

<<世界各地网络提问集>>

图书基本信息

书名：<<世界各地网络提问集>>

13位ISBN编号：9787530442463

10位ISBN编号：7530442465

出版时间：2009-10

出版时间：北京科技

作者：(英)格雷恩·墨菲|译者:丁一//施伟|绘画:(英)迈克·菲利普斯

页数：272

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>

<<世界各地网络提问集>>

内容概要

网络提问集？

对，这本书里的所有问题都是从网络上搜集来的。

为什么从网络上搜集？

因为网络在我们的日常生活中应用得如此广泛，通过网络进行沟通、交流已经成为一种主流方式啦。

这些问题都是谁在网络上提出来的？

是世界各地的朋友们提出来的。

有时候从他们的名字你就能猜出他们住在哪个国家。

这些问题全都能在书中得到回答吗？

当然了，只要是有意义、值得回答、能让你长知识的问题。

我也能上网向格雷恩·墨菲提问吗？

当然可以，访问他的网站就可以提问啦。

记得找个书里没有的问题哦。

<<世界各地网络提问集>>

作者简介

格雷恩·墨菲，在英国伦敦帝国理工学院获得了科学传播学的硕士学位，之后在位于伦敦的科学博物馆工作。

他负责招募、训练以及统领一个由75人组成的“科学传播者”团队，他们浑身是劲，满脑子奇思妙想，整天忙着给来博物馆参观的从0岁到99岁的人们上演奇妙的科学秀，向他们解释

书籍目录

关于“我”的科学气候紊乱移动中大脑逗你玩大问题

<<世界各地网络提问集>>

章节摘录

关于“我”的科学 打嗝可以打多响？

比摩托车的声音还大？

不可能吧！

可能啊。

打嗝的世界纪录是104.9分贝（分贝，英文简写为dB，是测量声音的相对响度的单位），那可是从2.5米开外传来的声音的强度。

近距离测量的话，“世界打嗝冠军赛”的冠军得主打出的嗝可以达到118分贝，甚至更高。

摩托车呼啸而过产生的声音平均大约是90分贝，比这低了整整28分贝！

是谁创造了这个纪录？

一个叫保罗·胡恩的英国人。

在2004年7月，他打破了打嗝的原世界纪录，直到现在都还没人能超越他。

他打嗝怎么能打得那么大声啊？

和所有的声音一样，打嗝声也是空气因压力而产生的振动作用于人耳引起的感觉，这种振动就是声波。

如果声波的频率越高，声音就越大。

如果要用像钟或吉他弦这样的物体制造出声音，就需要通过击打、拨动或用另外的物体来摩擦的方式，让它们快速地振动，从而推动它们周围的空气分子了产生可以通过空气传播的声波。

.....

媒体关注与评论

- “书非常有意思，不仅让孩子懂得科学知识，也能让成人从中受益。”
——英国《星期日快报》 “让科学回到了生活当中，就像一部信息量很大的互动百科全书，回答了孩子们提出的各种难题。”
——英国《泰晤士报》 “一本亲切的科学书，孩子读得明白，读得开心！”
——英国《卫报》

<<世界各地网络提问集>>

编辑推荐

这是一本满是问题和答案的书，问得完的问题，答不完的答案！
前所未有、妙趣横生、你来我往的科学知识书！
来自英国科学博物格雷恩·墨菲，一一解答，奉陪到底！
关于宇宙、地球、动物、人类，还有关于未来的问题。
酷酷的问题，好玩的科学回答！

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>