



我的第一本科学漫画书

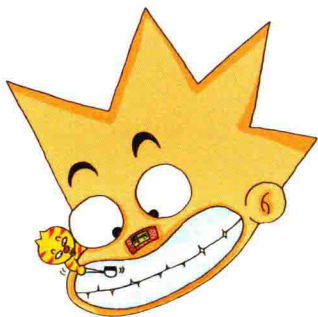
儿童百问百答 2

[韩] 道奇胜 / 文图 郝一楠 / 译



畅销
200万册

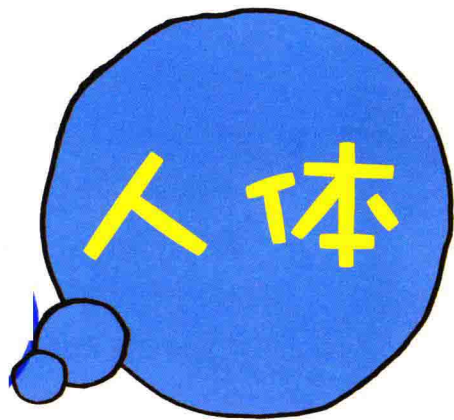
二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国唯一出版社



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 2

[韩]道奇胜 / 文图 郝一楠 / 译



图书在版编目(CIP)数据

人体 / (韩) 道奇胜著; 郝一楠译. -- 南昌: 二

十一世纪出版社, 2013.6 (2016.4 重印)

(我的第一本科学漫画书. 儿童百问百答)

ISBN 978-7-5391-8616-0

I. ①人… II. ①道… ②郝… III. ①人体-儿童读

物 IV. ①R32-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087166号

퀴즈! 과학상식 - 인체

Quiz Science Common Sense-Body

Copyright © 2006 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2013 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

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答·人体 [韩]道奇胜 / 文图 郝一楠 / 译

责任编辑 屈报春

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 cc21@163.net

出版人 张秋林

承印 江西宏达彩印有限公司

开本 720mm×960mm 1/16

印张 12.75

版次 2008年10月第1版 2013年6月第2版

印次 2016年4月第27次印刷

书号 ISBN 978-7-5391-8616-0

定价 25.00元

赣版权登字 -04-2013-325

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:0791-86512056)

感觉器官

眼泪只会从眼睛里流出来吗？ 14

人为什么会眨眼呢？ 16

鼻屎是怎么形成的？ 18

为什么人有两个耳朵？ 20

为什么人会换牙呢？ 22

舌头是怎样尝出味道的？ 24

为什么人会打喷嚏？ 26

为什么人蒙上眼睛后不能走直线？ 28

原地转圈之后为什么会感到头晕？ 30

为什么人有两只眼睛呢？ 32



为什么突然进到黑暗处人会看不清东西？ 34

为什么会产生错觉？ 36

人的瞳孔能表达感情吗？ 38

为什么会流鼻血呢？ 40

鼻子不通气的时候为什么感觉不到味道？ 42

睡觉的时候为什么会打呼噜？ 44

口水有什么作用呢？ 46

为什么一想到酸味就会流口水？ 48

为什么会有虎牙呢？ 50

为什么会长虫牙？ 52

人体什么部位触觉最敏感？ 54

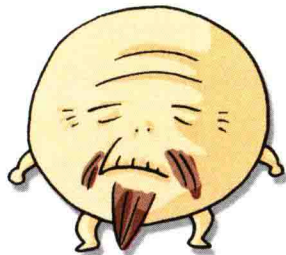
哭对健康有益吗？ 56

神秘的人体 58



神经循环系统

- 为什么会做梦呢? 62
- 睡觉的时候也会长个吗? 64
- 人体内的细胞也需要氧气吗? 66
- 打哈欠是怎么回事? 68
- 怎样才能让脑袋变聪明? 70
- 左撇子和右撇子是怎样形成的? 72
- 血是从哪里造出来的? 74
- 心脏为什么会跳动? 76
- 害羞的时候为什么会脸红呢? 78
- 为什么会得健忘症? 80
- 血型有哪几种? 82
- 为什么会头疼? 84
- 撞到头的时候,为什么会起包呢? 86
- 为什么会产生贫血? 88



- 为什么会感到口渴? 90
- 为什么子女会长得像父母? 92
- 双胞胎都长得一样吗? 94
- 为什么会产生脓呢? 96
- 为什么会得冻疮? 98
- 为什么胖人出汗多? 100
- 静脉为什么看起来是蓝色的? 102
- 受伤后该如何止血? 104
- 为什么会感冒呢? 106
- 身体不舒服的时候为什么会发烧呢? 108
- 为什么有人怎么吃都不会胖呢? 110
- 人体细胞的寿命有多长? 112
- 生长激素有什么功能? 114
- 神秘的人体 116

消化器官

人为什么长有肚脐? 120

为什么吃了凉东西就会肚子疼? 122

人为什么要呼吸呢? 124

被晒伤后,为什么皮肤会发痒? 126

为什么会肚子饿呢? 128

饭后马上跑步为什么会肚子疼? 130

为什么会打嗝呢? 132

眉毛有什么作用? 134

为什么食物不会进入气管呢? 136

肺可以容纳多少空气? 138

胃里面的食物是怎样消化的? 140



肝有什么功能? 142

为什么人会放屁? 144

为什么胃不会被胃液溶化掉呢? 146

尿是一种什么样的液体? 148

尿为什么是黄色的? 150

笑为什么有益健康? 152

神秘的人体 154

肌肉和皮肤

我们身体上,褶皱最多的部位是哪里? 158

男人比女人更能抵抗寒冷吗? 160

人为什么会抽筋呢? 162

长时间地呆在水中为什么手指头会变得皱皱巴巴的? 164

只有人才有指纹吗? 166

我们的身体是怎么动起来的? 168

骨头有什么作用呢? 170

头发为什么会变白呢? 172

为什么会有头皮屑? 174

人一天要掉多少头发? 176

为什么会有脚气? 178

秃头是怎么产生的? 180

鼻子下面为什么有人中? 182

女人为什么不长胡子? 184



嘴唇为什么是红色的? 186

撒尿的时候,身体为什么会发抖呢? 188

指甲有什么用? 190

走路的时候,为什么要摆动手臂呢? 192

为什么敲打膝盖的时候,腿会弹起来? 194

只有男人的脖子上才有喉结吗? 196

断了的骨头是怎么愈合的? 198

关节弯折的时候为什么会有声音? 200

神秘的人体 202



怪物啊！
救命啊！

不是怪物，
是白骨。

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 2

[韩] 道奇胜 / 文图 郝一楠 / 译



我在用
马桶刷子
刷牙呢。

人体

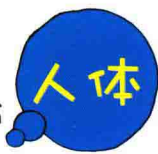
刺头牌

畅销
200万册

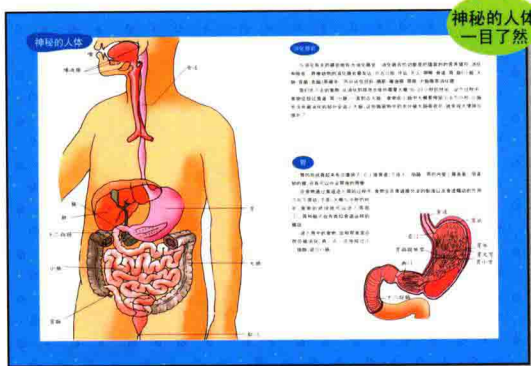
二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国优秀出版社



我的第一本
科学漫画书
儿童百问百答 2



人体的常识



解答你有关人体的一切疑问!

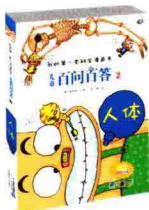
让我们从感觉器官、神经循环系统、消化器官、肌肉和皮肤等五个方面，去了解人体的相关知识吧!

神秘的人体一目了然!

用图画形象地展现人体各个器官的真实面貌，生动而富于趣味地介绍人体各个器官的功能及其具体的名称。

儿童百问百答系列

- | | | | | |
|--------|----------|---------------|------------|--------------|
| 1 动物 | 6 机器人 | 11 有毒的与珍稀的动植物 | 16 火箭与人造卫星 | 21 世界之最 |
| 2 人体 | 7 屎屁 | 12 海洋与海底 | 17 昆虫 | 22 未来科学 |
| 3 宇宙 | 8 青春期与性 | 13 海洋与海底 | 18 千奇百怪的科学 | 23 爬行动物与两栖动物 |
| 4 发明发现 | 9 大脑探险 | 14 南极与北极 | 19 食品与营养 | 24 恐龙 |
| 5 物理化学 | 10 能量与能源 | 15 电与磁 | 20 食虫植物 | 25 科学侦查 |



看漫画书, 学习神秘的人体知识!

人为什么会不由自主地眨眼睛? 为什么会患感冒?
人的头发一天掉多少……

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, 来解开你对于人体的好奇吧!

上架建议: 少儿 科普

ISBN 978-7-5391-8616-0



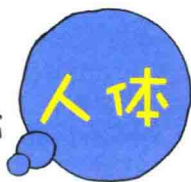
9 787539 186160 >

定价: 25.00元



我的第一本
科学漫画书

儿童百问百答 2



图书在版编目(CIP)数据

人体 / (韩) 道奇胜著; 郝一楠译. -- 南昌: 二

十一世纪出版社, 2013.6 (2016.4 重印)

(我的第一本科学漫画书. 儿童百问百答)

ISBN 978-7-5391-8616-0

I. ①人… II. ①道… ②郝… III. ①人体-儿童读

物 IV. ①R32-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087166号

퀴즈! 과학상식 - 인체

Quiz Science Common Sense-Body

Copyright © 2006 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 2013 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

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答·人体 [韩]道奇胜 / 文图 郝一楠 / 译

责任编辑 屈报春

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 cc21@163.net

出版人 张秋林

承印 江西宏达彩印有限公司

开本 720mm×960mm 1/16

印张 12.75

版次 2008年10月第1版 2013年6月第2版

印次 2016年4月第27次印刷

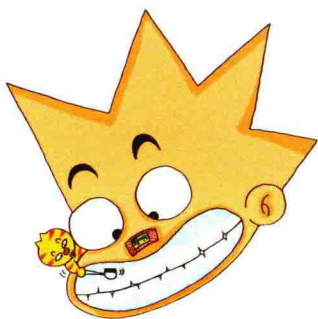
书号 ISBN 978-7-5391-8616-0

定价 25.00元

赣版权登字 -04-2013-325

版权所有·侵权必究

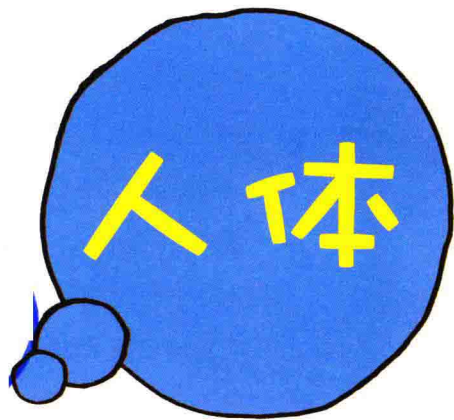
(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。服务热线:0791-86512056)



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 2

[韩]道奇胜 / 文图 郝一楠 / 译





看问答题,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。

小葡萄出版社
编辑部



感觉器官

眼泪只会从眼睛里流出来吗？ 14

人为什么会眨眼呢？ 16

鼻屎是怎么形成的？ 18

为什么人有两个耳朵？ 20

为什么人会换牙呢？ 22

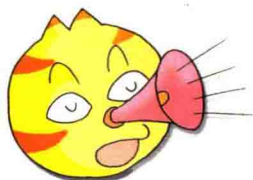
舌头是怎样尝出味道的？ 24

为什么人会打喷嚏？ 26

为什么人蒙上眼睛后不能走直线？ 28

原地转圈之后为什么会感到头晕？ 30

为什么人有两只眼睛呢？ 32



为什么突然进到黑暗处人会看不清东西？ 34

为什么会产生错觉？ 36

人的瞳孔能表达感情吗？ 38

为什么会流鼻血呢？ 40

鼻子不通气的时候为什么感觉不到味道？ 42

睡觉的时候为什么会打呼噜？ 44

口水有什么作用呢？ 46

为什么一想到酸味就会流口水？ 48

为什么会有虎牙呢？ 50

为什么会长虫牙？ 52

人体什么部位触觉最敏感？ 54

哭对健康有益吗？ 56

神秘的人体 58

神经循环系统

- 为什么会做梦呢？ 62
- 睡觉的时候也会长个吗？ 64
- 人体内的细胞也需要氧气吗？ 66
- 打哈欠是怎么回事？ 68
- 怎样才能让脑袋变聪明？ 70
- 左撇子和右撇子是怎样形成的？ 72
- 血是从哪里造出来的？ 74
- 心脏为什么会跳动？ 76
- 害羞的时候为什么会脸红呢？ 78
- 为什么会得健忘症？ 80
- 血型有哪几种？ 82
- 为什么会头疼？ 84
- 撞到头的时候，为什么会起包呢？ 86
- 为什么会产生贫血？ 88



- 为什么会感到口渴？ 90
- 为什么子女会长得像父母？ 92
- 双胞胎都长得一样吗？ 94
- 为什么会产生脓呢？ 96
- 为什么会得冻疮？ 98
- 为什么胖人出汗多？ 100
- 静脉为什么看起来是蓝色的？ 102
- 受伤后该如何止血？ 104
- 为什么会感冒呢？ 106
- 身体不舒服的时候为什么会发烧呢？ 108
- 为什么有人怎么吃都不会胖呢？ 110
- 人体细胞的寿命有多长？ 112
- 生长激素有什么功能？ 114
- 神秘的人体 116

消化器官

- 人为什么长有肚脐? 120
- 为什么吃了凉东西就会肚子疼? 122
- 人为什么要呼吸呢? 124
- 被晒伤后,为什么皮肤会发痒? 126
- 为什么会肚子饿呢? 128
- 饭后马上跑步为什么会肚子疼? 130
- 为什么会打嗝呢? 132
- 眉毛有什么作用? 134
- 为什么食物不会进入气管呢? 136
- 肺可以容纳多少空气? 138
- 胃里面的食物是怎样消化的? 140



- 肝有什么功能? 142
- 为什么人会放屁? 144
- 为什么胃不会被胃液溶化掉呢? 146
- 尿是一种什么样的液体? 148
- 尿为什么是黄色的? 150
- 笑为什么有益健康? 152
- 神秘的人体 154