

<<我的第一本好奇心英语书>>

图书基本信息

书名：<<我的第一本好奇心英语书>>

13位ISBN编号：9787561931554

10位ISBN编号：7561931557

出版时间：2011-11

出版时间：北京语言大学

作者：Open Planning

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<我的第一本好奇心英语书>>

内容概要

本书收录孩子最好奇的55个科普问题，涵盖动物、植物、人类、地球和宇宙等多个主题，在紧紧抓住儿童好奇心的同时，通过儿童喜闻乐见的漫画、插图以及趣味练习及延伸内容讲解，吸引他们持续关注和学习，让他们保持持久的学习动力，在不知不觉中提高英语语言能力，实现语言学习和知识面扩充的双重目标。

<<我的第一本好奇心英语书>>

书籍目录

01. Why do bulls get angry when they see red?
为什么公牛一见到红色就生气？
02. Why do some animals sleep all winter?
为什么有些动物要冬眠？
03. Why do dogs bury bones under the ground?
狗为什么将骨头埋在地底下？
04. Why do skunks smell bad??
为什么臭鼬会发出难闻的气味？
05. Why do camels have humps?
骆驼为什么长驼峰？
06. Can animals also count?
动物也会数数吗？
07. Why do animals have tails?
动物长尾巴有什么用？
08. Why did dinosaurs die out?
恐龙为什么会灭绝？
09. How do chameleons change their colors?
变色龙是怎样变色的？
10. Why do flies rub their legs together?
苍蝇为什么搓腿？
11. Why do we feel itchy after being bitten by a mosquito?
为什么被蚊子叮咬后我们会觉得痒？
12. How do fireflies light up?
萤火虫是怎么发光的？
13. Why aren't spiders caught in their own webs?
为什么蜘蛛不会被自己织的网缠住？
14. Can fish drown?
鱼会被淹死吗？
15. How do fish swim in the dark?
鱼是怎样在黑暗中游泳的呢？

<<我的第一本好奇心英语书>>

16. Why do whales spout water from their head?
为什么鲸鱼的头上会喷水？

17. How do animals understand each other?
动物是怎样相互交流的？

18. Do animals laugh or cry?
动物会哭笑吗？

19. Why do flowers smell good?
花儿为什么那么香？

20. Why do people have different skin colors?
为什么人的肤色会不一样？

21. How many bones are there in a human body?
人有多少块骨头？

22. Why don't women have beards?
为什么女人不长胡须？

23. What makes people sneeze?
人为什么会打喷嚏？

24. What causes hiccups?
人为什么会打嗝？

25. What causes our dreams?
人为什么会做梦？

26. Where did the first people come from?
人类最早来自哪里？

27. How many languages are there in the world?
世界上共有多少种语言？

28. What is the Nobel Prize?
诺贝尔奖是什么奖？

29. What does a wedding ring mean?
结婚戒指有什么意义？

30. How was the mummy preserved?
木乃伊是怎样保存下来的？

31. How old is ice cream?
冰激凌有多少年历史了？

<<我的第一本好奇心英语书>>

32. Why do we get cramps?
人为什么会抽筋？

33. Why does hair turn gray as we get older?
为什么人上了年纪头发会变白？

34. Why don't humans have hair all over their bodies?
为什么人身上没有满身毛发？

35. Do people really eat frogs' legs?
人真的吃青蛙腿吗？

36. How are babies born?
婴儿是怎么来的？

37. Is there a person in the world who is exactly like me?
世界上有和我完全一样的人吗？

38. Why do July and August have 31 days?
7月和8月为什么有31天？

39. Why is it cool when the wind blows?
为什么风吹时我们会感觉凉爽？

40. Why is the ocean salty?
海水为什么是咸的？

41. How are glaciers formed?
冰川是怎么形成的？

42. How does an earthquake start?
地震是怎么发生的？

43. What are fossils?
什么是化石？

44. How is oil located underground?
石油是怎么埋在地下的？

45. What are rainbows?
彩虹是什么呢？

46. Why does thunder come after lightning?
为什么雷声在闪电之后？

47. Why is a day 24 hours?

<<我的第一本好奇心英语书>>

为什么一天有24个小时？

48. What makes the seasons?
季节是怎么形成的？

49. Why do the hands of the clock turn to the right?
为什么时钟的指针向右旋转？

50. What makes the sunset red?
为什么夕阳是红色的？

51. Why don't we slip from the earth even if it is round?
为什么人不会在圆的地球上滑倒？

52. What is the Milky Way?
什么是银河系？

53. What is the brightest star in the night sky?
夜空中最亮的恒星是哪一颗？

54. What is a shooting star?
什么是流星？

55. How big is the universe?
宇宙有多大？

<<我的第一本好奇心英语书>>

章节摘录

现在，我们已经知道公牛是色盲，它们并不会辨别颜色。

那么，其他动物的视觉又如何呢？

研究表明，大多数哺乳动物是色盲，如牛、羊、马、狗、猫等，它们几乎不会分辨颜色，它们眼中的世界就像黑白电视机的画面一样，只呈现黑、白、灰三种颜色。

虽然很多动物对颜色并不敏感，但它们对颜色的变换和物体的移动比较敏感。

比如，为盲人引路的导盲犬在判断路况时，靠的并不是红绿灯的颜色变换，而是红绿灯灯光的闪动。青蛙的眼睛对周围的静态物体似乎也总是视而不见，但对物体的移动却非常敏感，它们所捕获的食物通常都是处于飞行或爬行等动态的动物。

昆虫的复眼是由数千个单眼组成的，因此，在许多昆虫看来，世界就像被打上了“马赛克”（注：马赛克是一种装饰艺术，具有五彩斑斓的视觉效果）一样。

“马赛克”能使物体的移动看起来更夸张，就连细微的动作也会被放大。

因此，像苍蝇这种长有复眼的昆虫视觉都异常灵敏。

在水中生活的鱼类视觉也很灵敏，它们能通过光线的折线看到陆地上的物体，而且视野很广阔，不用转身就能看到前后和上面的物体。

另外，蛇的眼睛能够感知到人类看不到的红外线，所以它们在漆黑的夜晚也能四处爬行。

.....

<<我的第一本好奇心英语书>>

编辑推荐

儿童首选课外科普读物！

最佳英语学习读物，解开孩子的好奇心密码，打开孩子的英语学习之门！

疑惑重重，55个好奇问题引领孩子走进科普天地，学习兴趣更浓厚。

英文讲解，中文翻译与要点强化，学习过程更轻松。

趣味插图，一课一练，知识扩充，学习途径更多样。

笑点多多，趣味漫画吸引孩子乐学乐记，学习动力更持久。

55个孩子好奇的问题，紧紧抓住孩子的好奇心！

五花八门的知识点延伸，全面扩展孩子的知识面！

妙趣横生的漫画插图，牢牢锁住孩子的注意力！

中英对照的讲解形式，完全贴合孩子的学习喜好！

-课一练的内容设置，大大强化孩子的学习效果！

<<我的第一本好奇心英语书>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>