



可爱幽默的科普漫画书，通俗易懂的百科大揭秘

轻松看漫画，快乐学知识

漫画十万个为什么

洋洋兔 编绘

野外求生篇



北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权专有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

漫画十万个为什么. 野外求生篇 / 洋洋兔编绘. — 北京: 北京理工大学出版社, 2013.2

ISBN 978-7-5640-7137-0

I. ①漫… II. ①洋… III. ①科学知识-少儿读物②野外-生存-少儿读物 IV. ①Z228.1②G895-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第310852号

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街5号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775 (总编室) 68944990 (批销中心) 68911084 (读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京朗翔印刷有限公司

开 本 / 720毫米×1014毫米 1/16

印 张 / 9

字 数 / 100千字

版 次 / 2013年2月第1版 2013年2月第1次印刷

责任校对/周瑞红

定 价 / 25.00元

责任印制/边心超

图书出现印装质量问题, 本社负责调换

漫画十万个为什么



洋洋兔 编绘



野外求生篇

 北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



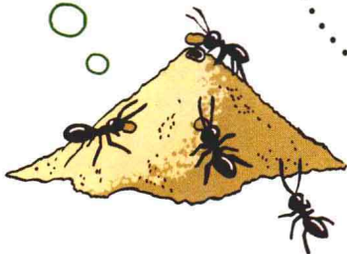
人物介绍

小淘

聪明、淘气的小男孩，好奇心极强，经常向叔叔提出各种问题，其中不乏让叔叔“抓狂”的问题。



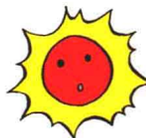
该回家了！



西西

小淘的女同学，善良、可爱，经常热心地照顾和帮助周围的人。同时她也像大多数女孩子一样，爱打扮、爱漂亮。





好热!



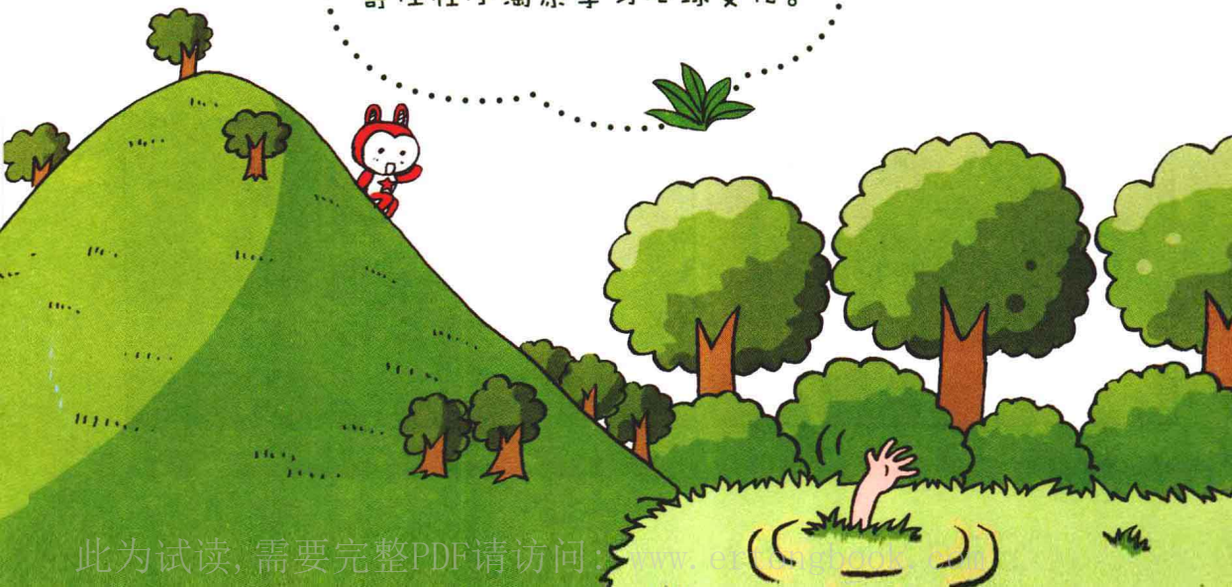
叔叔

十分博学的卡车司机，无论什么样的问题都能给出答案。同时他也是个喜欢美女、有点不靠谱的“堂·吉珂德”，总是幻想着成为超级英雄。



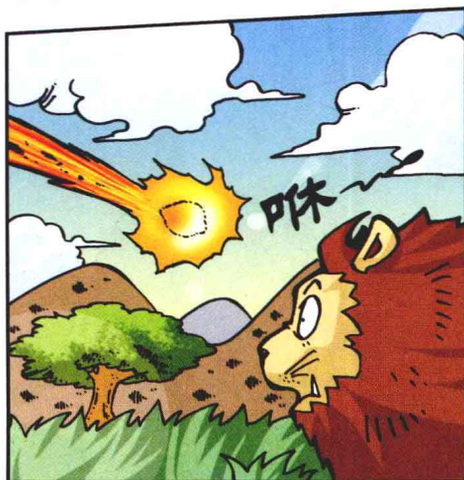
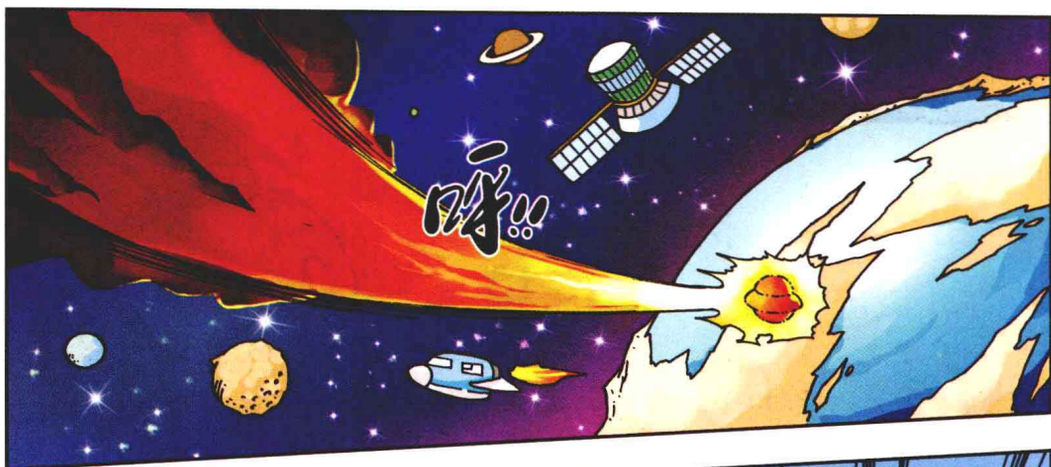
布拉拉

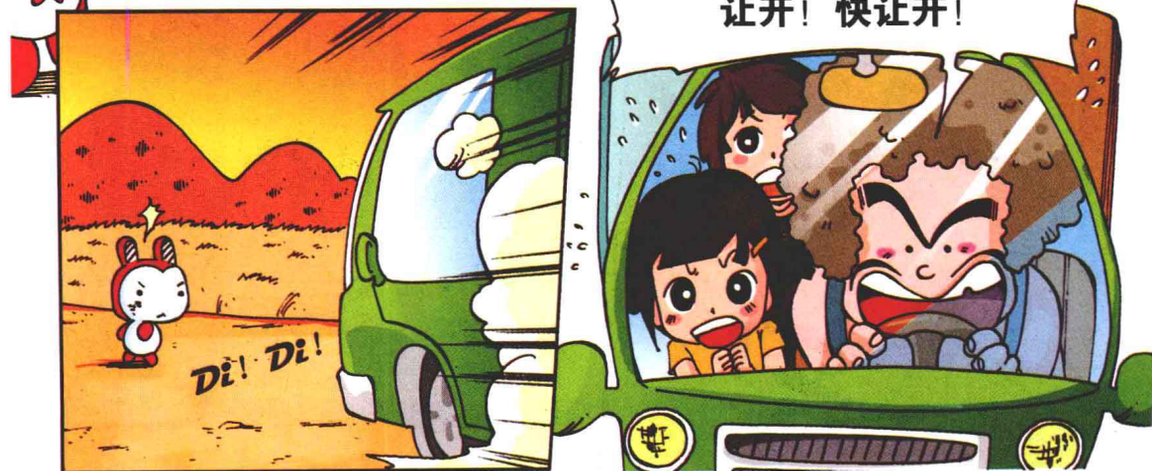
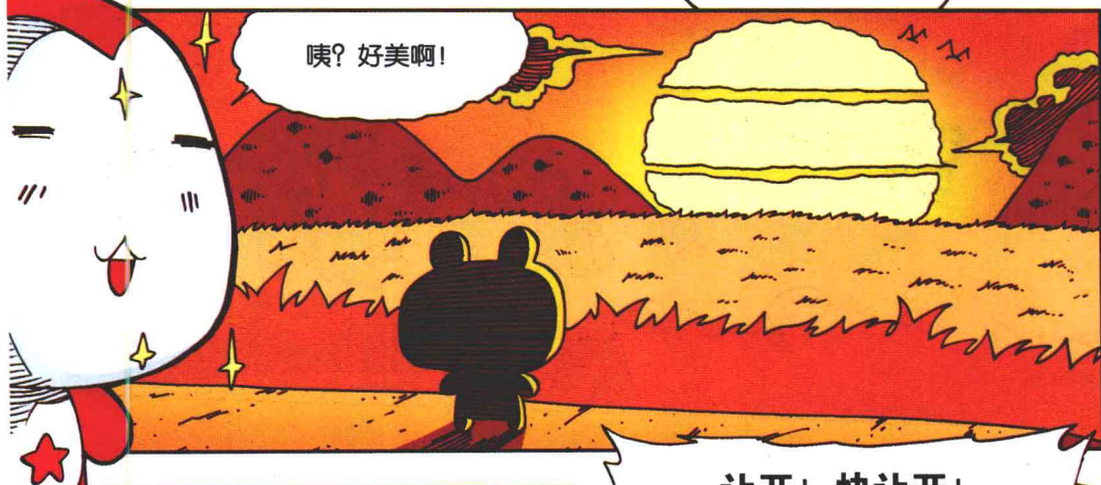
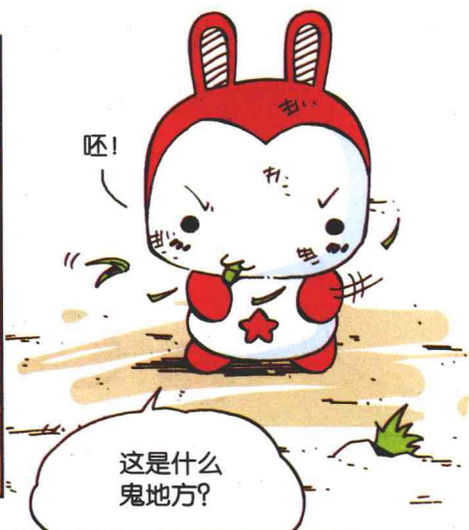
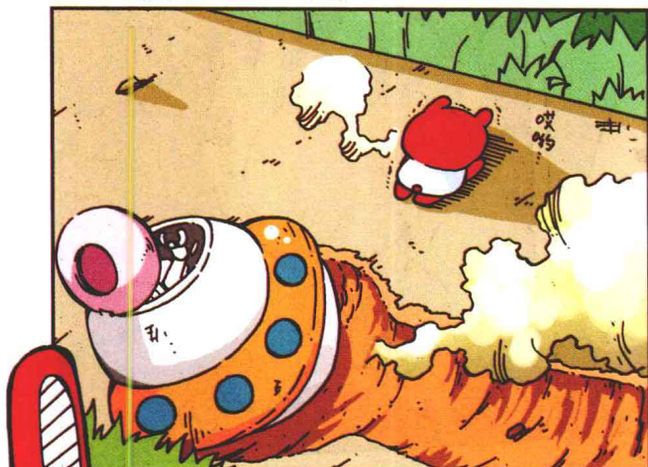
来自“千啦啦万啦啦”星球的小外星人，因为飞船出现故障迫降在地球，被这个神奇而美丽的世界吸引住了，于是寄住在小淘气家学习地球文化。

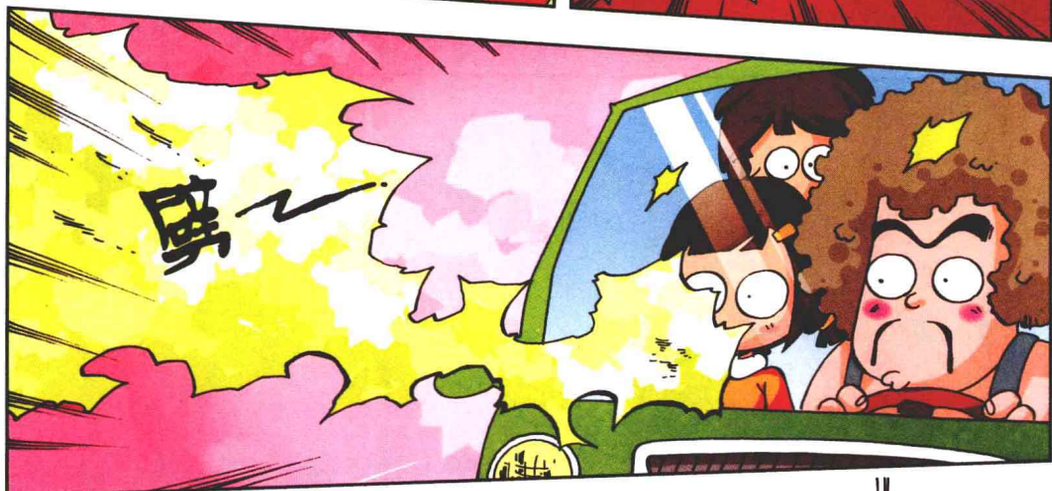
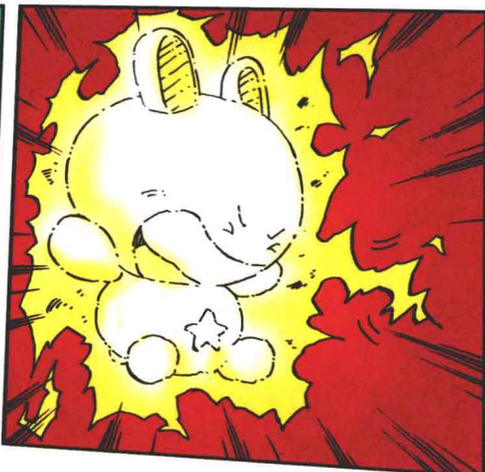


一个外星人的奇遇

布拉拉在太空漫游时，不小心迷失了方向，撞到了地球上（实际是不好好学习本星系文化，被踢出来的）。他被地球美丽的景色所吸引，于是决定定居下来，开始拼命地学习地球文化……









目录

contents

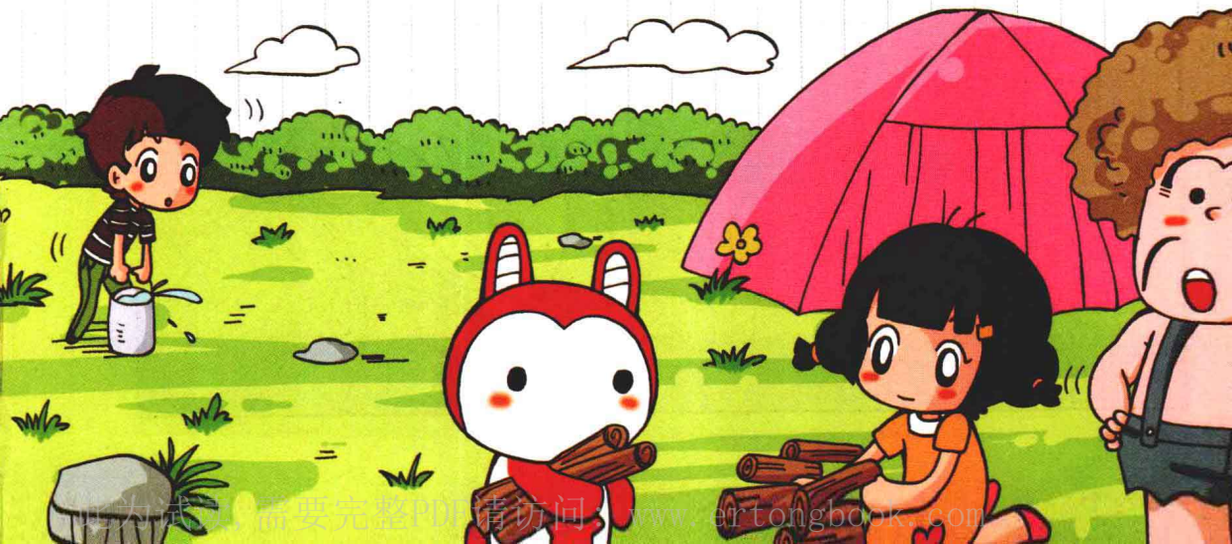


- 010 为什么会发生地震？
- 015 为什么地震时或地震后人会感到头晕？
- 020 为什么雷雨天不能躲在树下？
- 024 为什么雷雨天不能接打手机？
- 029 为什么会发生泥石流？
- 034 为什么会发生雪崩？
-
- 038 如何避免在野外迷路？
- 039 为什么“走梁不走沟，走林不走草”？
- 044 为什么陷入沼泽后不能挣扎？
- 049 为什么能用苔藓辨别方向？
- 053 为什么能用北极星辨别方向？
- 057 为什么能用手表和太阳辨别方向？
- 061 为什么可以根据蚁穴辨别方向？
- 066 在野外时怎样搭帐篷？
- 071 为什么营地要选在水源附近？

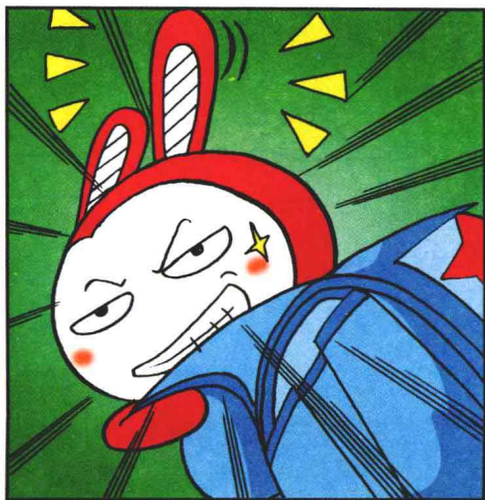




- 076 为什么蜂毒猛于虎？
- 077 怎样渡河最安全？
- 082 为什么观察植物可以找到水源？
- 087 为什么可以根据地形找到水源？
- 091 为什么有些水不能喝？
- 095 为什么有沙子和石头就能喝到干净水？
- 100 为什么在野外取火时火柴比打火机好用？
- 104 为什么晚上在野外一定要生火？
- 109 为什么钻木可以取火？
- 114 为什么用两块石头也能生火？
- 118 为什么有的花不能吃？
- 119 为什么松脂可以助燃？
- 123 为什么求救信号是SOS？
- 128 食物中毒时应怎样急救？
- 133 为什么观察动物可以找到水源？



为什么会发生地震?





我也!



地震啦!



地震?



就算真的地震了, 你也不能躲在桌子下面啊!



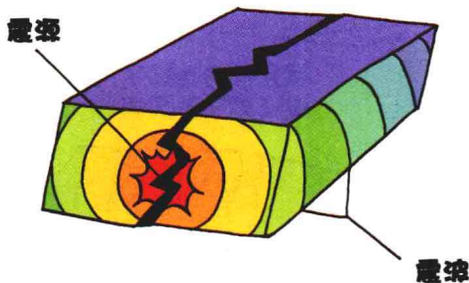
有地震啊! 大家快躲起来!





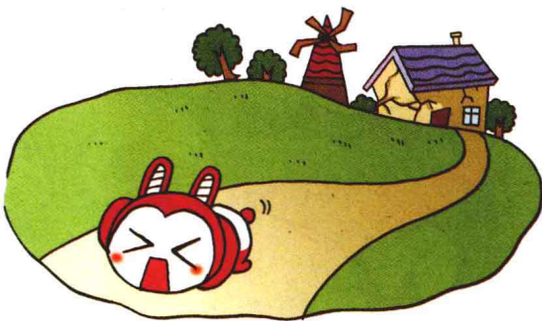
地震可以分为天然地震和人工地震，我们通常指的是天然地震，它又可以分为构造地震和火山地震。构造地震是地下岩石的构造活动在快速释放能量过程中发生岩层破裂或错动，产生的地震波传到地表时引起地面震动的一种自然现象。

地震主要发生在地质活动很强的构造带，特别是板块之间的边界，形成了地震活动活跃的地震带。



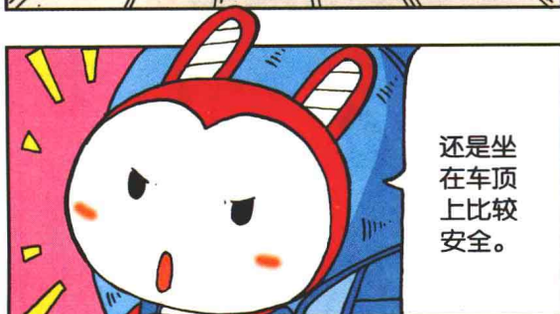
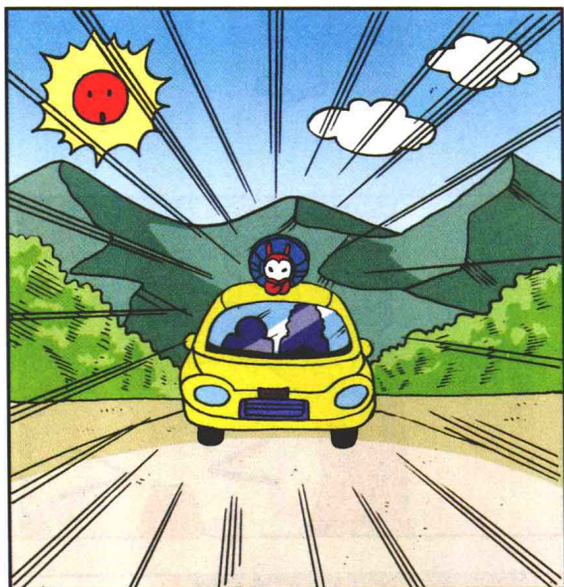
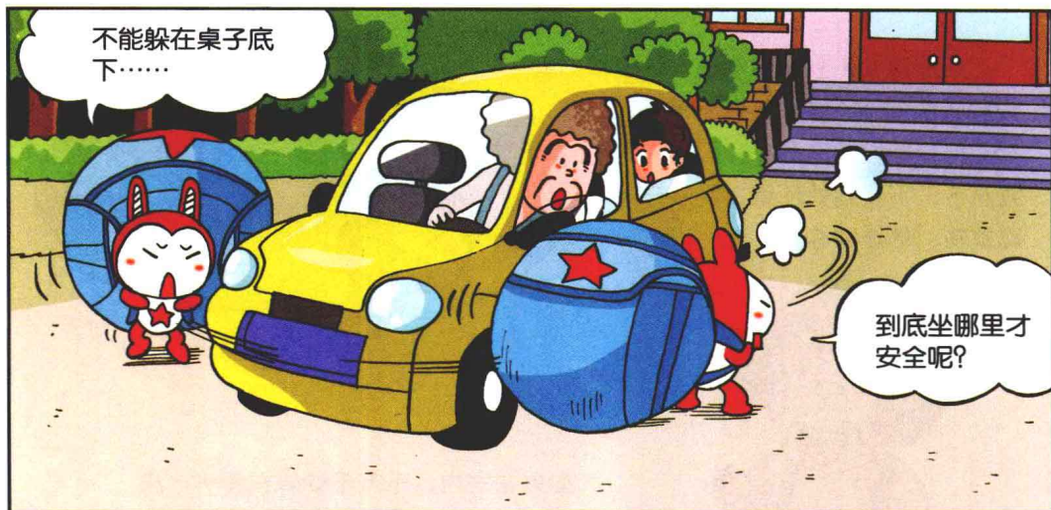
地震发生时所产生的波动称为地震波。地震发源的地方，叫作震源。

从地震发生到房屋倒塌，一般有12秒钟的间隙，在户外遇到地震时，要保持冷静，就地选择开阔空间蹲下或趴下，不要到处乱跑，要避开高大建筑物、悬挂物等。



如果在室内，千万不要躲在桌子、床铺下面，要以更低的姿势躲在家具旁，家具可以先承受倒塌物品的力道，让一旁的人获得生存空间。





为什么地震时或地震后人会感到头晕?

