

GO GO 世界旅行!

타 Go 타 Go 세계여행

서둘러 발명 박사와 자동차

发明博士

和汽车

带你游历汽车的历史

[韩] 金福熙 (김복희) 著 陈曦 译

[韩] 金美奎 (김미규) 绘



人民东方出版传媒
People's Oriental Publishing & Media
东方出版社
The Oriental Press





发明博士和汽车

[韩] 金福熙(김복희) 著 [韩] 金美奎(김미규) 绘 陈曦 译

人民东方出版传媒

People's Oriental Publishing & Media



东方出版社

The Oriental Press

图书在版编目 (CIP) 数据

GOGO世界旅行！发明博士和汽车 / (韩) 金福熙 著；(韩) 金美奎绘；
陈曦 译。—北京：东方出版社，2013.3
(旅行童话集)
ISBN 978-7-5060-6215-2

I .①G… II .①金… ②金… ③陈… III .①儿童文学—图画故事—韩国—现代
IV .①I312.685

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第067058号

TAGO TAGO WORLD TRAVEL

(서둘러 끝내 박사와 자동차)

Copyright © 2012 by Youngjae Kids-Book Institute

Korean edition was originally published by Kkoma Daetongryeong

Simplified Chinese edition © 2013 by Oriental Press

ALL RIGHTS RESERVED.

中文简体字版专有权属东方出版社
著作权合同登记号 图字：01-2013-0197号

GOGO世界旅行！发明博士和汽车
(GOGO SHIJIE LÜXING! FAMING BOSHI HE QICHE)

作 者：〔韩〕金福熙
绘 者：〔韩〕金美奎
译 者：陈 曦
责任编辑：黄 娟 唐 华
出 版：东方出版社
发 行：人民东方出版传媒有限公司
地 址：北京市东城区朝阳门内大街166号
邮政编码：100706
印 刷：北京京都六环印刷厂
版 次：2013年7月第1版
印 次：2013年7月第1次印刷
 2014年7月第2次印刷
印 数：6001—8000册
开 本：889毫米×1194毫米 1/20
印 张：1.6
字 数：15千字
书 号：ISBN 978-7-5060-6215-2
定 价：15.00元
发行电话：(010) 64258117 64258115 64258112

版权所有，违者必究 本书观点并不代表本社立场
如有印装质量问题，请拨打电话：(010) 64258029



发明博士和汽车

[韩]金福熙(김복희) 著 [韩]金美奎(김미규) 绘 陈曦 译

人民东方出版传媒

People's Oriental Publishing & Media



东方出版社

The Oriental Press

“发明博士又在叮叮哐哐地发明着什么。”

博士的歌声飘扬在整个屋子里，

喜欢发明的博士和八哥笔笔生活在一起，

可爱的笔笔是博士的聊天伙伴。





“双层自行车，赞赞赞！
双层自行车，赞赞赞！”



“发明博士叮叮哐哐地发明出了一辆自行车。”

双层自行车终于完工了。

“笔笔呀，快看我新发明的双层自行车！怎么样，很酷吧？”

八哥笔笔高兴地扇动着翅膀。

“双层自行车，赞赞赞！”



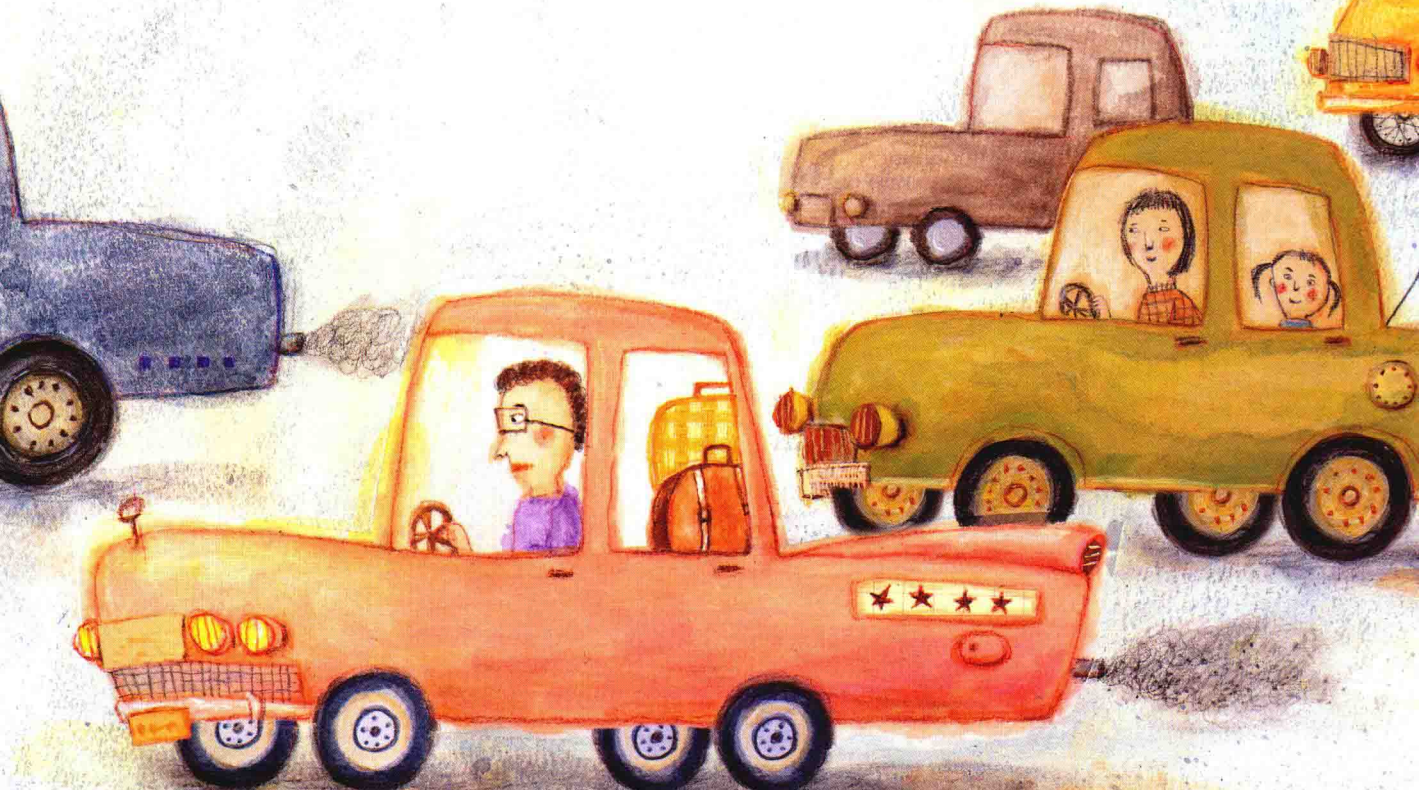
发明博士和笔笔一起骑着这辆自行车来到大街上。

“发明博士骑的双层自行车可以到达任何地方。

这边那边，这里那里，赞赞赞！”

可每当汽车从旁边驶过的时候，自行车都会摇摇晃晃的。

“哎哟，我的自行车啊！再这样就要摔倒了。”









“要发明小汽车了，
要发明小汽车了。”

回到家以后的博士开始重新研究，
“发明博士叮叮哐哐地发明什么呢？
要发明比自行车更安全的小汽车。”
发明博士翻阅着所有关于汽车的书籍。

“吁——”，胆子可真小，竟然被野猪吓了一跳，啧啧啧。

啊，有野猪！

驾，快点走，驾！

啊，好爽呀！

哎哟，真臭！

嘿嘿嘿，吃点草再走。



“小汽车最重要的是轮子，对吧，笔笔？

轮子稳固的话，小汽车驾驶起来也安全。”

笔笔扇动着翅膀表示赞同。

“笔笔呀，在小汽车出现之前使用的马车，看起来不是很方便呀？”

博士指了指马车，露出思索的表情。

1482年列奥纳多·达·芬奇发明的自行驱动车。

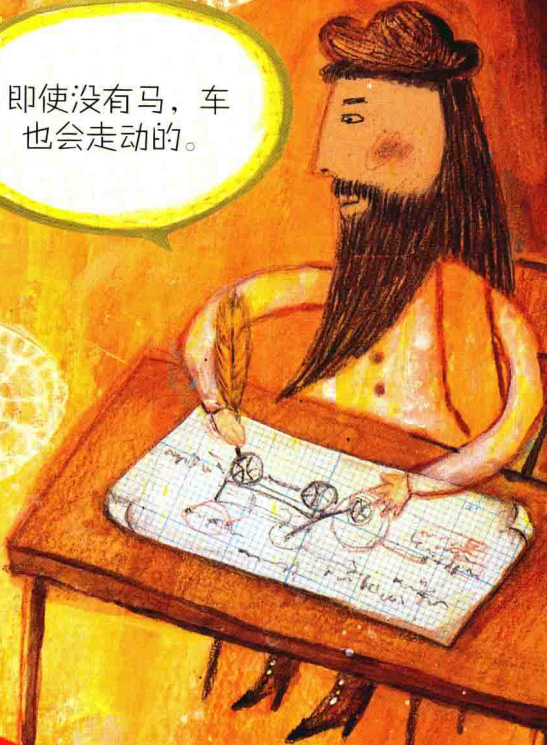
挂钟怎么停了？

哎哟！

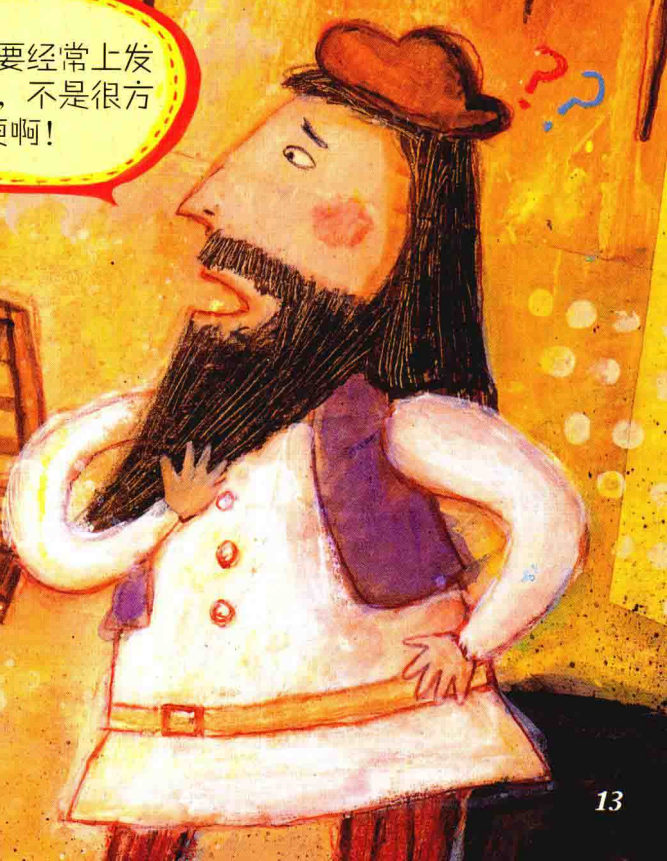
翻阅着书籍的博士忽然皱起了眉头，
“列奥纳多·达·芬奇也发明过小汽车！
而且是由挂钟的发条想到的自行驱动车哦。
列奥纳多·达·芬奇真是太伟大了。”



对啦，就是这样！



即使没有马，车也会走动的。



但是需要经常上发条的话，不是很方便啊！

1599年荷兰的物理学家斯特宾发明的风力汽车。

真的没有马也可以移动吗？

好像不能向风向相反的方向行驶！

没风的时候怎么行驶呢？