

可以换  
麦芽糖吃!

# 我的第一本 爆笑知识漫画书④

没有脚踏子  
的自行车。

## 百问百答

[韩]道奇胜 / 文图 贺常青 / 译



发明  
发现

这是一个  
旧机器人。

21 二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House

可以换  
麦芽糖吃!

# 我的第一本 爆笑知识漫画书④

## 百问百答

[韩]道奇胜 / 文图 贺常青 / 译

没有脚踏子的自行车。

发明  
发现

这是一个  
旧机器人。

21 二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House

# 我的第一本 爆笑知识漫画书④

## 百问百答

生活中的  
发明



给我们生活带来便利的发明！

飞机、电脑、电影、照相机等丰富多彩的发明，在给我们带来了极大便利的同时，也深深地影响着人类社会的演进，在此我们将其汇集起来，介绍给你。

### 伟大的科学家和发明家

科学的发展和人类社会的进步离不开牛顿和爱因斯坦等伟大科学家的执着探索，同样也离不开爱迪生与莱特兄弟等伟大发明家的发明创造。



看漫画书，了解人类发明发现的故事！

纸是谁发明的？美洲大陆是谁发现的？人类首位太空人是谁……

小朋友，你是否曾对这些问题感到好奇？

让我们通过刺头和肥猫这两个淘气鬼之间发生的诙谐幽默的系列故事，来解开你对于发明和发现世界的好奇吧！

上架建议：少儿 科普

ISBN 978-7-5391-4428-3



9 787539 144283 >

定价：25.00元

我的第一本  
搞笑知识漫画书①

发明  
发现

## 百问百答

图书在版编目(CIP)数据

百问百答·发明发现 / (韩)道奇胜文图；贺常青译.

-南昌：二十一世纪出版社，2008.10

(我的第一本爆笑知识漫画书)

ISBN 978-7-5391-4428-3

I. 百… II. ①道… ②贺… III. ①科学知识-儿童读物

IV. Z228.1 N19-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第137991号

퀴즈! 과학상식 - 말명·말진

Quiz Science Common Sense-Invention·Discovery

Copyright © 2006 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2008 by 21st Century Publishing House

This translation was published by arrangement with Glsongi Publishing Company through Carrot Korea Agency, Seoul.

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2007-145

百问百答·发明发现 (韩)道奇胜 / 文图 贺常青 / 译

---

责任编辑 熊 坚 屈报春 徐 涌

出版发行 二十一世纪出版社  
(江西省南昌市子安路75号 330009)

www.21cccc.com ec21@163.net

出版人 张秋林

承 印 江西华奥印务有限责任公司

开 本 720mm×960mm 1/16

印 张 12.5

版 次 2008年10月第1版

印 次 2008年10月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5391-4428-3

定 价 25.00元

---

版权所有·侵权必究

(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。服务热线:0791-6251207)



# 我的第一本 爆笑知识漫画书④



# 百问百答

(韩)道奇胜 / 文图 贺常青 / 译





看趣味问答，进入妙趣横生的科学世界！

科学是人类认知世界的工具。许久以前很多令人困惑的自然现象，现在看来不过是简单的常识而已，这便是科学的力量。如果没有一代又一代的科学家的不懈努力，可能我们现在还在过着和原始人一样的生活。科学探索通常都是从问一个“为什么”的好奇心开始的，如果没有这一好奇心，科学可能将无法发展。

有人说，有所知才有所感，有所感才有所悟。这是说只要稍微留心一下平时那些容易被我们所忽视的事物，就有可能产生新的收获和感受。

孩子的好奇心比大人强，因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。但他们常常会发现自己感兴趣的东西要比预期的更难懂，这时他们容易表现出畏难的情绪，甚至放弃去探索。本书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛，让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。书中两个淘气包的一系列风趣的故事，会让小朋友在充分感受科学奇妙的同时，潜移默化地了解了许多浅显的科学知识，并以此为基础，进入更为广阔的科学世界。

道奇胜  
2006年1月



# 发明篇

原始人是怎样生火的? 14



文字是怎样产生的? 18

人们发明钱的理由是什么? 22

为什么会有罐头呢? 26

透明胶带是谁发明的? 30

铅笔是怎么发明的? 34

纸是什么时候发明的? 38

电话是谁发明的? 42

最早照相的人是谁? 46



最初的自行车是什么样子? 50

古人用什么做镜子? 54

雨伞是什么时候开始使用的? 58

过去没有尺子是用什么测量长度的? 62

电影的原理是什么? 66

最早的报纸出自哪里? 70

最早的书是个什么样子? 74



蜡烛是用什么做的? 78

最早的麻醉药是什么? 82

过去人们是用什么做药的? 86

发明飞机的人是谁? 90

最早发明直升飞机的人是谁? 94

最早的汽车时速是多少? 98

世界上第一台电脑是什么样的? 102



最早使用“机器人”这个词的人是谁? 106

过去没有指南针,人们用什么来测定方向呢? 110

过去没有水泥,人们是用什么盖房子的? 114

世界上最早的塑料是什么样的? 118

枪是什么时候发明的? 122

发明电灯的人是谁? 126



# 发现篇

阿基米德是如何发现浮力定律的? 132



什么是帕斯卡定律? 136

自由落体运动定律是谁发现的? 140

什么是万有引力定律? 144

什么是X射线? 148

什么是相对论? 152

最早尝试输血的人是谁? 156



发现美洲大陆的人是谁? 160

最早进行南极探险的人是谁? 164

最早测量出珠穆朗玛峰高度的人是谁? 172

丝绸之路的由来? 168

什么是罗塞塔石碑? 176



古代埃及人为什么建造金字塔? 180

什么是特洛伊古城? 184

什么是北京猿人? 188

最早进行太空飞行的人是谁? 192

伟大的发明家 196

伟大的科学家 198

伟大的探险家 199

# 出场人物



肥 猫

和刺头一起生活的贪吃猫。  
经常受刺头戏弄，  
但有时也让刺头吃点苦头。  
和刺头一样爱惹是生非！



刺 头

知道的东西很多，  
善于推理，  
所以喜欢扮演侦探，但其  
余时间  
尽做些出格的事儿。



其他出场人物





# 发明篇

新  
知  
识  
窗

原始人是怎样生火的？





原始人只要有干木头，不管在什么时间什么地点都可以生火。

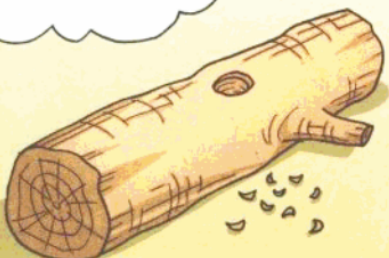


你知道用木头生火的方法吗？

当然知道啦！



在粗大的干木头上凿上个洞，



然后插上细长的树枝，不停地转啊转啊……



哔！

这样就生着火了，哈哈！



怎么样？现在我们马上生火吧！

现在，马上？

