

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？>>

### 图书基本信息

书名：<<幾點鐘去看牙比較不會痛？  
德國最熱門科學節目為你知識充電>>

13位ISBN编号：9789861341859

10位ISBN编号：9861341854

出版时间：2012-2

出版时间：先X出版股份有限公司

作者：郎伽．优哥希瓦 Ranga Yogeshwar

页数：311

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>

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？

### 內容概要

讓上百萬觀眾天天收看的科學節目主持人優哥希瓦，總是以一個簡單的問題「為什麼？」開始，從人人都有過的經驗出發，帶領大家進入知識的迷人世界。從薪水談判中聊到數學，在星期天早上的可頌麵包中切入歷史，仰望夏日的天空看到物理學.....有時候他會稍微帶大家繞點路，卻令事物之間的脈絡更清楚。他引導我們遊走於日常生活的各種知識，甚至告訴你實用的祕訣：你知道幾點鐘去看牙醫最好嗎？

只要仔細觀察，每天都可以有新發現，因為在生活的各種小事物背後，正隱藏著趣味盎然的故事故和令人驚奇的關連。優哥希瓦告訴你，即使看似不起眼的問題，也要好好解答，因為對既有知識的懷疑，正是促成驚人進步的原動力！

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？

### 作者簡介

郎伽·優哥希瓦 (Ranga Yogeshwar)

德國最有魅力的科學節目主持人。

1959年生，在盧森堡、印度兩地成長，德國亞琛科技大學物理學碩士，主修實驗粒子物理與太空物理，2009年獲烏帕塔大學授予榮譽博士學位。

他曾任職於瑞士核能研究所 (SIN)、歐洲核子研究組織 (CERN)，後來轉戰新聞工作。

自1987年起在西德電視廣播公司 (WDR) 科學組任職，負責策畫科學節目，並因主持「夸克與鈷」 (Quarks &

Co)、「八點前小知識」 (Wissen vor

8) 等節目而家喻戶曉。

他擅長以熱情活潑的解說，以及深具娛樂性的實驗，將複雜概念轉化為簡單易懂的有趣知識，在德國擁有廣大粉絲。

他深具親和力的形象，在推廣普及科學上獲得諸多獎項的肯定，包括侯茲普林克新聞獎 (Georg-von-Holtzbrinck-Preis)、施密特新聞獎 (Helmut-Schmidt-Journalistenpreis)、格林獎 (Grimme-Preis)，以及科學報導年度記者獎。

2009年出版《幾點鐘去看牙比較不會痛？

》，長銷逾50萬冊，使他躋身暢銷作家的行列。

2010年續集《原來如此！

》(中文書名暫定)上市，更立即躍登亞馬遜網路書店總榜冠軍。

姬健梅

台灣師範大學國文系畢，德國科隆大學德語文學碩士，輔仁大學翻譯研究所中英文組。

從事翻譯多年，近期譯作包括《希望真的存在》《不拖延的人生》(先覺出版)、《如何穿過一張明信片》(究竟出版)、《道歉服務公司》(寂寞出版)等。

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？

### 書籍目錄

#### 前言

女性為什麼容易腳冷？

感官與理智：我們的身體如何運作

1 泡澡的時候，怎樣能讓手指頭不皺？

2 為什麼A型的人不能捐血給B型的人？

3 滿月真的有特殊魔力嗎？

4 為什麼在水裡看不清楚？

5 臭腳丫比較容易被蚊子叮嗎？

6 肌肉痠痛是怎麼產生的？

7 為什麼有的人聲音高，有的人聲音低？

8 為什麼一看到特價品，人就失去理智了？

9 「血壓」到底是什麼？

10 為什麼有些人不能喝牛奶？

11 為什麼羽絨衣特別保暖？

12 為什麼手、腳會發麻？

13 為什麼會起雞皮疙瘩？

14 打噴嚏是怎麼一回事？

15 打呵欠會傳染嗎？

16 女性為什麼容易腳冷？

17 不必3D眼鏡，就能看見立體的3D圖像？

星星為什麼一閃一閃亮晶晶？

天地無限大：宇宙、風和天氣

18 天空為什麼是藍色的？

19 彩虹為什麼彎彎的？

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？

20雲朵裡面藏了什麼？

21霧是地上的雲嗎？

22星星為什麼一閃一閃亮晶晶？

23我們住的銀河系有多大？

24下雪的時候為什麼特別安靜？

25月球表面坑坑疤疤，是因為沒「拉皮」？

26無論在哪裡，看見的月亮都一樣嗎？

27看花式溜冰就能明白地球如何轉動？

28漲潮和退潮，都是因為月亮嗎？

29五萬個人一起跳躍，能引發地震嗎？

30美麗的流星其實是太空中的灰塵？

31春天什麼時候會來？

32為什麼月蝕出現的機會比日蝕多？

33為什麼在高樓大廈附近風特別大？

34人在沼澤裡會沉下去嗎？

35怎樣才能像太空人那樣飄浮起來？

電梯會直直往下掉嗎？

給初學者的科技常識

36投自動販賣機不被退幣的祕訣是什麼？

37電梯會直直往下掉嗎？

38該撞上一棵樹，或迎面駛來的汽車？

39為什麼會有高壓電？

40往空中開槍的話，子彈掉落的速度有多快？

41以光束移動的夢想，會成真嗎？

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？

大象的耳朵為什麼那麼大？

動物的祕密生活

42為什麼鳥群會排成人字飛行？

43蛾為什麼會飛向燈光？

44大象的耳朵為什麼那麼大？

45為什麼貓的眼睛會發亮？

46要打到蒼蠅為什麼那麼難？

47褐色的雞蛋比較營養，還是白色的雞蛋？

48睡著的小鳥為什麼不會從樹枝上摔下來？

49為什麼冰上的鴨子不會凍住？

怎樣才不會被閃電打到？

日常生活小常識

50手帕為什麼是正方形的？

51「潤滑費」是怎麼來的？

52怎樣才不會被閃電打到？

53德國小一新生為什麼要領開學禮物筒？

54第一個按「標準規格」製造的工業產品是什麼？

55化學性和物理性防曬乳，哪種比較好？

56德國國旗為什麼是黑紅金三色？

57紅地毯是怎麼來的？

58 A4紙的「A4」是什麼意思？

59照片上的人為什麼會有紅眼睛？

60求職面試：下水道蓋子為什麼是圓的？

61「順時針」和「逆時針」方向是怎麼訂的？

62為什麼吐司掉下去時，總是塗果醬的那一面著地？

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？

奧運有「文學」這一項嗎？

更高，更快，更遠：運動上的挑戰

63 奧運馬拉松賽跑為什麼是四二一九五公尺？

64 高爾夫球的球面為什麼有凹洞？

65 在比賽中使用藥物是什麼時候開始的？

66 奧運有「文學」這個項目嗎？

67 網球和愛情有什麼關係？

人為什麼會暈車？

海、陸、空：汽車與交通

68 汽油和柴油有什麼不一樣？

69 人為什麼會暈車？

70 「部落格」這個名詞是怎麼來的？

71 一輛汽車會製造出多少二氧化碳？

72 車子打滑怎麼辦？

73 安全氣囊如何起作用？

74 衛星導航是怎麼將車子定位的？

75 客機的機翼有可能折斷嗎？

76 長程飛行後為什麼會有「時差」？

香檳裡的氣泡是怎麼來的？

大家請慢用：來自廚房、地下室和儲藏室的有趣事物

77 綜合麥片如何拯救生命？

78 可頌麵包是怎麼來的？

79 為什麼做卡布奇諾時，機器會轟隆隆地響？

80 冰淇淋的祕密是什麼？

81 香蕉在哪裡成熟？

## <<幾點鐘去看牙比較不會痛？

82糖和鹽為什麼可以保存食物？

83巧克力為什麼會燃燒？

84為什麼有些牛奶的保存期限比較長？

85食物的保存期限是怎麼計算出來的？

86香檳酒裡的氣泡是怎麼來的？

87礦泉水和可生飲的自來水差別在哪裡？

88為什麼牛奶加到咖啡裡會凝結？

水滴為什麼會在熱鍋上跳躍？

甜蜜的家：關於家務你該知道的事

89怎樣才能讓地下室不發黴？

90馬桶坐墊和洗碗布，哪個比較髒？

91為什麼塑膠餐具在洗碗機裡乾不了？

92為什麼用肥皂能洗得乾淨？

93水滴為什麼會在熱鍋上跳躍？

94為什麼浴簾總是朝裡面鼓起？

95浴缸裡的水流掉時所產生的漩渦往哪個方向轉？

96該怎麼對付頭蝨？

97為什麼洗衣服時襪子會跑進被套裡？

98一面鏡子至少要多大，才能照到全身？

買樂透為什麼不能選123456？

數字的祕密！

99「零」是怎麼來的？

100「13」這個數字為什麼特別？

101「數位」是什麼意思？

<<幾點鐘去看牙比較不會痛？

102為什麼分期付款比較貴？

103航海時為什麼以海里來計算？

104買樂透為什麼不能選123456？

105觀眾提供的答案有多可靠？

106德國的中心點在哪裡？

107你會「算」嗎？

108為什麼這本書有一百零八章？

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>