



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

气象篇

 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. 气象篇 / 洋洋兔编绘. — 北京: 北京理工大学出版社,
2013.2

ISBN 978-7-5640-7140-0

I. ①漫… II. ①洋… III. ①科学知识 - 少儿读物②气象学 - 少儿读物 IV.
①Z228.1②P4-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第310839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/杨 露

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

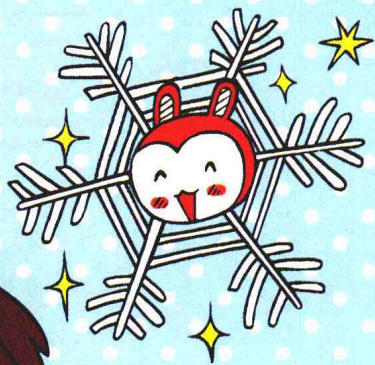


气象篇

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



呵呵！



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。



凉快吧？

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。





我最厉害！



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。同时他还是个喜欢美女、有点不靠谱的“堂·吉珂德”，总是幻想着成为超级英雄。



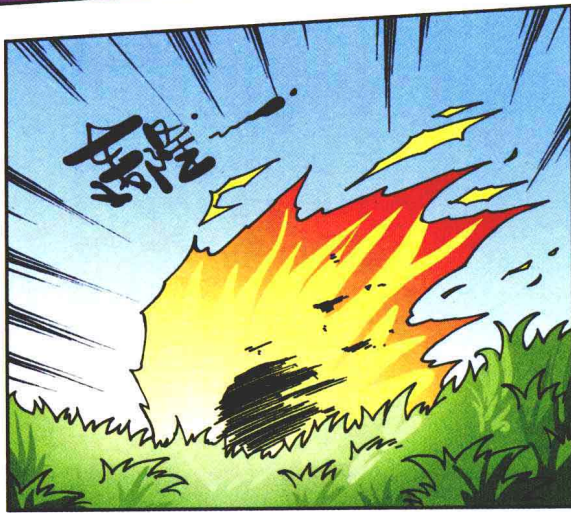
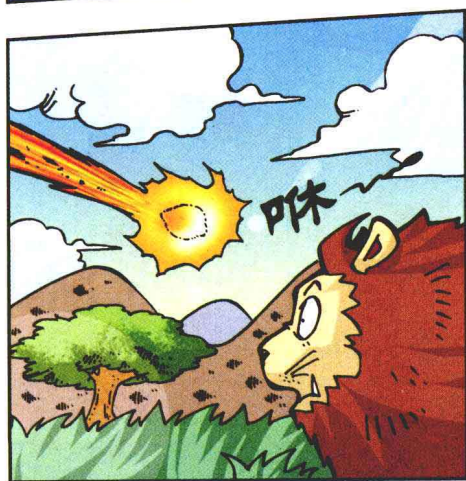
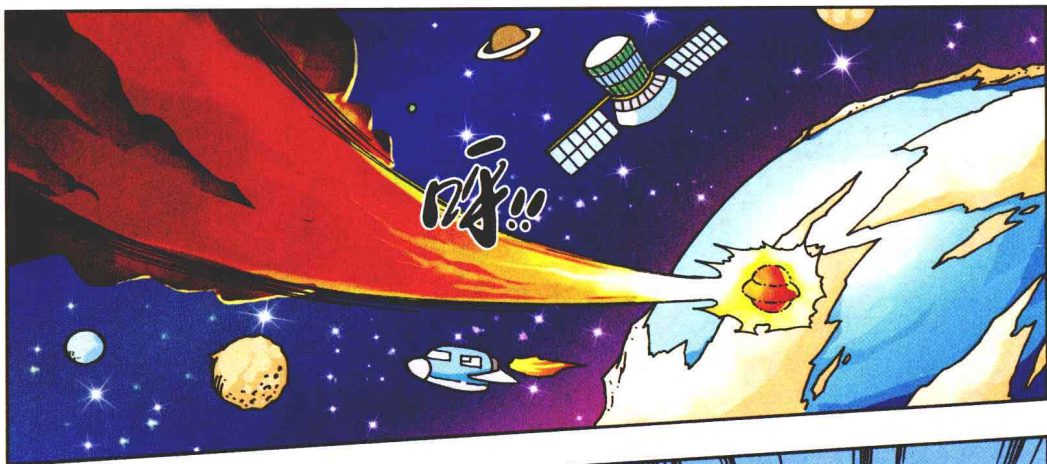
布拉拉

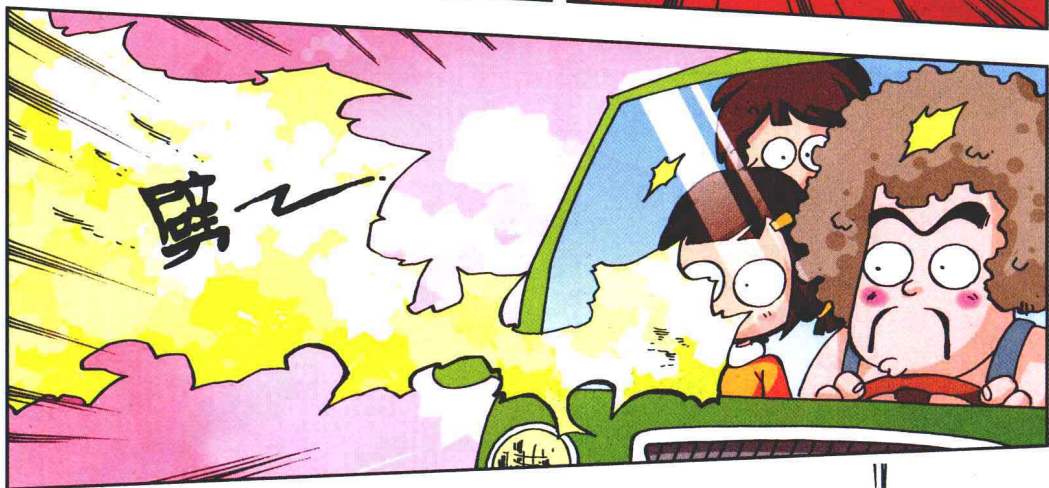
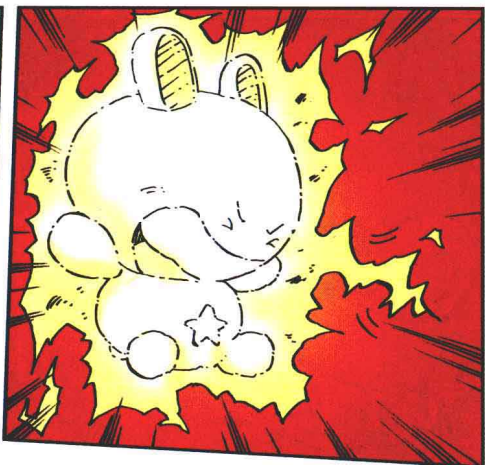
来自“干啦啦万啦啦”星系的小外星人，因为飞船出现故障迫降在地球，被这个神奇而美丽的世界吸引住了，于是寄住在小淘家学习地球文化。

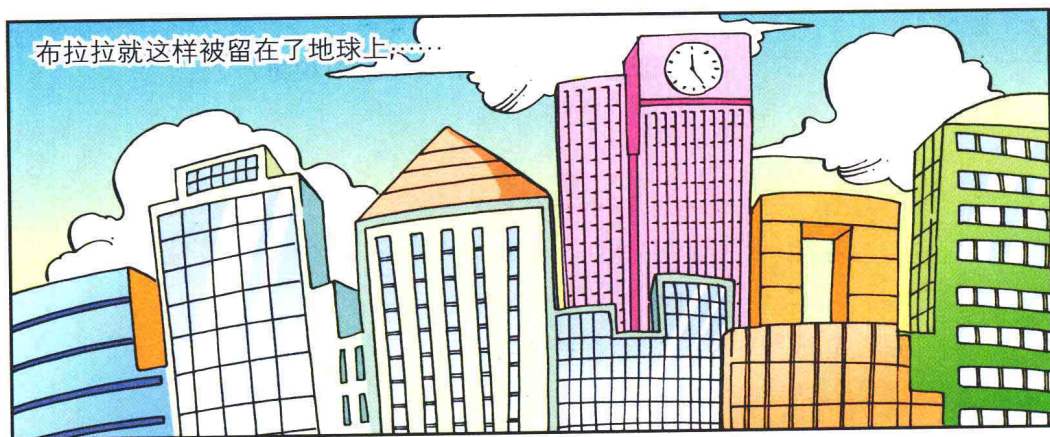


一个外星人的奇遇

布拉拉在太空漫游时，不小心迷失了方向，撞到了地球上（实际上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……







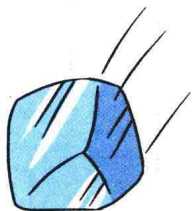


目录

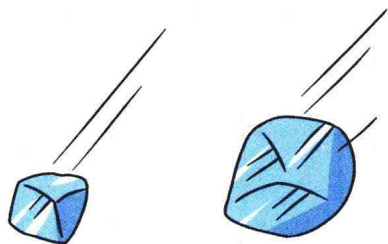
contents



- 010 为什么会刮风?
- 014 为什么高处的风力会比低处强?
- 018 为什么会有沙尘暴?
- 022 为什么每个气象站都有个白色的百叶箱?
- 027 为什么会有季风?
- 032 为什么会发生焚风现象?



- 036 为什么夏季台风多?
- 040 为什么会产生龙卷风?
- 044 为什么夏天会下冰雹?
- 049 为什么能看云识天气?
- 053 为什么天上的云彩会变色?
- 057 为什么天上会下雨?
- 061 为什么雷雨后空气特别新鲜?
- 065 为什么会有雷阵雨?
- 069 为什么雷雨肥庄稼?
- 073 为什么会有酸雨?



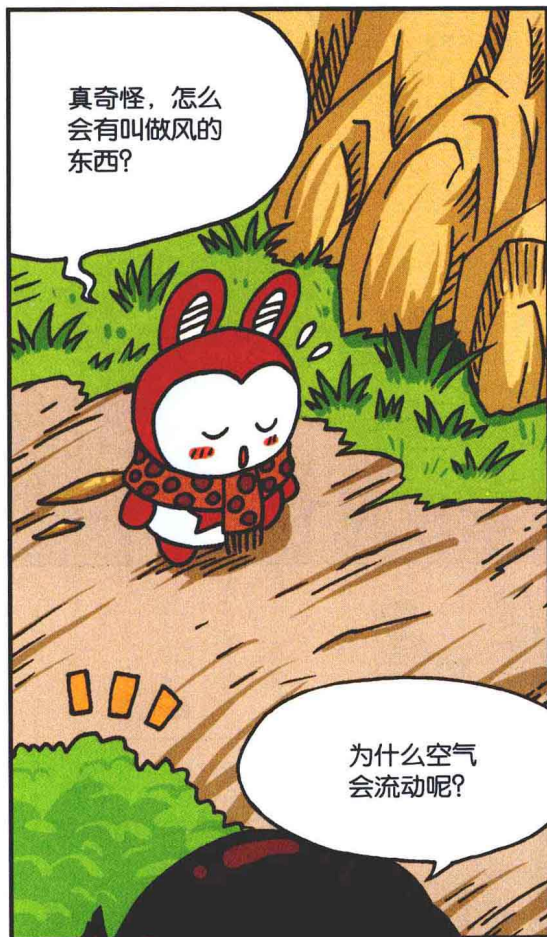


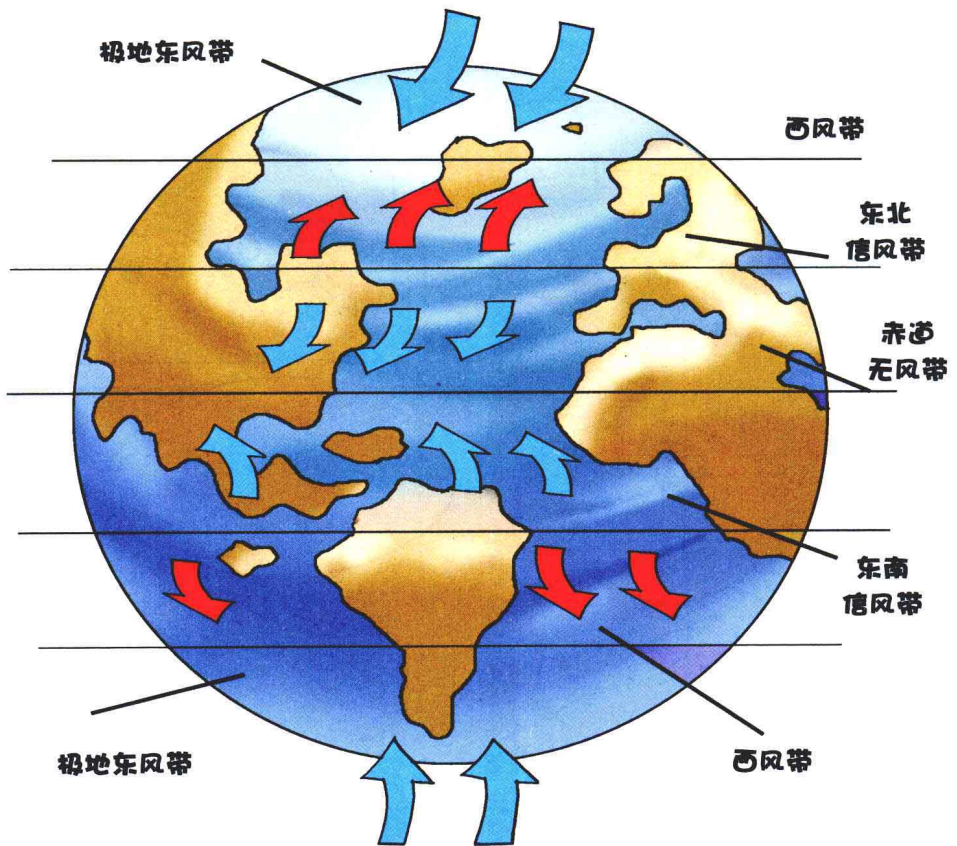
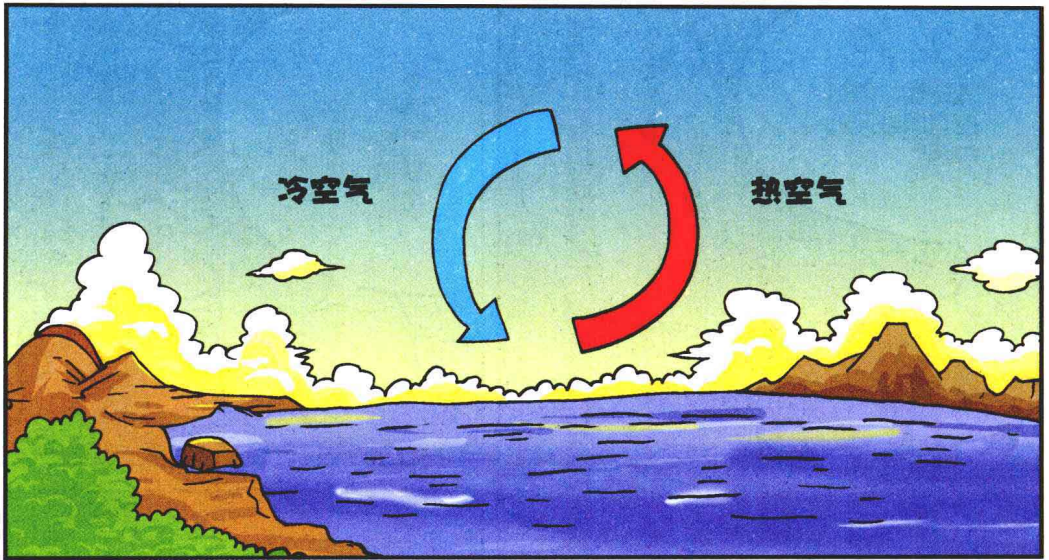
- 077 为什么雪是白色的？
- 081 为什么雪花是六角形的？
- 084 为什么雪上撒盐可以化雪？
- 088 为什么化雪的时候感到寒冷？
- 091 为什么说瑞雪兆丰年？
- 095 为什么高山上的积雪常年不化？
- 099 为什么冬天的早晨时常有雾？
- 103 为什么冬天玻璃上有美丽的冰花？
- 106 为什么大旱过后容易闹蝗灾？
- 110 为什么天气预报可以预报天气？
- 113 为什么飞机飞过会留下长长的飞机云？
- 117 为什么城市比郊区热？
- 121 为什么会发生温室效应？
- 125 为什么野外清晨会有露水？
- 129 为什么人工也可以降雨？
- 133 为什么云朵的形状会变化？

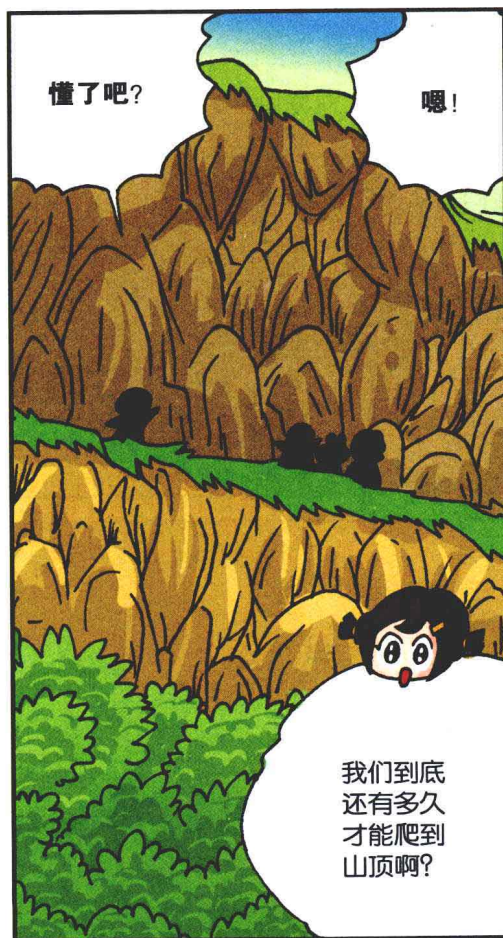


为什么会刮风?









为什么高处的风力 会比低处强？

