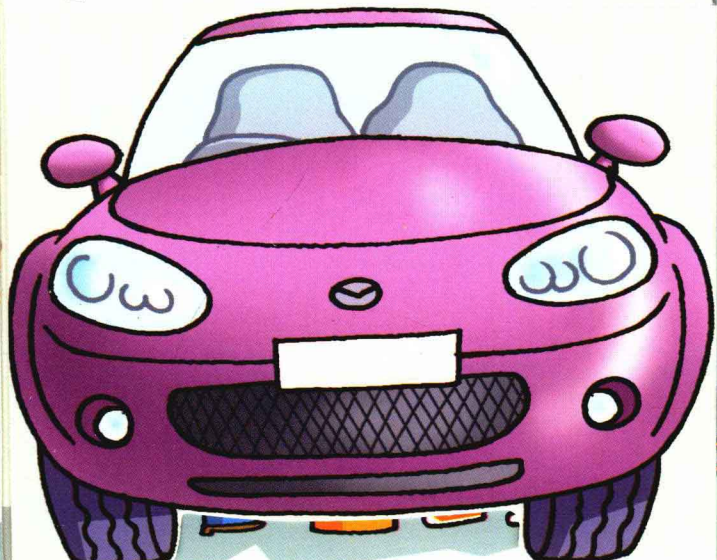
“我的红扳手丢了。”

请勿打扰



有时，修理工需要检查  
汽车的底部。

把车升上去



这辆车的轮胎没气了。



# 高速赛车

呜呜！欢迎来到赛车场，经过特别改装的赛车将用令人难以置信的速度在这里飞驰。

赛车手们在赛道上相互竞争。谁会获胜呢？

一辆赛车驶进了中转站，  
它需要补充燃料、更换轮胎。

下雨时，赛车会使用特殊的轮胎，以确保行车安全。

这些赛车采用轻型材料特制而成，因此可以开得非常快。它们的发动机动力是多数普通汽车的9倍以上。

这项比赛叫做一级方程式锦标赛，简称为F1。它是世界上最流行的汽车赛事。

赛车经常从赛道上滑出去。

F1并不是唯一的汽车赛事。

赛车在拐弯处会减速。

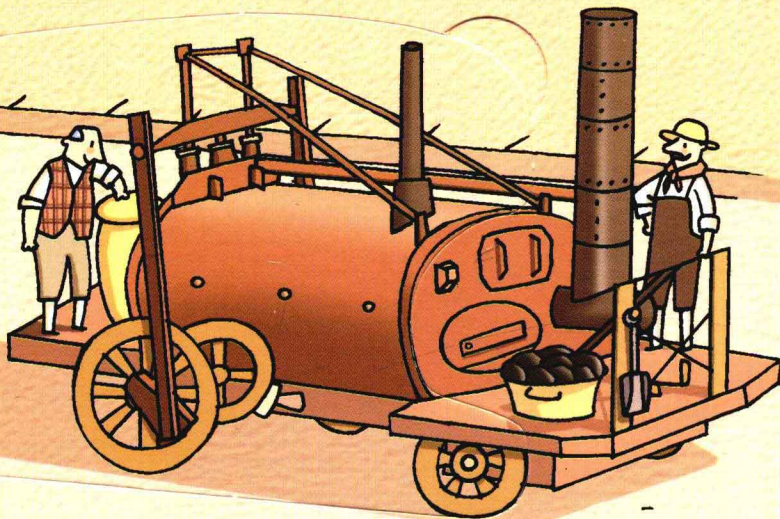
呜呜！

终点线

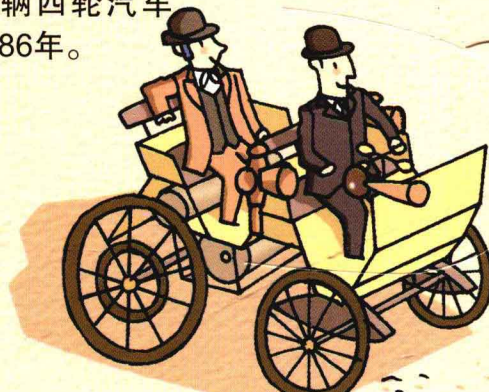
谁会获胜呢？

# 汽车的历史

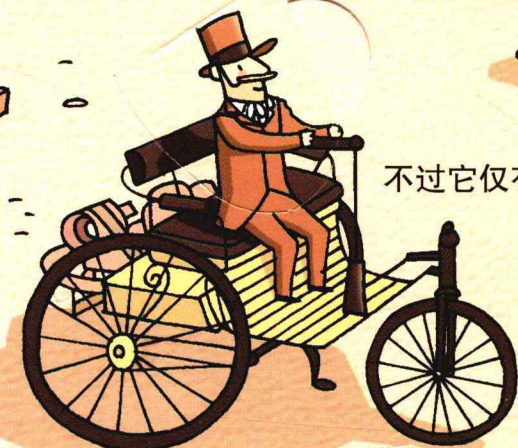
19世纪初期，发明家制造了以蒸汽为动力的笨重的机动车。



第一辆四轮汽车  
诞生于1886年。

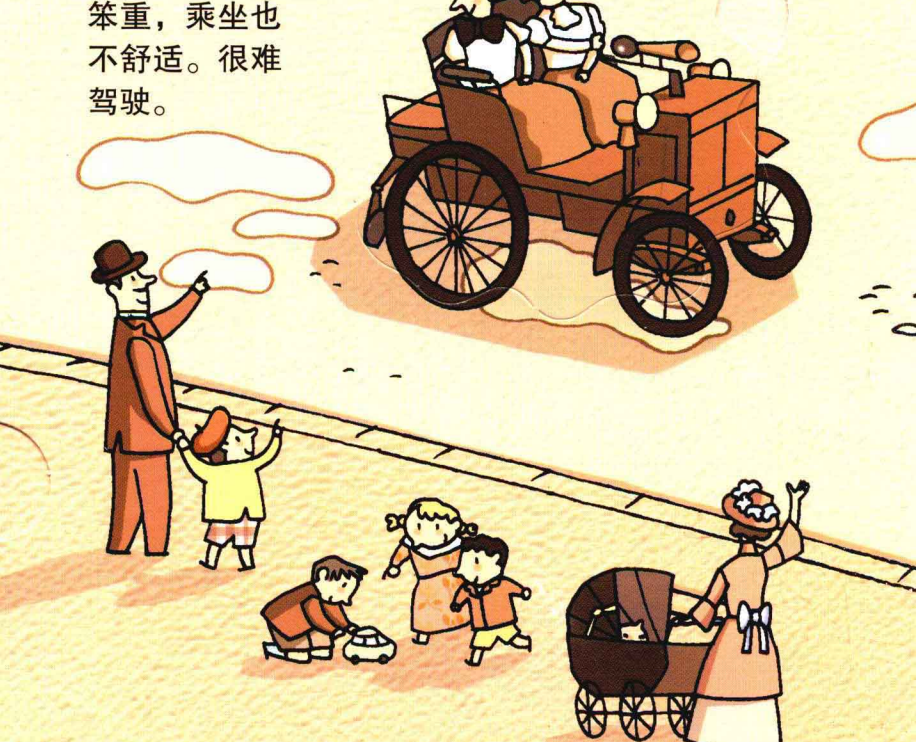
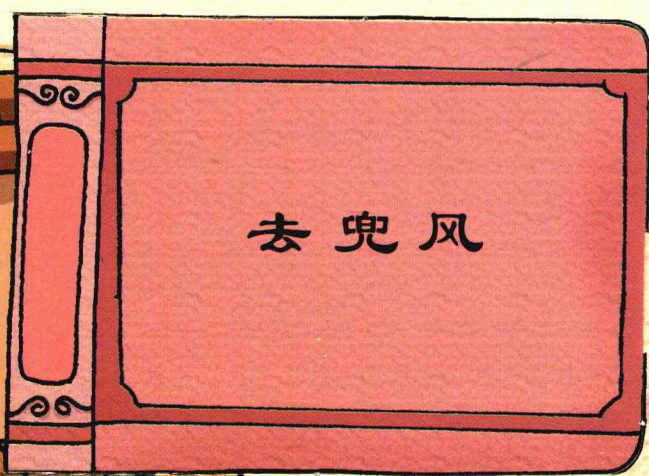


1885年，第一辆  
真正的汽车诞生了。

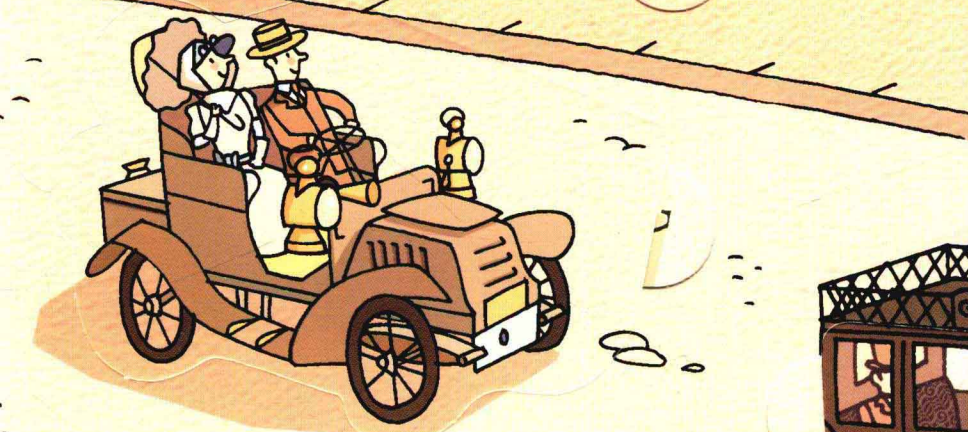
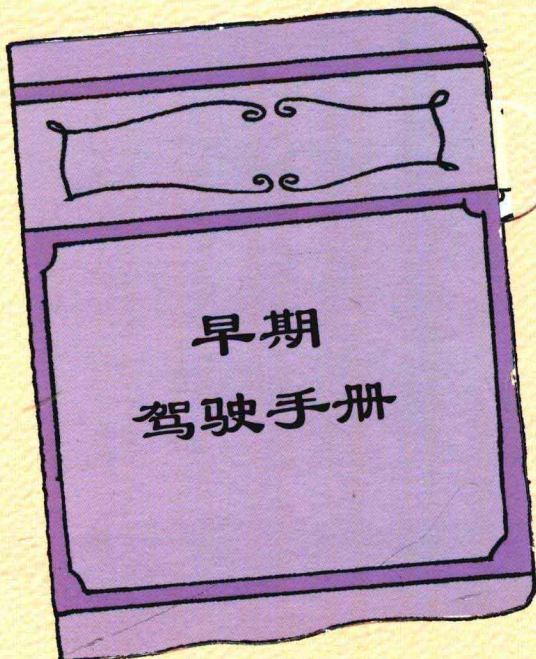
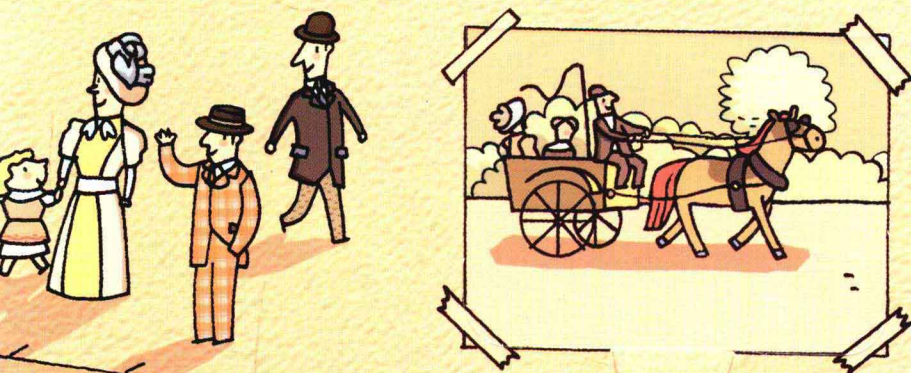


不过它仅有3个车轮。

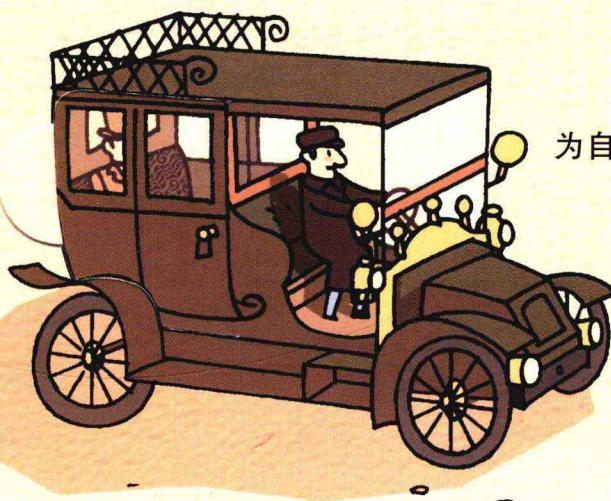
早期的汽  
车大多数车身  
笨重，乘坐也  
不舒适。很难  
驾驶。



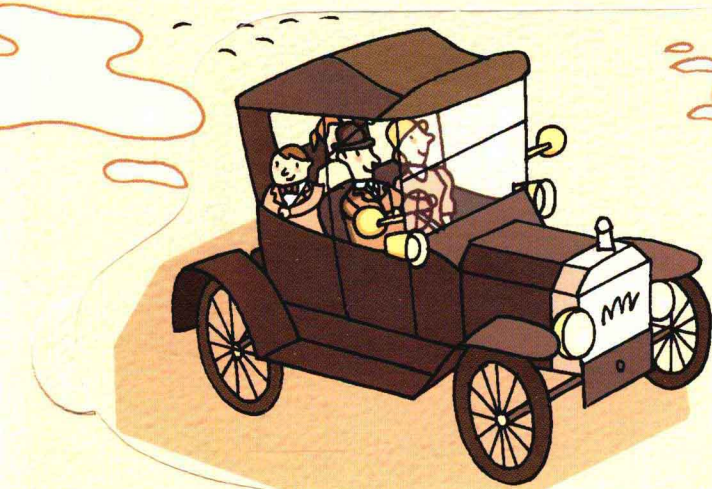
在20世纪之前，很多人都是乘坐马车出行。



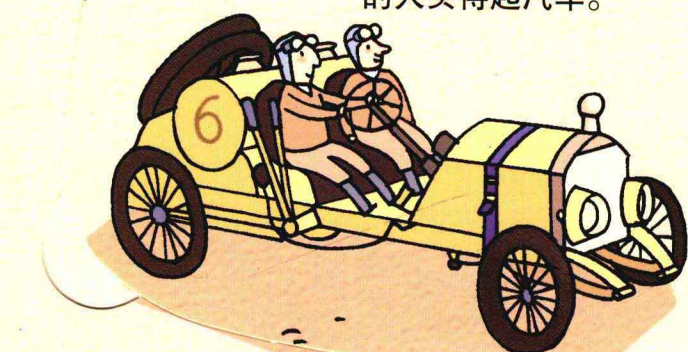
但是只有富人才能买得起汽车。



他们雇司机为自己开车。



后来，汽车的驾驶就变得越来越舒适了。



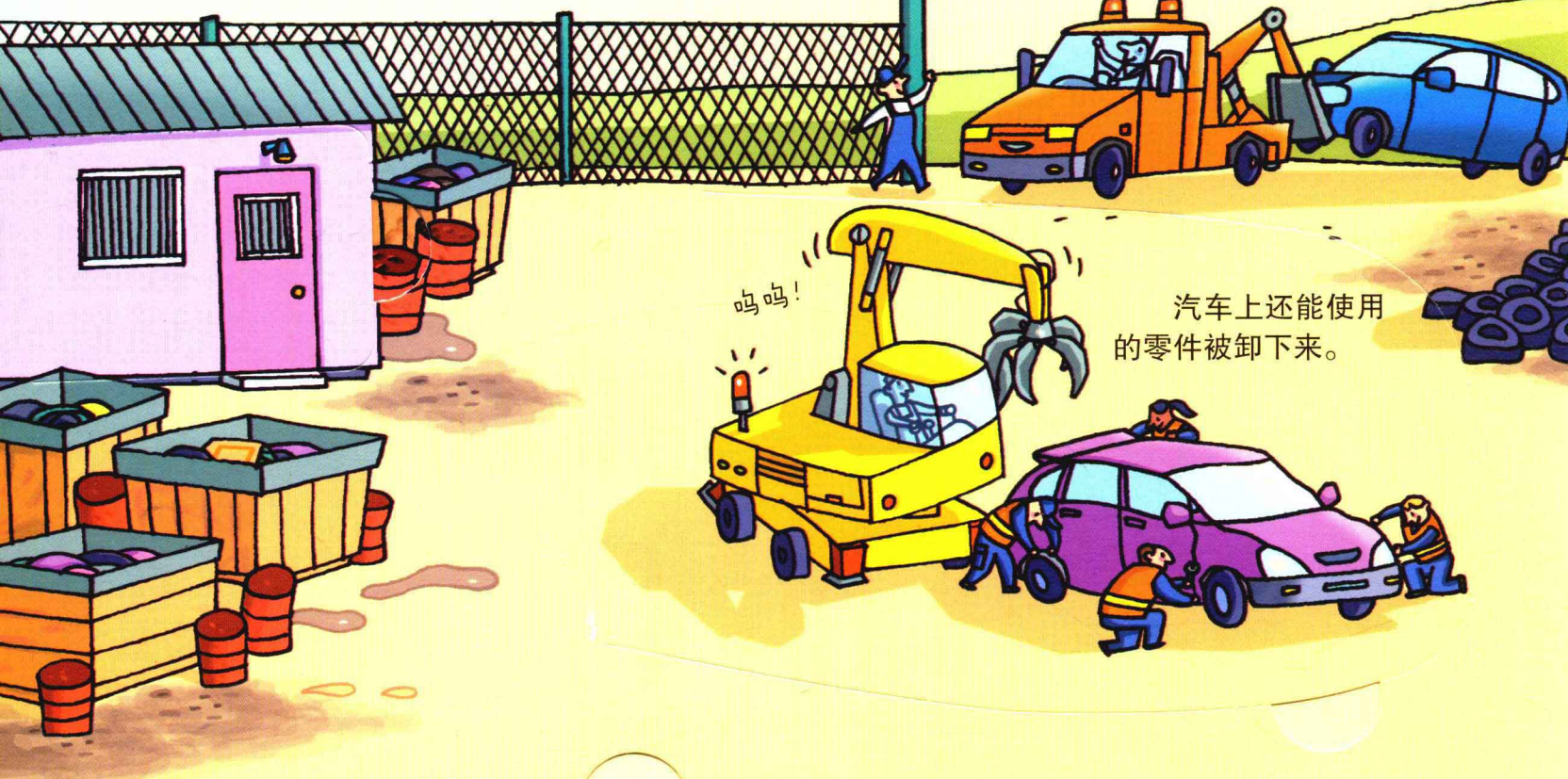
现在，越来越多的人买得起汽车。

1910年，人们开始用新的方式生产汽车。

# 汽车回收站

汽车报废掉以后就要被送进回收站。

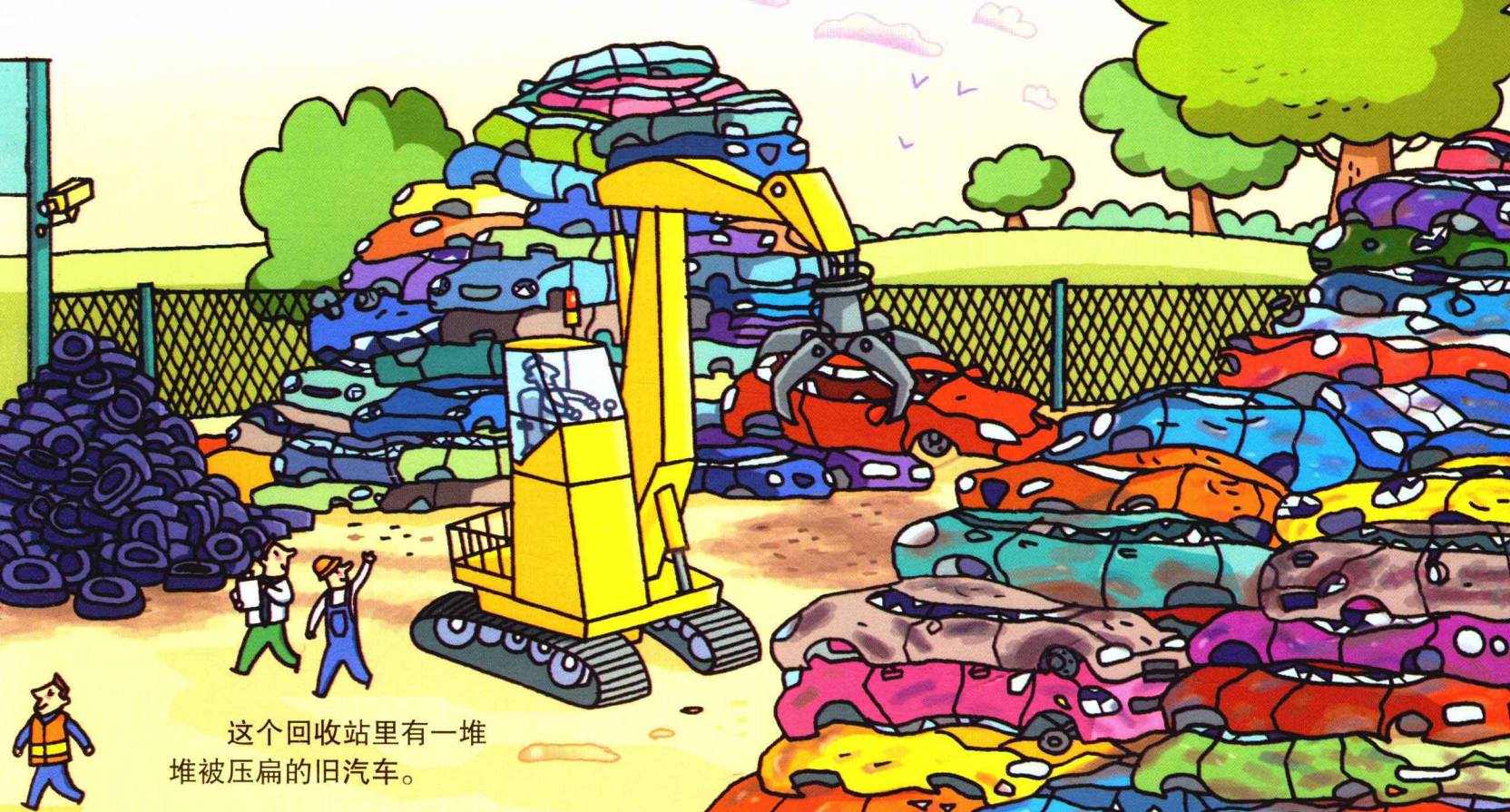
拖车把废弃的汽车拖进回收站。



所有有用的零件被卸下后，汽车框架就要被放进破碎机里。

“准备好了吗？”





这个回收站里有一堆  
堆被压扁的旧汽车。



这些金属将会被用来  
制造其它的东西，比如工  
具，甚至新车。

卡车运走了一些  
被压扁的汽车残骸。

