

TOP[®]
DW

名 | 师 | 审 | 阅 | 版

- 重点词句突出
- 趣味不干胶

主 编：李筱华

小学语文新课标必读丛书

会飞的课本 童年伴读系列

内
40
层
不干胶



Shiwange
Weishenme

十万个为什么



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社

TOP
DW

小学语文新课标必读丛书

十万个为什么

Shiwangeweishenme

主编 李筱华



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

十万个为什么 / 李筱华主编. — 武汉:武汉大学出版社, 2013. 6

(小学语文新课标必读丛书. 会飞的课本)

ISBN 978-7-307-11059-5

I. ①十… II. ①李… III. ①科学知识—青年读物
②科学知识—少年读物 IV. ①Z228. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 125431 号

责任编辑：郭志安 程佩

出版发行：武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(网址 www.wdp.com.cn)

印 刷：湖北省云梦县鑫光印刷有限公司

开 本：880×1230 1/32 印 张：7.125 字 数：180 千字

版 次：2013 年 10 月第 1 版 2013 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-307-11059-5 定 价：13.80 元

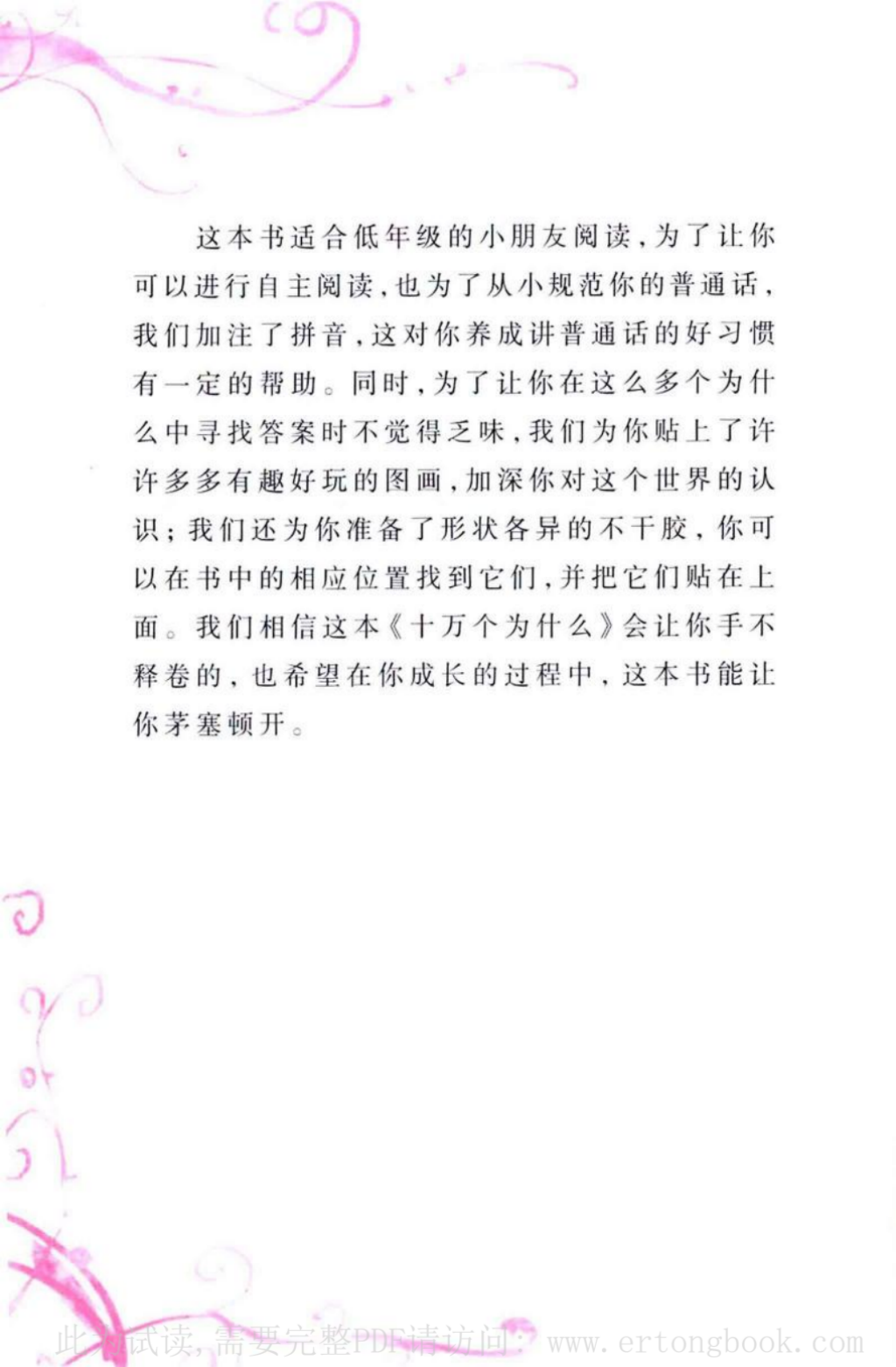
版权所有，不得翻印；凡购买我社的图书，如有质量问题，请与当地图书销售部门联系调换。

前言

Qianyangqianyan

孔雀会开屏，蜻蜓会点水，蜘蛛会织网，这是为什么呢？在雨过天晴的时候，会有一道美丽的彩虹挂在天空，这是为什么呢？人会流汗，生命离不开水，这又是为什么呢？……当你经冬历夏，看花开叶落，一天天长大时，小小的脑袋里是不是对周围的一切充满了好奇与疑问？在你那天真无邪、无忧无虑的童年时光，你会不会在下雨前，趴在地上一动不动地看一群蚂蚁搬家？你会不会在晴朗的夜空下，一颗一颗地数着天上那闪闪发光的小星星？你又会不会像小爱迪生那样蹲在鸡窝里孵小鸡呢？

这本《十万个为什么》将带你走进浩瀚的宇宙，为你解开彗星之所以被称为“扫帚星”的奥秘；带你走进多种多样的植物天地，为你解开荷花出污泥而不染之谜；带你走进多姿多彩的生活，告诉你为什么过年时人们会放鞭炮、贴春联……它将会为你解开大千世界的种种现象，它将为你打开大自然的神秘之门，让你尽情地在知识的海洋中遨游，在未知的世界里探索。



这本书适合低年级的小朋友阅读,为了让你可以进行自主阅读,也为了从小规范你的普通话,我们加注了拼音,这对你养成讲普通话的好习惯有一定的帮助。同时,为了让你在这么多个为什么中寻找答案时不觉得乏味,我们为你贴上了许许多多有趣好玩的图画,加深你对这个世界的认识;我们还为你准备了形状各异的不干胶,你可以在书中的相应位置找到它们,并把它们贴在上面。我们相信这本《十万个为什么》会让你手不释卷的,也希望在你成长的过程中,这本书能让你茅塞顿开。

动物世界

- 小白兔的眼睛为什么是红的? /2
为什么雪兔会变色? /2
为什么兔子的耳朵特别长? /3
为什么猫眼一日三变? /4
猫的胡子有什么用处? /4
为什么称土拨鼠是“睡鼠”? /5
为什么松鼠要长一个大尾巴? /5
夏天的狗为什么伸着舌头? /6
鸟为什么会飞? /6
孔雀为什么开屏? /7
为什么猴子吃东西特别快? /8
为什么企鹅能在南极生存? /9
为什么狗鼻子总是湿的? /10
为什么母鸡下蛋后要咯咯叫? /10
为什么骆驼能耐渴? /11
为什么斑马身上有花纹? /12
为什么海龟会流泪? /13
为什么鱼有鳞片? /14
蝴蝶翅膀上为什么有粉末? /14

- 为什么非洲大象一对大耳朵? /15
为什么大象长着一个长鼻子? /15
为什么大象要往身上涂泥沙? /16
为什么猩猩每天都要换“家”? /17
海豹为什么是“优秀潜水员”? /18
为什么说海象的牙是“特殊的工具”? /19
为什么要给马钉掌? /20
为什么马要站着睡觉? /20
为什么牛嘴巴总嚼个不停? /21
为什么驴喜欢在地上打滚? /21
狗为什么要对陌生人叫? /22
为什么乌贼要喷墨汁? /23
为什么螃蟹爱吐泡泡? /23
鱼为什么有腥味? /24
为什么鱼会跳出水面? /24
为什么鸵鸟要把头埋进沙里? /25
为什么蜜蜂要跳舞? /26
为什么蜻蜓要点水? /26
为什么蟑螂不会灭绝? /27
为什么萤火虫会发光? /28

- 为什么信鸽能送信? /28
为什么燕子的尾巴像剪刀? /29
为什么啄木鸟不会得脑震荡? /30
为什么鸭子走路一摇一摆? /30
为什么公鸡会打鸣? /31
为什么青蛙不吃死虫子? /32
为什么鳄鱼要流眼泪? /32
为什么响尾蛇的尾巴会响? /33
为什么壁虎的眼睛闭不上? /34
为什么北极熊不怕冷? /34
蛇为什么要蜕皮? /35
为什么狼爱在夜间嚎叫? /36
为什么说熊很笨? /36
为什么蜜蚁的肚子特别大? /37
为什么蜘蛛会织网? /37
为什么鸟不长牙齿? /38
蚂蚁为什么会排队搬东西? /39
鹈鹕的“大口袋”有什么用? /40
恐龙会飞吗? /40
动物之最/41

植物王国

- 为什么植物也呼吸? /44
为什么要在铁树上钉铁钉? /44
为什么植物的根特别长? /45
为什么叶子上有叶脉? /46
为什么海洋植物也能进行光合作用? /47
为什么草原上很少见到树木? /48
为什么树木会有年轮? /49
为什么树怕“剥皮”? /50
为什么秋天树叶会变成黄色? /50
为什么树干都是圆的? /51
为什么要在清晨割橡胶? /52
为什么植物在不同的季节开花? /52
为什么杨树会掉“毛毛”? /53
为什么纺锤树长得像纺锤? /54
为什么一棵榕树就能成林? /55
为什么称银杏为“活化石”? /56
为什么大多数花会发出香味? /57
为什么色彩艳丽的花没有香气? /57
为什么向日葵会朝向太阳生长? /58

会飞的课本

目 录

为什么高山上的花朵特别鲜艳? /58

棉花是花吗? /59

为什么荷叶上会有“珍珠”? /60

为什么昙花要夜晚开放? /61

为什么郁金香晚上不会开花? /61

油棕为什么有“世界油王”之称? /62

为什么称君子兰为“花中君子”? /63

为什么蒲公英的种子能飞上天? /64

为什么荷花出污泥而不染? /65

藕为什么有很多圆孔? /65

为什么水仙在水里就能开花? /66

菟丝子是“寄生虫”吗? /66

王莲的叶子为什么能载人? /67

为什么说巨杉是世界巨木之首? /68

为什么菊花不怕冷? /69

为什么仙人掌会长刺? /70

植物之最/71

宇宙探索

为什么月球总绕着地球转? /74

什么是星云? /75

- 为什么用北极星来定方向? /76
 为什么我们走,月亮也走? /77
 为什么人不能在月球上居住? /78
 为什么恒星会发光? /78
 为什么人造卫星能上天? /80
 为什么天上会出现新星? /81
 为什么宇航员要穿太空服? /82
 为什么星星的位置会变化? /82
 为什么在太空中会发生失重现象? /84
 为什么星星有不同的颜色? /84
 为什么太阳会发光发热? /86
 为什么会形成太阳系? /87
 为什么没有南极星? /88
 黑洞吃人吗? /88
 为什么木星有可能成为“未来的太阳”? /89
 火星上有生命吗? /90
 为什么火星看上云是红色的? /92
 为什么说土星是“星中美人”? /93
 什么是宇宙大爆炸? /94
 为什么彗星都拖条尾巴? /95

为什么说海王星是“笔尖下发现的行星”？ /96

为什么把天王星称作“冷行星”？ /97

为什么不能直接观察日食？ /98

宇宙之最/99

地球解密

为什么地球周围有一圈大气层？ /102

为什么全球气候在变暖？ /103

为什么地球会绕轴自转？ /104

为什么天空中会出现流星？ /105

地球是怎样绕太阳公转的？ /106

为什么在大河入海处有三角洲？ /107

为什么会形成云？ /108

为什么热带雨林在减少？ /109

为什么说风是自然景观的雕塑者？ /110

为什么森林能防止水土流失？ /111

为什么南北半球季节不同？ /111

极光是怎样形成的？ /113

为什么会发生厄尔尼诺现象？ /114

“无云雨”是从哪里来的？ /115

为什么会产生龙卷风？ /116

为什么冰雹会出现在暖季? /117

为什么天空会出现彩虹? /118

夜雨是怎样形成的? /119

为什么雪花有多种形状? /121

什么是“干雨”? /122

闪电是怎么形成的? /123

为什么会有火山喷发? /124

为什么有的火山会喷冰? /125

地震是怎样形成的? /126

为什么海平面也会高低不平? /127

为什么会发生海啸? /128

为什么海水上翻会引起酸雨? /129

冰山是怎样形成的? /130

为什么山洞有冷暖之分? /131

沼泽是怎样形成的? /132

为什么煤层中会有琥珀? /133

为什么土壤会有各种颜色? /135

为什么说巨人岬是大自然的杰作? /136

为什么红海的水是红色的? /138

为什么海洋能发电? /139

喜马拉雅山为什么会升高? /140

为什么环境问题日益突出? /142

地球之最/143

人体奥秘

什么是易遭蚊子的叮咬? /146

眉毛有什么用处? /147

为什么会生痱子? /148

舌头是怎样尝出味道来的? /149

人为什么总要眨眼睛? /150

为什么要刷牙? /151

为什么牙齿会出血? /152

为什么看电视时间太长不好? /153

为什么多吃零食不好? /154

为什么早上喝杯水有益健康? /155

为什么有的人睡觉时会磨牙? /156

人睡觉为什么要用枕头? /157

路灯下人影为什么有长有短? /158

用什么姿势睡觉好? /159

为什么说“生命离不开水”? /160

人为什么会流汗? /161

运动员为什么肌肉发达? /162

皮肤有什么作用? /163

为什么不能喝生水? /164

为什么豆类食品有益健康? /164

为什么吃冰激凌容易肥胖? /165

为什么睡前不应喝浓茶? /166

为什么不能蒙着头睡觉? /167

为什么吸烟有害健康? /167

为什么不宜在强光下看书? /168

为什么看电视要开着灯? /168

人体之最/169

生活百科

为什么热水瓶能保温? /172

为什么高压锅做饭特别快? /172

为什么旧书报会发黄? /173

为什么衣服湿了,颜色会变深? /173

为什么茶壶盖要有孔? /174

为什么不能用湿手去摸开关? /175

为什么铁会生锈? /175

为什么要过中秋节? /176

- 为什么过年要放鞭炮、贴春联? /176
为什么人们见面时要握手? /177
为什么人们在酒席上要互相碰杯? /178
为什么轮船要逆水靠岸? /179
为什么电灯泡能发光? /179
为什么坐车时要扣上安全带? /180
为什么吸尘器能除尘? /180
为什么铁轨下面要铺石子? /181
为什么轮船能够向前航行? /181
为什么洗衣机能洗干净衣服? /182
为什么汽车灯罩的玻璃凹凸不平? /183
为什么鞭炮会炸响? /184
电话机为什么能够通话? /185
为什么把电子计算机叫“电脑”? /186
为什么电池会有电? /186
为什么乒乓球要改用橘黄色? /187
橡皮是怎么擦掉铅笔字迹的? /187
彩色照片为什么会褪色? /188
为什么拳击运动员要戴皮手套? /189
为什么要重视吃早餐? /190

为什么不要迷恋“洋快餐”？ /192

为什么喝饮料要适量？ /194

为什么要吃萝卜？ /195

为什么要多吃鱼？ /196

为什么水果、蔬菜都得吃？ /197

为什么不能多吃油炸过的东西？ /198

为什么方便面不宜多吃？ /198

为什么不能空腹、饱腹游泳？ /199

为什么儿童最好多晒太阳？ /200

为什么要睡午觉？ /201

人为什么会近视？ /201

为什么要背双肩包？ /202

为什么不能用水浇灭着火的油？ /202

为什么不能挖鼻孔？ /203

为什么学习久了会头昏脑涨？ /204

为什么发烧时要多喝水？ /204

为什么要经常剪指甲？ /205

为什么春天里人会感到困倦？ /206

生活小窍门/207

会飞的课本 目录 Contents