

Mr. Know All

# 十万个为什么

## 奇妙的热带雨林

小书虫读科学

作家出版社



《指尖上的探索》编委会组织编写

编委会顾问 戚发轫（国际宇航科学院院士 中国工程院院士）

刘嘉麒（中国科学院院士 中国科普作家协会理事长）

朱永新（中国教育学会副会长）

傅培宗（中国出版协会科技出版工作委员会主任）

编委会主任 胡志强（中国科学院大学博士生导师）

Mr. Know All

# 十万个为什么

## 奇妙的热带雨林

《指尖上的探索》编委会组织编写

小书虫读科学  
THE BIG BOOK OF  
TELL ME WHY

作家出版社



大多数热带雨林都位于南回归线和北回归线之间的地区，具有独特的外貌和结构特征，与世界上其他森林类型有明显的区别。这里的物种千奇百怪，但生存竞争无处不在。本书针对青少年读者设计，图文并茂地介绍了奇妙的热带雨林、热带雨林植物、热带雨林动物、热带雨林的价值、人类与热带雨林五部分内容。关于热带雨林的秘密，你了解多少？阅读本书，读者或将自己探索出答案。

#### 图书在版编目（CIP）数据

奇妙的热带雨林 / 《指尖上的探索》编委会编. --

北京：作家出版社，2015. 11

（小书虫读科学·十万个为什么）

ISBN 978-7-5063-8547-3

I. ①奇… II. ①指… III. ①热带雨林—青少年读物

IV. ①P941.1-49

中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第278940号

## 奇妙的热带雨林

**作 者** 《指尖上的探索》编委会

**责任编辑** 王 炯

**装帧设计** 北京高高国际文化传媒

**出版发行** 作家出版社

**社 址** 北京农展馆南里10号 邮 编 100125

**电话传真** 86-10-65930756（出版发行部）

86-10-65004079（总编室）

86-10-65015116（邮购部）

**E-mail:** zuojia@zuojia.net.cn

**http://www.haozuojia.com** (作家在线)

**印 刷** 小森印刷（北京）有限公司

**成品尺寸** 163×210

**字 数** 170千

**印 张** 10.5

**版 次** 2016年1月第1版

**印 次** 2016年1月第1次印刷

**ISBN** 978-7-5063-8547-3

**定 价** 29.80元

作家版图书 版权所有 侵权必究

作家版图书 印装错误可随时退换

# Mr. Know All

指尖上的探索 编委会

## 编委会顾问

- 戚发轫 国际宇航科学院院士 中国工程院院士  
刘嘉麒 中国科学院院士 中国科普作家协会理事长  
朱永新 中国教育学会副会长  
俸培宗 中国出版协会科技出版工作委员会主任

## 编委会主任

- 胡志强 中国科学院大学博士生导师

## 编委会委员（以姓氏笔画为序）

- |     |                |     |                  |
|-----|----------------|-----|------------------|
| 王小东 | 北方交通大学附属小学     | 张良驯 | 中国青少年研究中心        |
| 王开东 | 张家港外国语学校       | 张培华 | 北京市东城区史家胡同小学     |
| 王思锦 | 北京市海淀区教育研修中心   | 林秋雁 | 中国科学院大学          |
| 王素英 | 北京市朝阳区教育研修中心   | 周伟斌 | 化学工业出版社          |
| 石顺科 | 中国科普作家协会       | 赵文喆 | 北京师范大学实验小学       |
| 史建华 | 北京市少年宫         | 赵立新 | 中国科普研究所          |
| 吕惠民 | 宋庆龄基金会         | 骆桂明 | 中国图书馆学会中小学图书馆委员会 |
| 刘兵  | 清华大学           | 袁卫星 | 江苏省苏州市教师发展中心     |
| 刘兴诗 | 中国科普作家协会       | 贾欣  | 北京市教育科学研究院       |
| 刘育新 | 科技日报社          | 徐岩  | 北京市东城区府学胡同小学     |
| 李玉先 | 教育部教育装备研究与发展中心 | 高晓颖 | 北京市顺义区教育研修中心     |
| 吴岩  | 北京师范大学         | 覃祖军 | 北京教育网络和信息中心      |
| 张文虎 | 化学工业出版社        | 路虹剑 | 北京市东城区教育研修中心     |



你能想象出一个这样的森林吗？上方是藤萝缠绕、花繁叶茂、蝴蝶纷飞，似一个梦幻的童话世界；而下方却是虫蛇怪兽频繁出没，阴暗潮湿、一眼望不见天。没错，热带雨林就是这样的地方！

在这里，汇聚了地球上一多半的生物物种，无论是植物还是动物，种数都是陆地上其他地方所不可比拟的。热带雨林主要分布在哪里呢？是什么原因让热带雨林成为一个容纳万物的神秘地带？湿热的热带雨林中为什么会有雪山……让我们进入热带雨林的世界，了解热带雨林的奇妙吧。



## 目录 Contents



### 第一章 奇妙的热带雨林

1. 热带雨林是什么 /2
2. 热带雨林中的树木会“下雨”吗 /3
3. 热带雨林是怎么样形成的 /4
4. 热带雨林有哪些不一样的特征呢 /5
5. 热带雨林到底有多少生物种类 /6
6. 为什么热带雨林有如此之多的物种 /7
7. 热带雨林中树木的年龄应该怎样计算 /8
8. 热带雨林可以分为多少层 /9
9. 热带雨林出现分层现象的原因是什么 /10
10. 热带雨林的林冠区生活着哪些生物 /11
11. 热带雨林哪一层的生物过得最凄惨 /12
12. 热带雨林的土壤养分丰富吗 /13
13. 热带雨林中可能会有瀑布吗 /14
14. 热带雨林中最长的河流是什么 /15
15. “半年水世界”：亚马孙热带雨林为什么如此特殊 /16
16. 热带雨林为什么有“黑白二水”的奇观 /17
17. 热带雨林下什么雨 /18
18. 热带雨林是整天下雨吗 /19
19. 热带雨林是世界上降水最多的地方吗 /20
20. 热带雨林和热带季雨林一样吗 /21



21. 中国有热带雨林吗 /22
22. 热带雨林分布在世界上的哪些地方 /23
23. 那些特殊的热带雨林是怎样形成的 /24
24. 哪片热带雨林的年龄最大 /25
25. 世界上最大的热带雨林在哪里 /26
26. 热带雨林能够“长生不老”吗 /27
27. 热带雨林中的“滴水叶尖”是怎么回事 /28
28. 冰火两重天：热带雨林中有企鹅吗 /29
29. 赤道地区为什么既有热带雨林又有沙漠 /30
30. 热带雨林中还有雪山吗 /31

## 第二章 热带雨林植物

31. 热带雨林中的“植物凶杀案”是怎么回事 /34
32. 热带雨林植物间为什么要进行残酷的“绞杀” /35
33. 热带雨林中哪种花最守时 /36
34. 热带雨林中的“睡美人”是谁 /37
35. 热带雨林中的花朵怎么样吸引授粉者 /38
36. 热带雨林中会下雨的“含羞树”是什么 /39
37. 热带雨林中那些砍不倒的树是怎么回事 /40
38. “老茎生花”现象是怎么回事 /41



- 39. “世界香花冠军”是什么 /42
- 40. 一棵树变成一片林是怎么回事 /43
- 41. 热带雨林中有神奇的“空中花园”吗 /44
- 42. 热带雨林中的“空中花园”现象是怎样形成的 /45
- 43. 为什么流经热带雨林的雨水没有营养 /46
- 44. 热带雨林中的植物凭借什么本领传播种子 /47
- 45. 谁是“热带水果皇后” /48
- 46. 红毛丹是什么样的树 /49
- 47. 神秘果神秘在哪儿 /50
- 48. 热带雨林中的红色树叶是怎么回事 /51
- 49. 热带雨林中最大的花是什么 /52
- 50. 热带雨林中最小的植物是什么 /53
- 51. 热带雨林中最高的树是什么 /54
- 52. 热带雨林中的“空中交通线”是怎么回事 /55
- 53. 为什么热带雨林下层植物的叶子很大 /56
- 54. 热带雨林中的植物有哪些排水妙招 /57
- 55. 热带雨林中为什么有花叶现象 /58
- 56. 热带雨林树木的叶子会凋落吗 /59

### 第三章 热带雨林动物

- 57. 为什么热带雨林中的大型动物通常独来独往 /62
- 58. 热带雨林中的动物都会哪些伪装术 /63
- 59. 热带雨林中的动物怎么样吸引异性的注意 /64
- 60. 动物在湿热的雨林中怎么样避暑 /65



61. 电鳗在水里为什么电不死自己 /66
62. 热带雨林中最大的蛇是什么 /67
63. 热带雨林中有会飞的蛇吗 /68
64. 热带雨林中的蛙类为什么可以在树上生活 /69
65. 箭毒蛙为什么如此“招摇” /70
66. 树懒有多懒 /71
67. 巨嘴鸟的嘴有多长 /72
68. 美洲热带雨林中最大的猛禽是什么 /73
69. 热带雨林中蚂蚁和树木为什么能够相依为命 /74
70. 雨林中的食人鱼真的会吃人吗 /75
71. 海豚真的不用睡觉吗 /76
72. 热带雨林中有粉色的海豚吗 /77
73. 切叶蚁是怎么样进行“农业生产”的 /78
74. 热带雨林中最大的蜘蛛是什么 /79

#### 第四章 热带雨林的价值

75. 热带雨林为什么有“地球之肺”的美誉 /82
76. 为什么热带雨林是净化空气的大功臣 /83
77. 热带雨林是怎么样阻挡风沙的 /84
78. 森林是怎么样抑制噪声的 /85
79. 热带雨林是怎么样调节气候的 /86



- 80. 热带雨林对保护全球生物多样性有什么重要作用 /87
- 81. 为什么热带雨林被称为“世界大药房” /88
- 82. 橡胶树对人类有哪些贡献 /89

## 第五章 人类与热带雨林

- 83. 是谁最先发现了热带雨林 /92
- 84. 热带雨林中现在还有土著人吗 /93
- 85. 土著居民怎么样生活 /94
- 86. 热带雨林中有城市吗 /95
- 87. 热带雨林中会发生火灾吗 /96
- 88. 火灾给热带雨林造成了哪些危害 /97
- 89. 热带雨林深处的玛雅文明是怎么样消失的 /98
- 90. 我们应该怎么样看待那些消失在热带雨林中的古老文明 /99
- 91. 全球变暖可能将热带雨林变成草原吗 /100
- 92. 热带雨林正遭受哪些方面的威胁 /101
- 93. 热带雨林应该开发还是保护 /102
- 94. 吃汉堡也会毁坏雨林吗 /103
- 95. 被破坏的热带雨林可以恢复原貌吗 /104
- 96. 如果热带雨林消失了，世界将是什么样子 /105



- 97. 保护雨林到底是谁的责任 /106
- 98. 什么是《生物多样性公约》 /107
- 99. 中国采取了哪些措施保护热带雨林 /108
- 100. 保护雨林资源我们能做什么 /109

#### 互动问答 /111





## 第一章

# 奇妙的热带雨林





## 1. 热带雨林是什么

**在**世界植被分布图上，环绕着赤道的一条暗绿色的植物带就是热带雨林。赤道地区常年高温，降雨充沛并且分配均匀，这是赤道地区能形成热带雨林的主要原因。热带雨林中容纳着成千上万的动植物品种，这是地球上其他地方都难以企及的。就像人类及其身边的诸多要素组成的社会一样，雨林里的动植物之间联系密切、相互依存，共同构成了一个生机勃勃的生物圈。

可能一提到热带雨林，你就会想到铺天盖地、漫无边际的绿色。以前科学技术还没有这样先进，能够进入原始热带雨林的人不多，所以人们对热带雨林的认识还不完整。很多人认为热带雨林和一般的森林没有太大的区别。其实并不是这样的，真正的热带雨林并不是单一的绿色王国，而是一个五彩缤纷的世界。当然热带雨林以绿色的植物居多，但除了这些还有各种颜色的动植物，比如雨林上空悬挂在藤萝枝杆上由小型植物组成的色彩斑斓的“花园”、隐藏在草丛、树木间的形形色色的奇异昆虫等。

热带雨林可以分为三个主要类型，分别是低地热带雨林、山地热带雨林和半长青热带雨林。后两类比较特殊。山地热带雨林主要分布在海拔为1800～3500米的热带山地，白天温度很高，而夜晚温度会骤降到0摄氏度。半长青热带雨林主要分布在赤道两侧，每年会有短暂的旱季，树木的叶子也会发黄。所以，热带雨林并不是一直都很热、一直都很绿的哦！



## 2. 热带雨林中的树木会“下雨”吗

你是不是觉得很奇怪呀？不是只有天上才会下雨吗，为什么树木也会“下雨”？可是世界上就是有这么一个森林，里边的树木全都会下雨！告诉你们吧，这个森林就叫作热带雨林。

大家肯定有过这种经历：刚下完雨后，无意中走到一棵树下，树上还会哗啦啦地落下好多水滴，好像又下了一遍雨似的，其实这就是这个道理。热带雨林大多分布在地球上最热的赤道地区，那里终年高温多雨，热带雨林中的树木又长得非常密集，叶片很大，而且雨林中植物自身的排水系统很发达，所以叶子上会积攒大量的雨水和植物自身排出的水分。只要空气稍微一流动，叶子上积攒的大量水分就会落下来。就像我们用手挤压吸满水的海绵一样，雨林里有的植物用手一抓就会流出好多水。因为水量足够大，所以水珠落下来的时候就好像树木下雨一样。

我们人类在很热的时候会出很多汗，通过排汗调节体温，这样才能保持身体的正常。如果一个人不会出汗，那么他的身体肯定要出毛病。而植物也要通过排除体内多余的水分，从而保证自己的正常生长。只是热带雨林比较特殊，植物体内的水分较多，因此雨林中植物排出的水就和下雨似的那么多。从这个角度看，热带雨林看起来就像“会下雨”的森林。





### 3. 热带雨林是怎么样形成的

你知道吗？其实太阳并不能直射到地球上所有的地方。而赤道地区非常特殊，因为它位于地球的正中间，所以一年中它会接受两次太阳的直射。赤道地区是日照最多的地方，同时也是世界上最热的区域。

地面的温度高，则低空的空气就会受热不断上升，因此这个地方的气压较周围地区的就低，形成地理上所称的“赤道低气压带”。当周围海面上的风吹到赤道地区时，给这里带来了大量的水汽，这些水汽会继续受热上升。当这些上升的湿热空气达到一定高度时，随着温度的降低就会慢慢冷却，空气中含有的水分开始凝结，形成大量的云。大部分的云会停留在雨林上空，通过下雨的方式又回到热带雨林。不过，热带雨林上空的云主要是以雷雨的形式回到地面的。在雨林地区，几乎每天都会下很急很大的雷雨。

正常情况下，热带雨林地区一般十分炎热。这里没有四季，只有“夏天”，湿热的空气终年不断上升，降雨十分频繁，所以就形成了奇特的热带雨林。





#### 4. 热带雨林有哪些不一样的特征呢

热

带雨林如此神奇和特殊，那么和其他的森林相比，它有什么不一样的地方呢？

热带雨林是树木的王国，树木种类极其丰富。温带、寒带一般是一种树木独霸一方，而热带雨林的树木却是群雄争霸，你很难在小范围内找到两棵相同品种的树木。不过，各种高大树木的外貌很相似，树干粗直犹如圆柱，在近树梢处才有分枝，树皮一般为浅色，薄而光滑。高大乔木的茎下部生有数片板根，高3~8米，形态多样。花普遍生长在无叶的树干或者老枝上，这种老茎生花现象是雨林乔木的典型特征，如可可树、咖啡树等。

在非常好的水热条件下，热带雨林生物争夺光照和生存空间的竞争异常激烈。照进热带雨林的阳光，百分之八九十都被雨林上层的乔木吸收利用，最后到达地面的仅剩百分之一二十。所以林下的灌木不多，草本稀疏，植物的叶子通常大而薄软，这样更有利于它们吸收光线。

雨林中藤本和附生植物较为繁盛，它们有特殊的争夺空间的适应方式，影响着森林结构。大型藤本植物只有借助乔木才能登上树顶开花，长可达200多米。绞杀植物最初附生在乔木茎上，然后它们会勒死乔木用自己的根独立生活，因此在一株树上有时可见两种叶子。

热带雨林中动物种类更为丰富多样，如巴拿马运河附近的雨林里，16平方千米内分布有2万种昆虫，其中至今仍有许多动物和植物没有被人类所认识。



## 5. 热带雨林到底有多少生物种类

如

果我告诉你德国整个国家所有的生物种类量加起来，仅相当于热带雨林半个足球场大的面积中所容纳的生物种类量，你是否会觉得很夸张呢？事实上这个对比一点儿也不夸张，这是经过精心研究推算得出的数据。

热带雨林中生物种类之多、之全，是地球上其他任何地方都无法企及的。在比较寒冷的地区，像寒带、寒温带，通常是一种树木占据一个地区，而热带雨林地区，则是上千种植物参差交错，可能在几百米甚至上千米的范围内都找不到两株同一类的植物。据推测，热带雨林中生存着全球约 50% 的物种，仅树种在每 100 平方米的范围内就有 40~100 种，而热带雨林的面积仅占全球陆地面积的 6%。当然，这些数据只是整体的估算，事实是热带雨林中的大多数生物至今仍未被研究过，有些甚至还没有被发现。在比较原始的热带雨林中，可能有一半的动植物仍叫不出名称。

人类研究、探索热带雨林本来就是一个庞大、长期的工程，大量的动植物还藏在难以接近的热带雨林中等待着我们去发现、去了解。大多数情况下科学家们只发现了一些体积较小的生物，比如昆虫类。所以热带雨林到底有多少生物物种至今仍是个未知数。不过相信人类通过一代代的努力，一定能在热带雨林中不断地发现更多的惊喜。

