

爱问少年百科系列

Tell
me
ABOUT

我最想知道的

“还有什么”

英国 Octopus 出版集团◎编 王灏 张梅◎译



 杭州出版社

我最想知道的

Tell
me
ABOUT

“还有什么”

英国 Octopus 出版集团◎编 王灏 张梅◎译

 杭州出版社



图书在版编目(CIP)数据

我最想知道的“还有什么” / 英国 Octopus 出版集团
编; 王灏, 张梅译. — 杭州: 杭州出版社, 2014.6
(爱问少年百科系列)
ISBN 978-7-5565-0022-2

I. ①我… II. ①英… ②王… ③张… III. ①科学知识—少年读物 IV. ①Z228.1

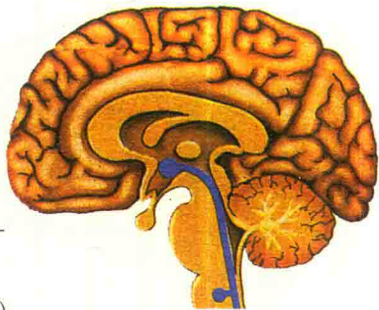
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 143770 号

First published in 2002
under the title "Tell Me About"
by Bounty Books, an imprint of Octopus Publishing Group Ltd
Endeavour House, 189 Shaftesbury Avenue, London WC2H 8JY
Copyright © 2002, 2010 Octopus Publishing Group Ltd
All rights reserved

北京市版权局著作权登记号: 图字 11-2014-201

我最想知道的“还有什么”

英国 Octopus 出版集团 / 编 王灏 张梅 / 译



责任编辑 郑雅来
出版发行 杭州出版社 (杭州西湖文化广场 32 号 6 楼)
电话: 0571-87997719 邮编: 310014
印刷 北京鑫富华彩色印刷有限公司
经销 新华书店
开本 710mm × 1000mm 1/16
字数 170 千
印张 14
版印次 2015 年 11 月第 1 版 2015 年 11 月第 1 次印刷
书号 ISBN 978-7-5565-0022-2
定价 39.00 元

(版权所有·侵权必究)



目 录



第一章 回到过去看一看 /1

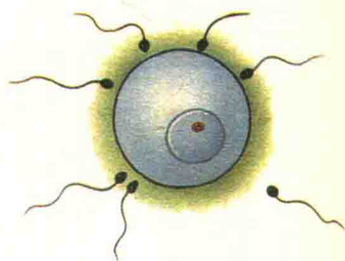
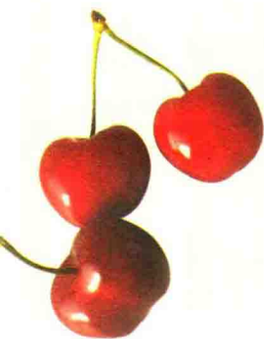
第二章 动物王国大冒险 /35

第三章 生活常识大调查 /69

第四章 植物乐园缤纷汇 /103

第五章 悄悄探秘我身体 /137

第六章 广袤太空任我游 /171



第一章

回到过去看一看



哪个民族被称为法兰克人？ / 2

“古代世界的伟大城市”坐落在什么地方？ / 3

商朝起源于什么时候？ / 4

哪个民族被称为赫梯人？ / 5

是奥尔梅克人和查文人创造了美洲早期文明吗？ / 6

波斯人祭祀哪些神？ / 7

古希腊人的日常生活是怎样的？ / 8

为什么亚历山大大帝青史留名？ / 9

阿育王是谁？ / 10

谁是最早到达日本的殖民者？ / 11

古希腊人祭祀哪些神？ / 12

谁是阿尔弗雷德大帝？ / 13

谁是英格兰历史上第一位诺曼裔国王？ / 14

谁是条顿骑士？ / 15



为什么说蜘蛛帮了罗伯特·布鲁斯？ / 16

谁被称作“奥尔良的女儿”？ / 17

中国为什么修建长城？ / 18

行会是怎样形成的？ / 19

古代航海用什么来导航？ / 20

弗朗西斯科·皮萨罗是谁？ / 21

谁是堂吉诃德？ / 22

谁是“伟大的奥斯曼苏丹”？ / 23

伦勃朗因为什么而成名？ / 24

谁建立了新模范军？ / 25

什么是幕府将军？ / 26

拿破仑的哪一场战役最有名？ / 27

谁发表了葛底斯堡演说？ / 28

谁创立了法西斯主义？ / 29

什么是《大西洋宪章》？ / 30

什么是种族隔离？ / 31

什么是凯尔特文化？ / 32

为什么纳尔逊·曼德拉享有盛名？ / 33



第二章

动物王国大冒险



北美臭鼬的防御机制是什么？ / 36

鸵鸟真的会把头埋在沙子里吗？ / 37

为什么被蚊子叮咬后会感到痒？ / 38

为什么蛾子会吃毛织物？ / 39

动物之间能互相理解吗？ / 40

孔雀为什么有美丽的尾巴？ / 41

鸟在水下如何游泳？ / 42

什么是行军蚁？ / 43

海星有眼睛吗？ / 44

为什么苍蝇会摩擦自己的腿？ / 45

什么是吸血蝙蝠？ / 46

家驴和野驴有什么区别？ / 47

为什么骆驼背上有驼峰？ / 48

家兔和野兔有什么区别？ / 49



什么是豚鼠？ / 50

牛真的有四个胃吗？ / 51

为什么鹿的头上要长角？ / 52

鲸怎样呼吸？ / 53

翠鸟是如何捕食的？ / 54

鼯鼠丘是怎么形成的？ / 55

什么是麻鹑和滕鹑？ / 56

什么是疣鼻天鹅？ / 57

火烈鸟是怎样觅食的？ / 58

金雕因为什么得名？ / 59

什么是自然选择？ / 60

哪些哺乳动物需要迁徙？ / 61

水獭为什么能够潜水？ / 62

雄海马做妈妈养育小海马，这是真的吗？ / 63

黑猩猩是猴子吗？ / 64

变色龙是如何改变皮肤颜色的？ / 65

穿山甲长什么样？ / 66

松鼠真的能飞吗？ / 67



第三章

生活常识大调查



什么是咖啡因？ / 70

最早的鞋是怎样的？ / 71

什么是词源学？ / 72

蜡笔是如何制成的？ / 73

第一座摩天大楼建在哪里？ / 74

圣诞老人的传说是怎样产生的？ / 75

谁发明了自行车？ / 76

人类什么时候开始滑雪？ / 77

什么是磁共振成像？ / 78

世界上最长的道路系统是哪个？ / 79

巧克力是如何制成的？ / 80

什么是卡路里？ / 81

玉米为什么会有玉米须？ / 82

鱼在黑暗中有视力吗？ / 83



刺猬会射出它的刺吗? / 84

黄蜂的蜂巢是什么东西筑成的? / 85

烟花是如何制成的? / 86

声音是如何被保存在光盘上的? / 87

谁设计了悉尼歌剧院? / 88

谁谱写了最早的音乐? / 89

最早的地图出现在什么时候? / 90

什么是小精灵? / 91

什么是箭毒? / 92

最古老的化石有多老? / 93

人类从什么时候开始使用工具? / 94

为什么蜘蛛要吐丝? / 95

为什么洋葱会让人流泪? / 96

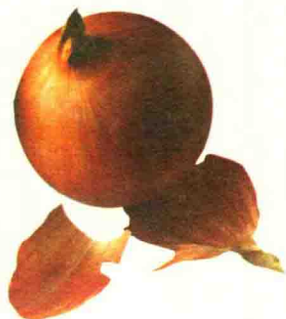
向日葵因为什么得名? / 97

什么是昏星? / 98

泰姬陵因何而建? / 99

艾尔斯巨石为什么那样红? / 100

鸽子如何找到回家的路? / 101



第四章

植物乐园缤纷汇



水果因何而得名？ / 104

什么是毒常春藤？ / 105

什么是多肉植物？ / 106

什么是菟丝子？ / 107

植物有触觉吗？ / 108

什么植物可以浮在水面上？ / 109

鸢尾花长什么样子？ / 110

为什么冬青总是与圣诞节联系在一起？ / 111

真的有四叶草吗？ / 112

旋花一直朝同一个方向缠绕吗？ / 113

葡萄有什么用途？ / 114

蒲公英是从哪里来的？ / 115

什么是鸡油菌？ / 116

世界上最大的真菌是什么？ / 117



哪种植物可以用来覆盖屋顶？ / 118

橡树的果实是什么？ / 119

植物为什么需要根？ / 120

哪些植物没有真正的根？ / 121

叶的形状为什么会不同？ / 122

花是如何排列的？ / 123

人们为什么在榭寄生下接吻？ / 124

野生草莓最早生长在什么地方？ / 125

虎皮百合的名字是如何得来的？ / 126

地球上最古老的植物是什么？ / 127

薰衣草的名字是怎么来的？ / 128

芳香疗法是怎样形成的？ / 129

柳树有什么用途？ / 130

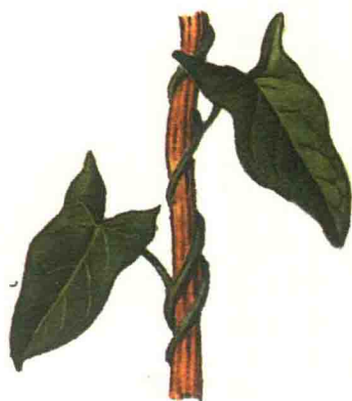
什么是树皮？ / 131

什么是泥炭？ / 132

为什么松树上有球果？ / 133

什么是气孔？ / 134

世界上最大的花是什么花？ / 135



第五章

悄悄探秘我身体



乳牙是什么时候脱落的？ / 138

牙齿里面是什么？ / 139

什么是滑膜关节？ / 140

腱鞘是如何保护肌腱的？ / 141

眼泪有什么作用？ / 142

瞳孔是如何变化的？ / 143

什么是基因工程？ / 144

人体免疫系统是怎样工作的？ / 145

指纹为什么会不同？ / 146

头发为什么卷曲？ / 147

什么是嗅觉？ / 148

血液为什么不会倒流？ / 149

颈静脉在人体的哪个部位？ / 150

骨盆由哪些骨骼组成？ / 151



什么东西沿消化道而下? / 152

什么是自主神经系统? / 153

人体有多少块肌肉? / 154

平滑肌位于人体哪些部位? / 155

肾脏是怎样工作的? / 156

肾脏是如何控制血压的? / 157

胆汁储存在哪里? / 158

肝脏如何得到供血? / 159

聋哑人怎样进行交流? / 160

什么是肢体语言? / 161

人体需要多少能量? / 162

人几岁学会行走? / 163

什么是染色体? / 164

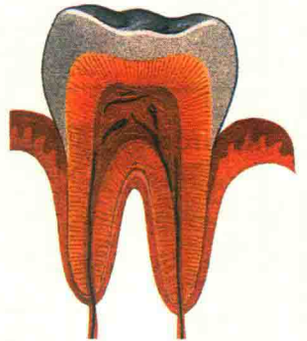
受精卵是如何发育的? / 165

乳房为什么会分泌乳汁? / 166

甲状腺的功能是什么? / 167

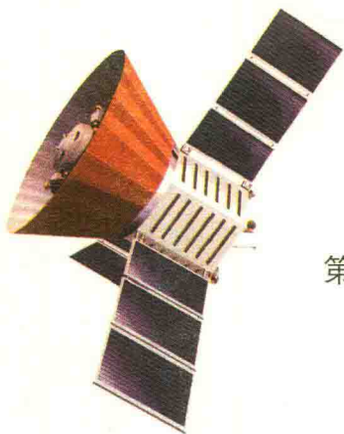
人体内有多少细胞? / 168

酶有什么作用? / 169



第六章

广袤太空任我游



第一颗人造气象卫星是什么时候发射的？ / 172

宇航员在太空吃什么？ / 173

宇航员需要接受怎样的训练？ / 174

为什么宇航员在太空中还需要锻炼？ / 175

宇航员在太空中如何行走？ / 176

宇航服是怎样制成的？ / 177

航天飞机怎样飞离地球？ / 178

什么是地球同步卫星？ / 179

卫星怎样监控火山运动？ / 180

真的有UFO吗？ / 181

什么是通信卫星？ / 182

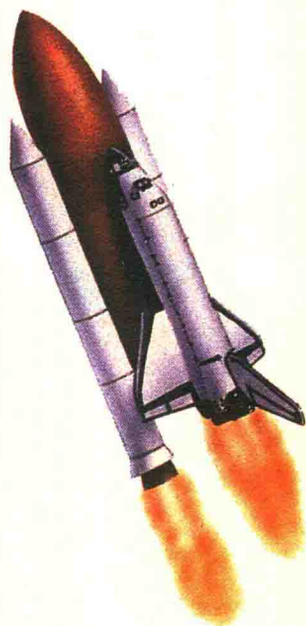
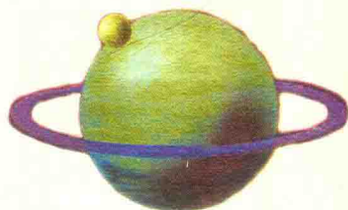
太阳光到达地球需要多长时间？ / 183

太空研究对我们的日常生活有何帮助？ / 184

火星上的一天有多长？ / 185



- 哪颗行星被称为晨星？ / 186
- 哪颗行星上的温差最大？ / 187
- 地球由哪几部分组成？ / 188
- 什么是泛大陆？ / 189
- 月球的背面有什么？ / 190
- 为什么月亮的形状会发生变化？ / 191
- 什么是弥漫星云？ / 192
- 什么是柯伊伯带？ / 193
- 哪颗行星一直处在黑暗与冰冷中？ / 194
- 哪颗星是冥王星的同步卫星？ / 195
- 世界上最大的望远镜是哪个？ / 196
- 谁制造了第一支成功升天的火箭？ / 197
- 红外线有什么用途？ / 198
- 什么是麦哲伦星云？ / 199
- 宇航员是怎样在月球表面行走的？ / 200
- 月球上的脚印为什么能够永远保留？ / 201
- 什么是太阳风？ / 202
- 什么时候可以看到贝利珠？ / 203



第一章
回到过去看一看

