

香蕉火箭  
科学图画书



# 越变越快的小汽车



[韩] 辰贞敏 著 [韩] 金伶彦 绘  
刘 烨 译



最新AR技术  
让纸书变立体

使用方法详见封底



接力出版社  
Publishing House

全国百佳图书出版单位  
Top 100 Publishing Houses in China

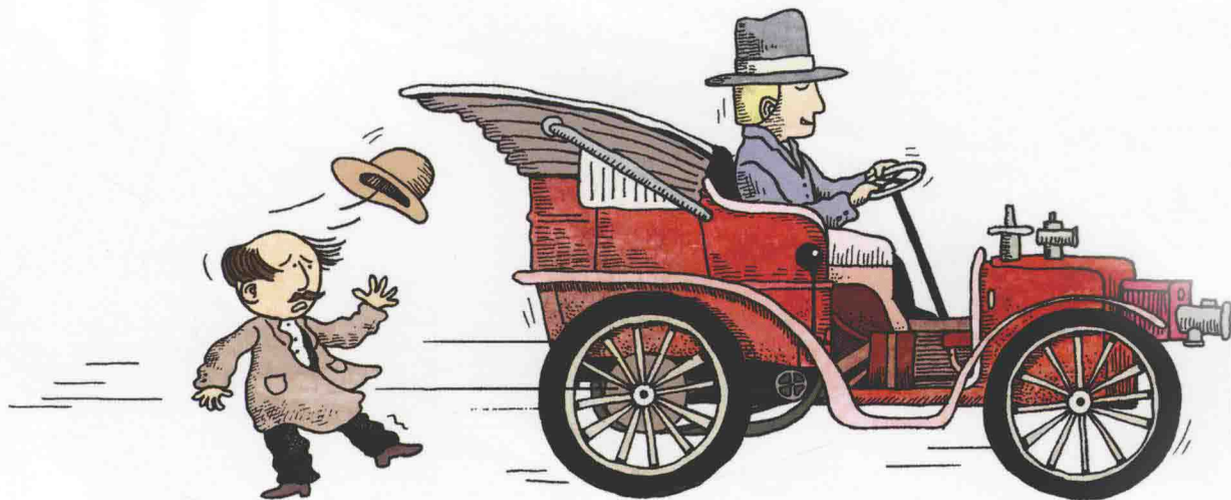
香蕉火箭  
科学图画书



YUE BIAN YUE KUAI DE XIAO QICHE

# 越变越快的小汽车

[韩] 辰贞敏 著 [韩] 金伶彦 绘  
刘 焯 译



接力出版社  
Publishing House

桂图登字：20-2013-282

Let's Run, Car!

Text © Shin Jeongmin, 2012

Illustration © Kim Ryungun, 2012

All rights reserved.

This Simplified Chinese Edition was published by Jieli Publishing House in 2014, by arrangement with Woongjin ThinkBig Co., Ltd. through Eric Yang Agency.

### 图书在版编目 (CIP) 数据

香蕉火箭科学图画书. 越变越快的小汽车/(韩)辰贞敏著;(韩)金伶彦绘;刘烨译. —南宁:接力出版社, 2014.6

ISBN 978-7-5448-3486-5

I. ①香… II. ①辰…②金…③刘… III. ①科学知识—儿童读物②汽车—儿童读物 IV. ①Z228.1  
②U46-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第104413号

---

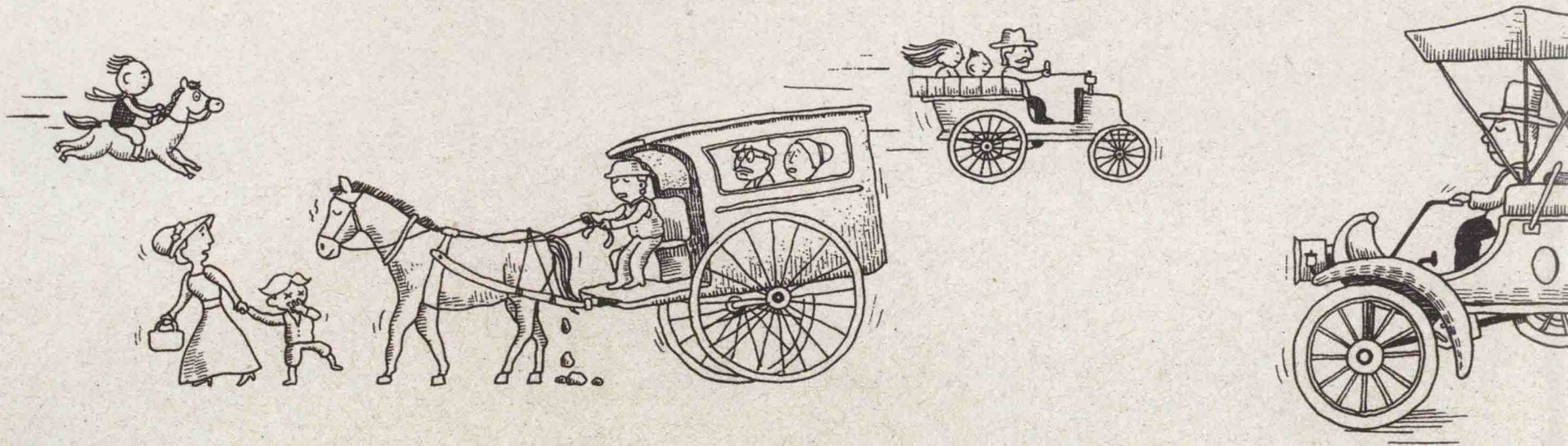
责任编辑:于露 美术编辑:高菁菁 责任校对:王静  
责任监印:刘元 版权联络:董蒙 媒介主理:高蓓  
社长:黄俭 总编辑:白冰  
出版发行:接力出版社 社址:广西南宁市园湖南路9号 邮编:530022  
电话:010-65546561(发行部) 传真:010-65545210(发行部)  
http://www.jielibj.com E-mail:jieli@jielibook.com  
经销:新华书店 印制:北京华联印刷有限公司  
开本:889毫米×1194毫米 1/16 印张:2.25 字数:40千字  
版次:2014年6月第1版 印次:2014年6月第1次印刷  
印数:00 001-12 000册 定价:29.80元

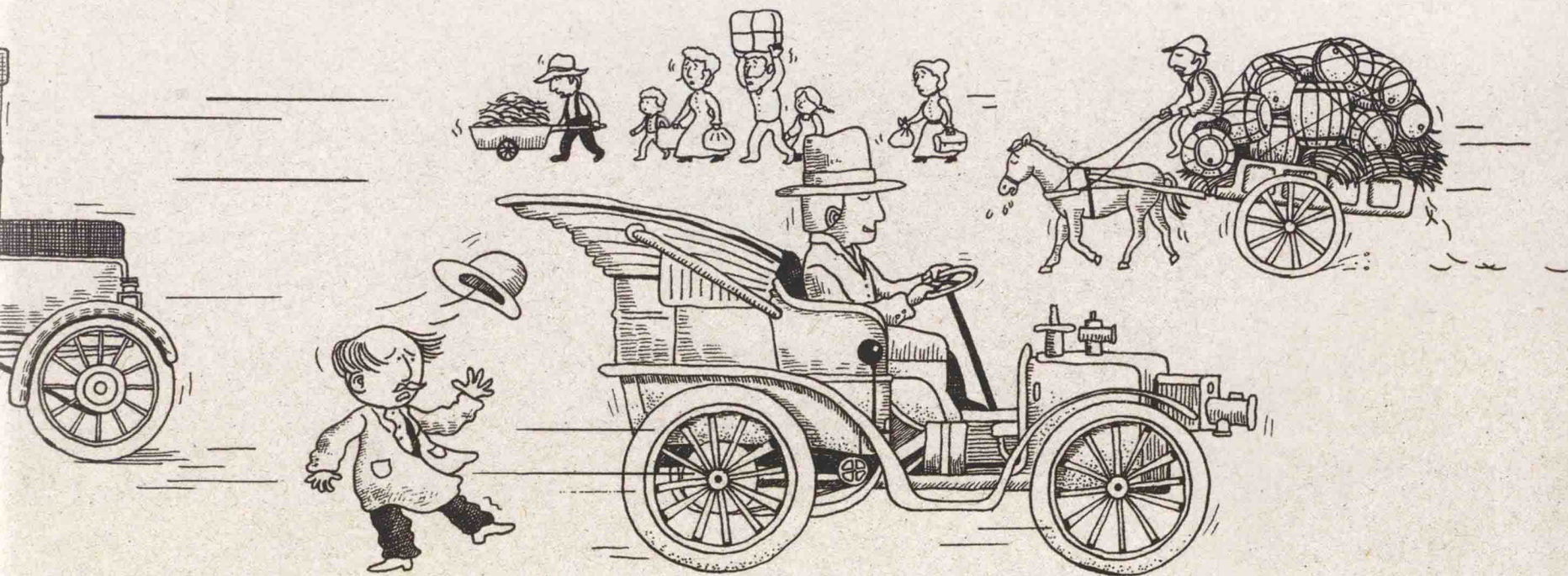
---

版权所有 侵权必究

质量服务承诺:如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题,可直接向本社调换。

服务电话:010-65545440





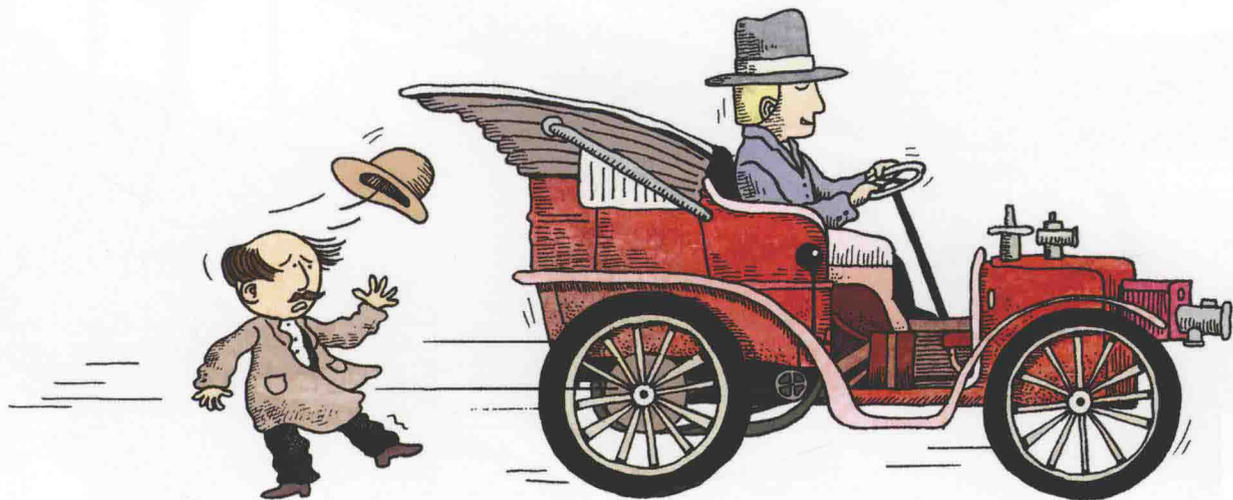
香蕉火箭  
科学图画书



YUE BIAN YUE KUAI DE XIAO QICHE

# 越变越快的小汽车

[韩] 辰贞敏 著 [韩] 金伶彦 绘  
刘 烨 译



接力出版社  
Publishing House

嘟嘟嘟，嗖！

坐汽车可以在很短的时间内去很远的地方。

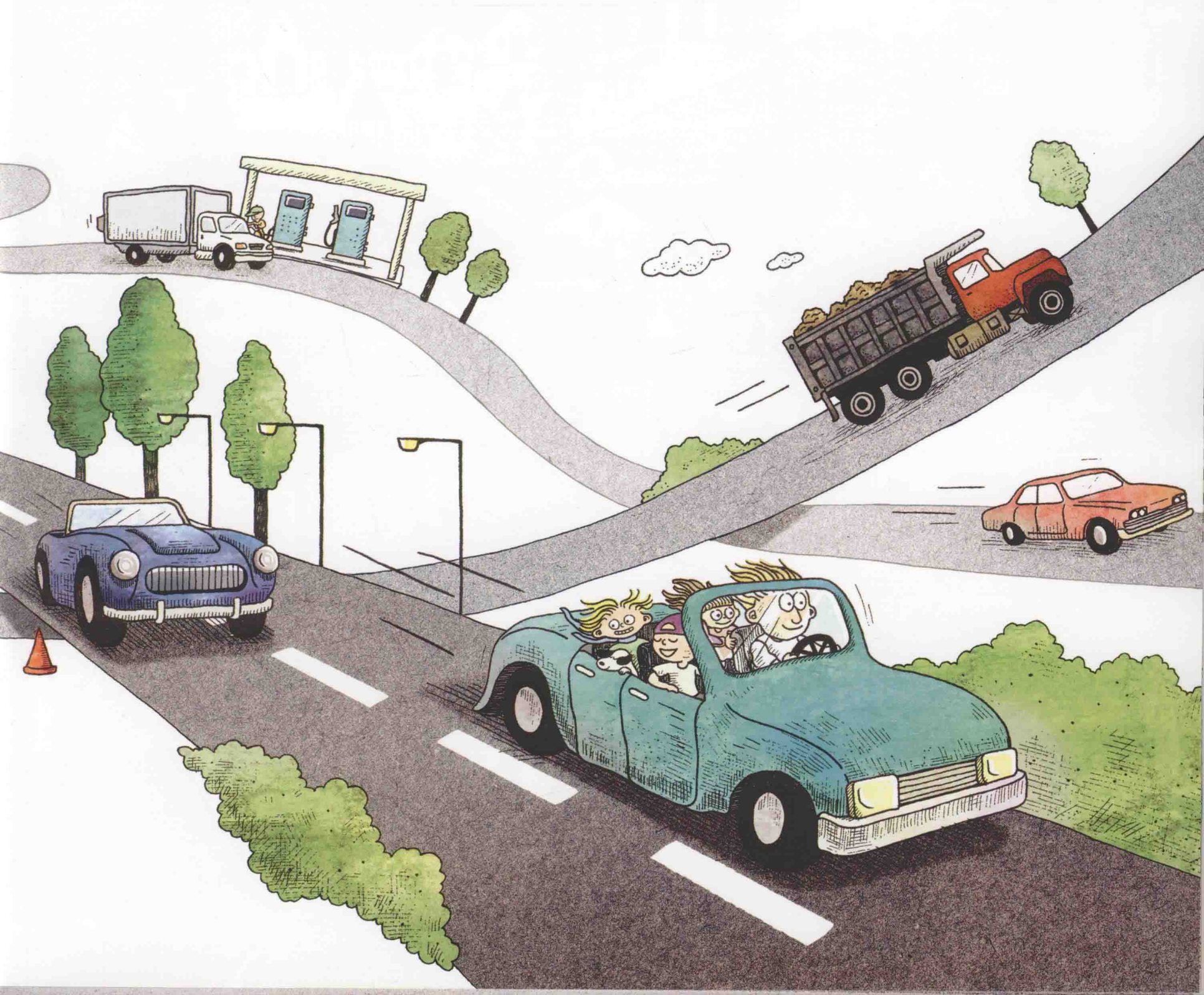
就算有再多的行李，装上车的话也没什么问题。

如果没有汽车，

本来五分钟就可以到的地方，我们可能要走一个多小时，  
还得自己拖着沉重的行李。

汽车给我们带来很多方便，我们很感谢它。





很久以前，世界上一辆汽车都没有。  
那时候人们都是靠骑马出行。  
可是骑马外出，一天要给马喂好几次水和吃的，  
还要细心照顾它不要生病。  
而且，走着走着，马就会拉便便，  
路上全都是马粪。  
“就算没有马，板车也能转动，那该多好啊！”  
闻到马粪的臭味，人们总会这么想，  
可是人们却找不到方法。





到了1769年，法国人库纽发明了第一辆汽车。

扑哧扑哧，嘀嘀嘀！

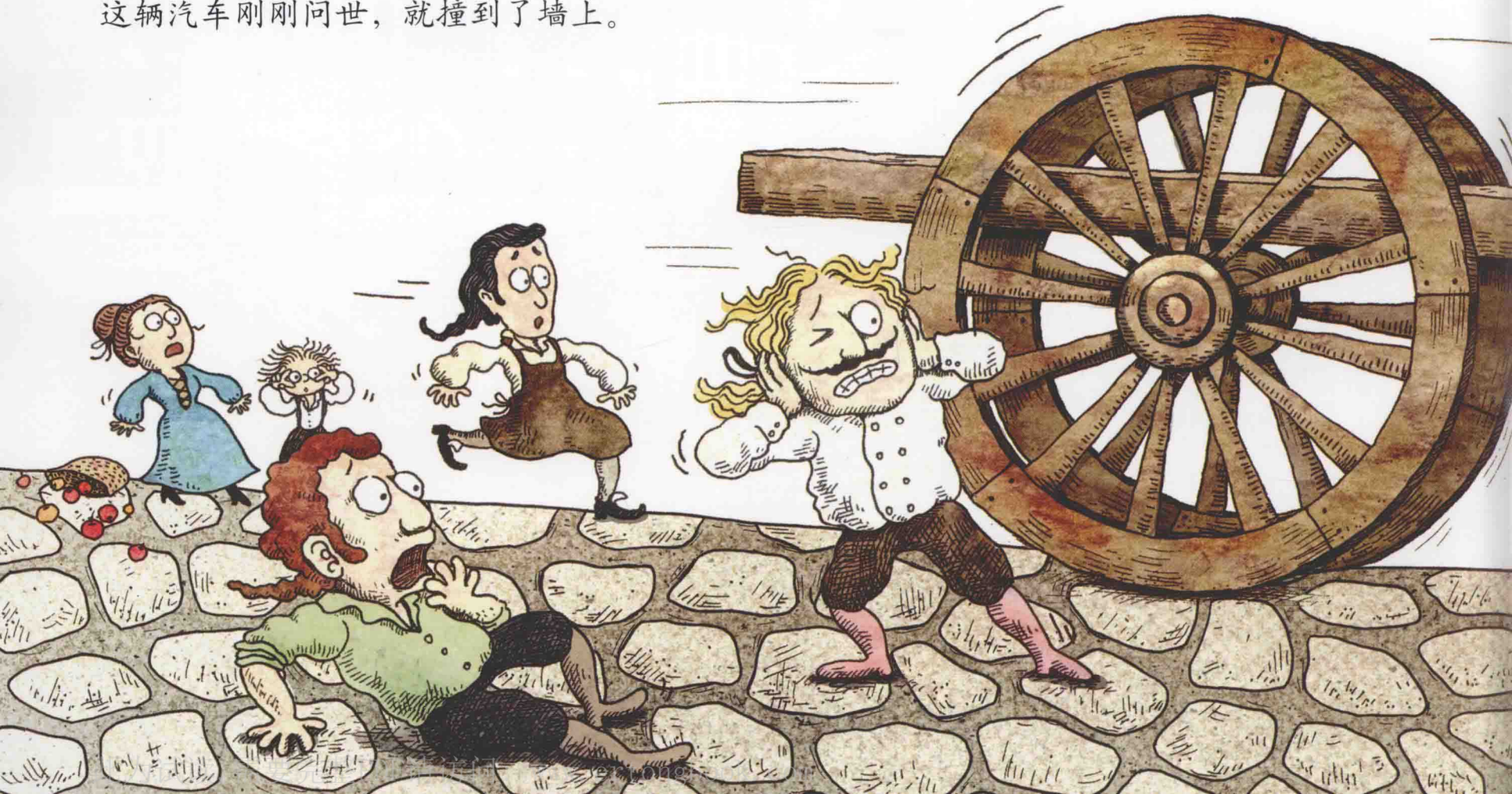
这是一辆蒸汽汽车，用开水产生的气体带动轮子转动。

但是库纽的汽车前面太大，又很笨重，

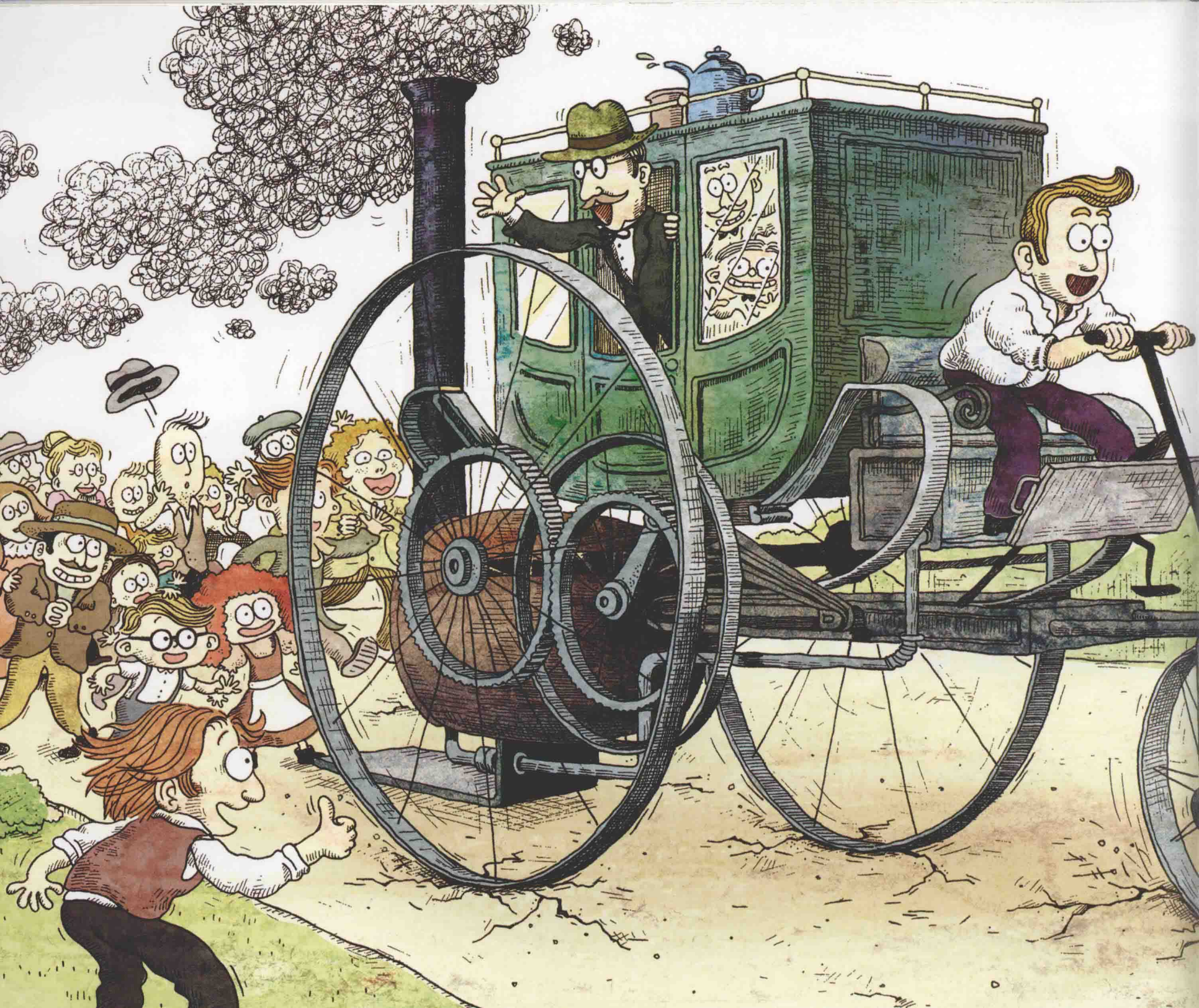
连方向都不好转，

而且没有装刹车系统，结果，哐——

这辆汽车刚刚问世，就撞到了墙上。



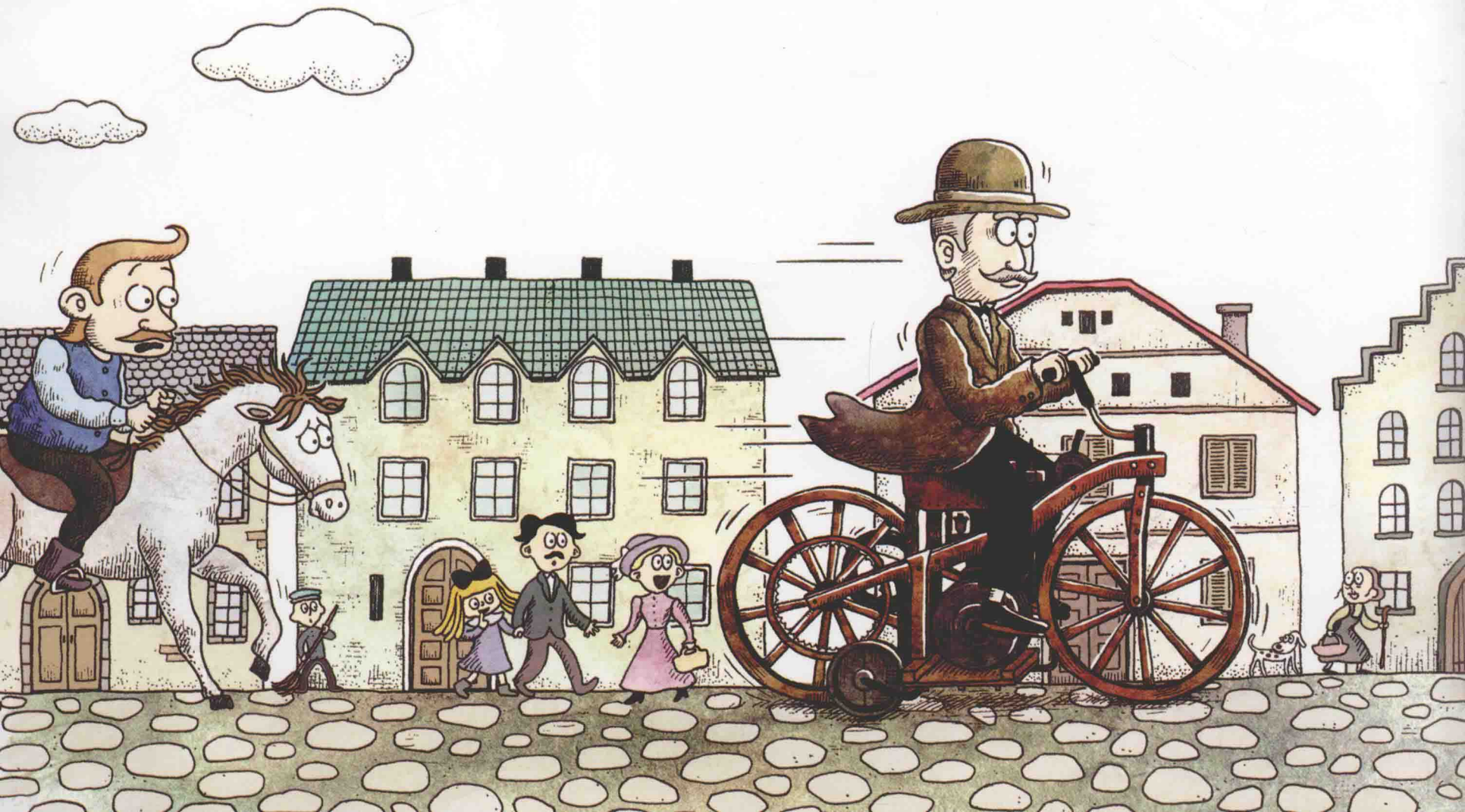




大约30年后，英国人特里维西克制造出像模像样的蒸汽汽车。  
特里维西克的汽车可以向左右转换方向，  
还配上了刹车系统，因此可以在行走过程中停住。  
但是特里维西克的汽车也是太大、太重了，  
开过的道路全都被压坏了。  
另外，车移动过程中，需要不断烧开水，这也太费时间了。



为了解决这些问题，德国人戴姆勒使用了内燃机。  
内燃机通过燃烧汽油来转动车轮。  
虽然比蒸汽机小，但力量却大很多。  
戴姆勒将内燃机装在木制自行车上，发明了摩托车。



几乎在同一时间，另一个德国人本茨利用内燃机发明了三轮汽车。  
本茨发明的汽车成为第一辆燃烧汽油的汽车。

