

幼儿

● 我的小屋



问与答



风趣的图画·有趣的文字
在轻松愉快的阅读中
获取最有益的知识
讲述孩子最想知道的为什么



内蒙古少年儿童出版社

幼儿



1000



问与答



内蒙古少年儿童出版社



我的小书屋

何少杰 编

内蒙古少年儿童出版社出版

(通辽市霍林河大街 24 号)

责任编辑:鲁玛 封面设计:秋河工作室

长江日报社印务公司印刷

内蒙古新华书店发行 各地新华书店经销

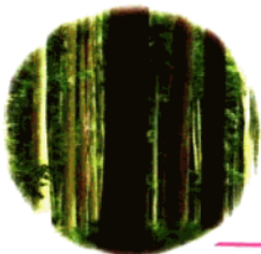
开本:787×1092 毫米 1/36 印张:36 字数:50 千

2004 年 6 月第 1 版 2004 年 6 月第 1 次印刷

印数:1-5000 册 ISBN 7-5312-1488-1/G·632

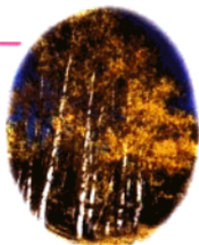
总定价:93.60 元 本册定价:7.80 元

(本书如发现印装质量问题请直接与承印厂调换)



植 物

Z H I W U



目 录

- | | |
|-----------------|----|
| 植物是怎么来的？ | 1 |
| 蒲公英的孩子是怎样离开妈妈的？ | 2 |
| 大树最怕什么植物？ | 3 |
| 为什么松树叶像针一样细呢？ | 4 |
| 世界上最老的树年龄有多大？ | 5 |
| 世界上什么树最粗？ | 6 |
| 椰子树为什么喜欢在海边？ | 7 |
| 植物是如何吸收养料的？ | 8 |
| 为什么秋天会落叶？ | 9 |
| 树木长高不需要什么？ | 10 |
| 为什么有的植物也会出血？ | 11 |
| 树叶和草为什么都是绿的？ | 12 |





为什么很少看到**枫树**的果实？ 13

香蕉树真的是树吗？ 14

香蕉的种子哪去了？ 15

是谁提醒**桃树**一到春天就开花呢？ 16

世界四大**水果**是哪几种？ 17

菠萝为什么要蘸盐水？ 18

西瓜的老家在哪里？ 19

向日葵总是向着太阳转吗？ 20

鲜花为什么会有不同的颜色？ 21

为什么有的花早晨开，有的**花**晚上开？ 22

花儿为什么不能在夏天的中午喝水？ 23

花儿为什么有香味？ 24



为什么竹子只长高，长不粗？ 25

野草是谁种的？ 26

为什么**玫瑰**花会有刺？ 27

谁是“**霸王花**”？ 28

夏天**树林**里凉爽的主要原因是什么？ 29

含羞草为什么“怕羞”？ 30

植物都是由种子长成的吗？ 31



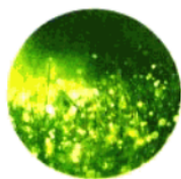


自然万象

ZIRANWANXIANG



- | | |
|-----------------|----|
| 太阳为什么会升起来? | 32 |
| 太阳为什么能发出光和热? | 33 |
| 雷雨前为什么刮大风? | 34 |
| 早上和傍晚看见的太阳一样吗? | 35 |
| 为什么先看见闪电,后听到雷声? | 36 |
| 为什么会形成雾? | 37 |
| 为什么会有风? | 38 |
| 雨是怎样形成的? | 39 |
| 雪是怎样形成的? | 40 |
| 人造雨是怎么来的? | 41 |
| 雾一般在什么季节出现的多? | 42 |
| 雨滴是怎么掉下来的? | 43 |
| 什么是寒潮? | 44 |
| 彩虹是怎么形成的? | 45 |
| 什么是流星雨? | 46 |



火山是怎样形成的？	47
为什么会发生地震？	48
土壤是从哪里来的？	49
海水中含有黄金吗？	50
海水为什么会流动？	51
地球上最早的生命起源于哪里？	52



世界上面积最大的海岛是哪个？	53
面积正在越变越大的洋是哪个洋？	54
海底为什么会有古城遗址？	55
山会不断地长高吗？	56
长江三峡的终点在哪里？	57
有名的河西走廊在我国的什么地方？	58
河套是什么意思,指的哪些水域？	59

海水为什么是咸的	60
为什么海水的颜色会不一样	61
中国最大的瀑布是哪个瀑布	62
长江的水从哪里来？	63
石头的形状为什么不一样？	64
为什么含有大量的盐？	65
地球从哪里来？	66





地球上为什么会发生**洪水**? 67

瀑布的水从哪里来? 68

高山上怎么会有**贝壳**? 69

火山是怎样形成的? 70

河流为什么生病? 71

为什么气象雷达能探测**台风、雨、雷电**? 72



日常生活

SHENGHUOCHANGSHI



为什么**直升机**能停在空中? 73

火车的轨道是什么材料制的? 74

为什么通过**电话**能互相讲话? 75

为什么**航天飞机**能够返航? 76

飞机为什么能飞? 77



电是人发明的吗? 78

灯泡为什么会发亮? 79

为什么**保险丝**能保险? 80

为什么**望远镜**能望远? 81

捡到东西后你怎么办? 82



做事损坏了东西怎么办？ 83

爸爸妈妈不在家里来了客人怎么办？ 84

为什么小鸟停在裸露的高压电线上
不触电？ 85

为什么收音机能选择电台？ 86

为什么轮船能向前航行？ 87

电热毯为什么很暖和？ 88

家用电器为什么能遥控？ 89

拖拉机为什么前轮，后轮大？ 90

电冰箱为什么能冷冻食品？ 91

什么是鼠标 92

为什么硬盘可以保存信息？ 93

为什么微波炉没有火能煮熟食物 94

电车头上为什么有两根“辫子”？ 95

电扇为什么转动会有风？ 96

为什么洗衣机能把衣服洗干净？ 97

水为什么可以发电？ 98

为什么调光台灯能调光 99

为什么吸尘器能吸尘 100





植物是怎么来的?



- A 上帝创造的
- B 从很久很久以前发展而来的
- C 人种出来的



答案 B

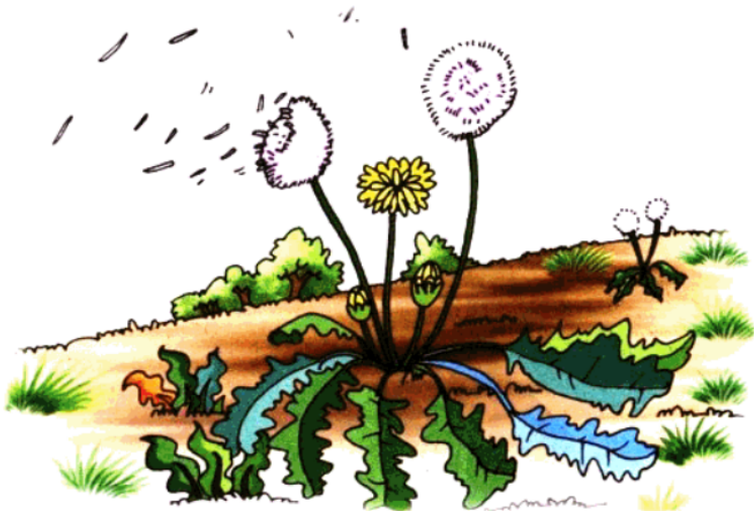
dì qiú shàng dà yuē yǒu 40 duō wànzhǒng de zhí wù dà yuē zài
地球上大约有 40 多万种植物。大约在
yì nián qián dì qiú shàng yǐ yǒu le zhí wù nà shí rén lèi hái bù
30 亿年前，地球上已有了植物，那时人类还不
cún zài
存在。



蒲公英 的孩子是怎样离开 妈妈的?



- A 被风吹走的
- B 被小孩拿走的
- C 小鸡把它们啄走的



答案 A

pú gōng yīng de zhǒng zǐ shàng zhǎng zhe yī céng róng máo fēng yī chuī tā
蒲公英的种子上长着一层绒毛，风一吹它
men jiù dào chù luàn pǎo yú shì zhǒng zǐ yě jiù zài gè gè dì fāng bō xià le
们就到处乱跑，于是种子也就在各个地方播下了。

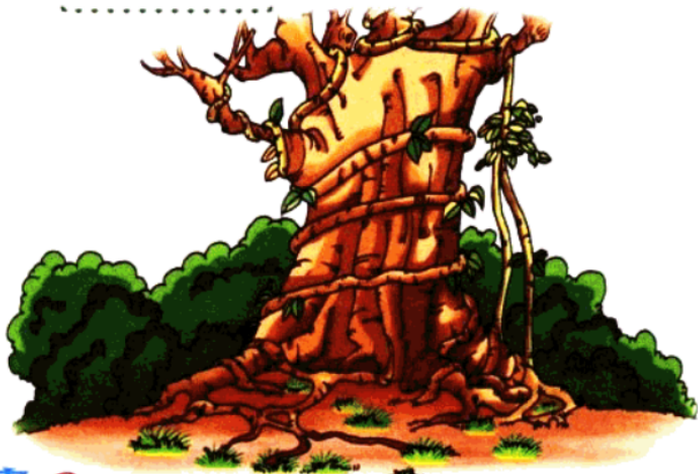




大树最怕什么植物？



- A 铁树
- B 爬山虎
- C 金黄榕



答案 C

jīn huángróng shì dà shù zuì hài pà de zhí wù tā de zhǒng zǐ jì
 金黄榕是大树最害怕的植物，它的种子寄
 shēng zài qí tā dà shù shàng tā de gēn jiāng dà shù chán rào qǐ lái dà
 生在其他大树上。它的根将大树缠绕起来，大
 shù dé bú dào chōng zú de yǎng fèn zuì zhōng huì bèi huó huó hài sǐ
 树得不到充足的养分，最终会被活活“害死”。



为什么松树叶像针一样细呢？



- A 可以扎那些吃松子的小鸟
- B 叶子小不怕风吹
- C 保持水分



答案 C

yóu yú sōng shù zhǔ yào shēng huó zài shǎo yǔ de hán dài dì qū suǒ
 由于松树主要生活在少雨的寒带地区，所
 yǐ zhǐ dé bǎ yè zi biàn dé xiàng zhēn yí yàng zhè yàng shuǐ fēn jiù táo bù
 以只得把叶子变得像针一样，这样水分就逃不
 diào le
 掉了。





世界上 最老的树年龄有多大?



- A 4000 岁
- B 4900 岁**
- C 7500 岁



答 案 B

nián měi guó dà xué shēng zài nèi huá dá zhōu fā xiàn yī kē
 1964 年，美国大学生在内华达州发现一棵
 jù dà de cì guǒ sōng tā men yòng liàn jù fá mù cóng jù duàn de shù
 巨大的刺果松，他们用链锯伐木。从锯断的树
 gān chá kàn zhè kē cì guǒ sōng de nián líng chāo guò le 4900 suì
 干察看，这棵刺果松的年龄超过了 4900 岁。



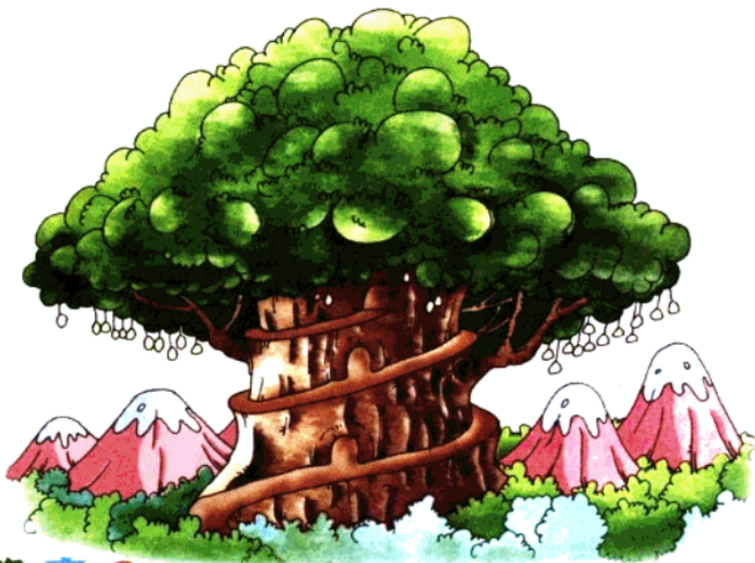
世界上什么树最粗？



A 松树

B 红杉

C 百马树



答案 C

dì zhōng hǎi de bǎi mǎ shù shì shì jiè shàng zuì cū de shù kě yǐ
地中海的百马树是世界上最粗的树，可以
tóng shí gòng yì bǎi duō rén bì yǔ shù gān dī xià de dòng hái shì dà cāng
同时供一百多人避雨，树干底下的洞还是大仓
kù ne
库呢！





椰子树为什么喜欢长在海边？



- A 椰树喜欢水
- B 利用水来传播种子
- C 靠水生存



答案 C

yē shù shì lì yòng shuǐ lái chuán bō zhǒng zǐ de chéng shú hòu huì luò
椰树是利用水来传播种子的。成熟后会落
dào hǎi lǐ kào hǎi shuǐ sì chù piāo liú dào hǎi àn biān yí dàn yù dào hé
到海里，靠海水四处漂流到海岸边，一旦遇到合
shì de huán jīng tā men jiù huì shēng gēn fā yá zhǎng chū xīn de yē zǐ shù
适的环境，它们就会生根发芽，长出新的椰子树。



植物是如何吸收养料的？



- A** 由植物根部吸收
- B** 叶子供给的
- C** 从周围的植物身上吸收



答案 A

zhí wù yào wéi chí zì jǐ de shēngmìng jiù huì lì yòng bié de shēng
 植物要维持自己的生命就会利用别的生
 wù shēng wù de shēn tǐ bèi zhí wù fēn jiě chéng jiǎn dān de huà hé wù zhī
 物, 生物的身体被植物分解成简单的化合物, 植
 wù kě yǐ zhí jiē yóu gēn bù xī shōu zhè xiē huà hé wù zuò wéi yíng yǎng le
 物可以直接由根部吸收这些化合物作为营养了。

