

早起鸟 中国儿童成长必读丛书

彩绘注音版

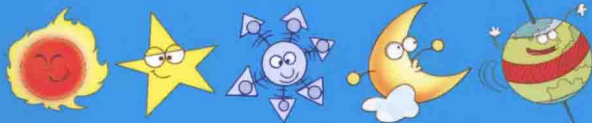
# 十万个为什么

☁️ ❄️ ☔️ ☀️ ▲ 🌙 🌀 ★ 奇趣大自然



最想知道的为什么  
最具权威性的问答  
最生动幽默的漫画

了解世界 启迪智慧



吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

中国儿童成长必读丛书

# 十万个为什么

奇趣大自然

吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位



图书在版编目(CIP)数据

十万个为什么. 奇趣大自然 / 李唐文化编. - 长春:  
吉林美术出版社, 2015.1  
(中国儿童成长必读丛书)  
ISBN 978-7-5386-9265-5

I. ①十… II. ①李… III. ①科学知识—学前教育—  
教学参考资料 IV. ①G613.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第004951号

# 十万个为什么

奇趣大自然

SHIWAN GE WEISHENME

编者 李唐文化  
出版人 赵国强  
选题策划 功一  
责任编辑 马杰  
责任校对 张青文  
设计制作  李唐文化工作室  
开本 720mm×780mm 1/12  
字数 160千字  
印数 1—12 000册  
印张 15  
版次 2015年1月第1版

印次 2015年1月第1次印刷  
出版 吉林美术出版社  
发行 吉林美术出版社  
吉林大成图文文化传播有限责任公司  
地址 长春市人民大街4646号  
邮编 130021  
电话 0431-86037809/0431-81153894  
网址 www.jlmspress.com  
印刷 莱芜市新华印刷有限公司  
书号 ISBN 978-7-5386-9265-5  
定价 20.00元







## 目录

太阳为什么会带来光和热? .....	10
晚上太阳去哪儿了? .....	12
月亮为什么有时圆,有时弯? .....	14
为什么中秋节的月亮特别圆? .....	16
天上的星星到底有多少颗? .....	18
星星是五角形的吗? .....	20
什么是银河? .....	22
北斗七星为什么能指北? .....	24
流星雨就是下星星雨吗? .....	26
为什么彗星拖着长长的尾巴? .....	28
为什么有四季? .....	30
为什么天空是蓝色的? .....	32
雨水是从哪里掉下来的? .....	34
云朵为什么会千变万化? .....	36
为什么有黑色的乌云? .....	38
为什么打雷会伴随着闪电? .....	40
为什么会下雪? .....	42
为什么不能像吃冰淇淋一样吃雪? .....	44
冰雹是怎么产生的? .....	46

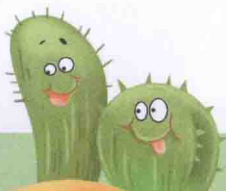


风是从哪里来的? .....	48
沙尘暴为什么那么脏? .....	50
龙卷风是怎么形成的? .....	52
台风为什么总是出现在海上? .....	54
台风的名字是谁起的? .....	56
彩虹为什么能挂在天上? .....	58
谁给天边染上了彩霞? .....	60
雾是从哪儿来的? .....	62
什么是霾? .....	64
为什么“万物生长靠太阳”? .....	66
植物为什么要生根? .....	68
为什么大树长得高,小草长得矮? .....	70
为什么可以通过年轮知道树的年龄? .....	72
为什么秋天枫叶会变红? .....	74
为什么秋天要落叶? .....	76
松树为什么不长叶却长着针? .....	78
为什么爬山虎会爬墙? .....	80
什么花最大? .....	82
昙花为什么“一现”? .....	84
为什么喇叭花早上开放,中午凋谢? .....	86
夜来香为什么只在晚上悄悄开放? .....	88





向日葵为什么向太阳? .....	90
荷花为什么能生长在水中? .....	92
莲藕为什么有很多小洞洞? .....	94
仙人掌为什么只长刺不长叶? .....	96
含羞草为什么会“害羞”? .....	98
蒲公英为什么要长小绒毛? .....	100
为什么有的花会吃虫? .....	102
香蕉为什么没有“籽”? .....	104
草莓表面上一粒一粒的“小芝麻”是什么? .....	106
桃子为什么毛嘟嘟的? .....	108
榴莲为什么那么臭? .....	110
所有的细菌都会让人生病吗? .....	112
为什么雨后的森林会长出很多蘑菇? .....	114
为什么我国南方总是比北方热? .....	116
地球上最冷和最热的地方在哪儿? .....	118
美丽的极光是怎样出现的? .....	120
为什么海洋上会漂着冰山? .....	122
海洋到底有多大? .....	124
海水为什么是咸的? .....	126
为什么海水是蓝色的,浪花是白色的? .....	128
沙滩上的沙子从哪里来的? .....	130



大地为什么不是平的,有很多高山? .....	132
为什么山顶上会比山脚下冷? .....	134
为什么说喜马拉雅山是从大海里升起来的? .....	136
为什么山上会发生雪崩? .....	138
什么是火山? .....	140
真的有燃烧着大火的火焰山吗? .....	142
为什么有瀑布? .....	144
长江的水是从哪里来的? .....	146
为什么黄河里的泥沙那样多? .....	148
河水为什么向东流? .....	150
温泉的水是谁烧热的? .....	152
为什么有神奇的溶洞? .....	154
为什么会发生地震? .....	156
为什么会有潮汐? .....	158
沙漠是怎样形成的? .....	160
为什么会有“海市蜃楼”? .....	162
地下为什么会有煤炭? .....	164
为什么海底的石油特别多? .....	166
金矿里面藏着一块一块的金子吗? .....	168
百科知识小课堂 .....	170





早起鸟 中国儿童成长必读丛书

彩绘注音版

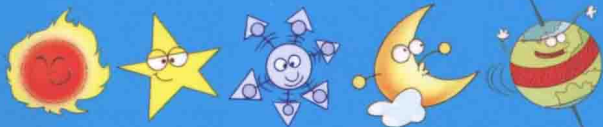
# 十万个为什么

☁️ ❄️ ☔️ ☀️ ▲ 🌙 🌀 ★ 奇趣大自然



最想知道的为什么  
最具权威性的问答  
最生动幽默的漫画

了解世界 启迪智慧







# 十万个为什么



中国儿童成长必读丛书



月亮为什么有时圆，有时弯？  
为什么海水是蓝色的，浪花是白色的？  
向日葵为什么向太阳？

.....



联合推荐



绿色印刷产品

扫描二维码  
书讯早知道



上架指南：少儿百科

ISBN 978-7-5386-9265-5



9 787538 692655 >

定价：20.00元

中国儿童成长必读丛书

# 十万个为什么

奇趣大自然

吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位



# 前言

亲爱的小朋友,当你翻开这套书,就开启了一扇通往世界的窗,在你面前展开的是无限广阔的天地:

小白兔的眼睛为什么红红的?

为什么斑马长着黑白条纹?

屎壳郎为什么喜欢滚粪球?

.....

**在《动物世界》分册,你会发现生命的千姿百态。**

月亮为什么有时圆,有时弯?

为什么海水是蓝色的,浪花是白色的?

向日葵为什么向太阳?

.....

**在《奇趣大自然》分册,你会发现大自然的生机勃勃。**

为什么婴儿刚一出生就会哭呢?

为什么困了会打哈欠?

为什么闻到美味会流口水?

.....

**在《可爱的人体》分册,你会发现原来我们人类自己竟如此有趣。**

洗衣机没有手,为什么能洗净衣服?

微波炉不生火,为什么能加热食物?



为什么救护车是白色的，消防车是红色的？

.....

**在《好玩的科学》分册，你会发现科学不神秘，科学很好玩。**

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”。亲爱的孩子，纸上的科普之旅很有趣，但它只是眼睛的盛宴；有一天，当你真真切切地走进大千世界，“上九天揽月，下五洋捉鳖”，世界就会变得很小很小，小到可以装进你的心里。

亲爱的孩子，当你仰起童稚的小脸，眨着好奇的眼睛，问出一个又一个为什么时，作为编者，多么希望能回答你所有的问号，同时又多么希望当你一天天长大，仍然对这个世界怀有好奇之心，勇于探索，去发现更多的未知，去回答更多的为什么。

编者





## 目录

太阳为什么会带来光和热? .....	10
晚上太阳去哪儿了? .....	12
月亮为什么有时圆,有时弯? .....	14
为什么中秋节的月亮特别圆? .....	16
天上的星星到底有多少颗? .....	18
星星是五角形的吗? .....	20
什么是银河? .....	22
北斗七星为什么能指北? .....	24
流星雨就是下星星雨吗? .....	26
为什么彗星拖着长长的尾巴? .....	28
为什么有四季? .....	30
为什么天空是蓝色的? .....	32
雨水是从哪里掉下来的? .....	34
云朵为什么会千变万化? .....	36
为什么有黑色的乌云? .....	38
为什么打雷会伴随着闪电? .....	40
为什么会下雪? .....	42
为什么不能像吃冰淇淋一样吃雪? .....	44
冰雹是怎么产生的? .....	46



风是从哪里来的? .....	48
沙尘暴为什么那么脏? .....	50
龙卷风是怎么形成的? .....	52
台风为什么总是出现在海上? .....	54
台风的名称是谁起的? .....	56
彩虹为什么能挂在天上? .....	58
谁给天边染上了彩霞? .....	60
雾是从哪儿来的? .....	62
什么是霾? .....	64
为什么“万物生长靠太阳”? .....	66
植物为什么要生根? .....	68
为什么大树长得高,小草长得矮? .....	70
为什么可以通过年轮知道树的年龄? .....	72
为什么秋天枫叶会变红? .....	74
为什么秋天要落叶? .....	76
松树为什么不长叶却长着针? .....	78
为什么爬山虎会爬墙? .....	80
什么花最大? .....	82
昙花为什么“一现”? .....	84
为什么喇叭花早上开放,中午凋谢? .....	86
夜来香为什么只在晚上悄悄开放? .....	88







向日葵为什么向太阳? .....	90
荷花为什么能生长在水中? .....	92
莲藕为什么有很多小洞洞? .....	94
仙人掌为什么只长刺不长叶? .....	96
含羞草为什么会“害羞”? .....	98
蒲公英为什么要长小绒毛? .....	100
为什么有的花会吃虫? .....	102
香蕉为什么没有“籽”? .....	104
草莓表面上一粒一粒的“小芝麻”是什么? .....	106
桃子为什么毛嘟嘟的? .....	108
榴莲为什么那么臭? .....	110
所有的细菌都会让人生病吗? .....	112
为什么雨后的森林会长出很多蘑菇? .....	114
为什么我国南方总是比北方热? .....	116
地球上最冷和最热的地方在哪儿? .....	118
美丽的极光是怎样出现的? .....	120
为什么海洋上会漂着冰山? .....	122
海洋到底有多大? .....	124
海水为什么是咸的? .....	126
为什么海水是蓝色的,浪花是白色的? .....	128
沙滩上的沙子从哪里来的? .....	130



大地为什么不是平的,有很多高山? .....	132
为什么山顶上会比山脚下冷? .....	134
为什么说喜马拉雅山是从大海里升起来的? .....	136
为什么山上会发生雪崩? .....	138
什么是火山? .....	140
真的有燃烧着大火的火焰山吗? .....	142
为什么有瀑布? .....	144
长江的水是从哪里来的? .....	146
为什么黄河里的泥沙那样多? .....	148
河水为什么向东流? .....	150
温泉的水是谁烧热的? .....	152
为什么有神奇的溶洞? .....	154
为什么会发生地震? .....	156
为什么会有潮汐? .....	158
沙漠是怎样形成的? .....	160
为什么会有“海市蜃楼”? .....	162
地下为什么会有煤炭? .....	164
为什么海底的石油特别多? .....	166
金矿里面藏着一块一块的金子吗? .....	168
百科知识小课堂 .....	170





## 太阳为什么会带来光和热？

bái tiān tài yáng gāo gāo de guà zài tiān shàng zhào de rén shēn shàng nuǎn  
白天，太阳高高地挂在天上，照得人身上暖

yáng yáng de xiǎo měi jiā de dà māo bái zhēn zhū zhè ge shí hou zǒng zài yuàn zi  
洋洋的，小美家的大猫白珍珠这个时候总在院子

lǐ shài zhe tài yáng shuì lǎn jiào zhēn shì shū fu jí le  
里晒着太阳睡懒觉，真是舒服极了！

xiǎo měi wèn yé ye tài yáng xiàng gè dà huǒ qiú zǒng shì  
小美问爷爷：“太阳像个大火球，总是

sàn fā zhe guāng hé rè zhè shì  
散发着光和热，这是

