

XINGGAINIANERTONGKEPUWENYUDA

新概念儿童科普



问与答

张 静 等 编著



陕西人民美术出版社

新概念
儿童科普
问答

XINGAINIANERTONGKEPUWENYUDA



新概念儿童科普

问与答

C卷

编者：吴宁鸽

植物天地
信息科学与航天技术

陕西人民美术出版社

(陕)新登字003号

图书在版编目(CIP)数据

植物天地、信息科学与航天技术/吴宁鸽编著.一西安:陕西人民美术出版社,2001
(新概念儿童科普问与答)
ISBN7-5368-1427-5

I. 植... II. 吴... III. ①植物—儿童读物②信息
技术—儿童读物③航天—技术—儿童读物
IV. Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第071759号

责任编辑: 邵梦龙

封面设计: 飞峰工作室

新概念儿童科普问与答

植物天地 信息科学与航天技术

编著 吴宁鸽

绘画 飞峰工作室

陕西人民美术出版社出版发行

(西安北大街131号)

新华书店经销 西安华新彩印厂印刷

850×1168毫米 32开本 6印张 30千字

2001年11月第1版 2001年11月第1次印刷

印数: 1—5000

ISBN7-5368-1427-5/Z·61

定价: 10.00元

植物天地

- 种草坪有什么好处? (2)
冬天枯黄的小草是死了吗? (3)
植物是吃什么长大的? (4)
植物也出汗吗? (6)
植物也有语言吗? (8)
铁树能开花吗? (10)
“九死还魂草”是怎么回事? (12)
花是怎样变成果实和种子的? (14)
公园里的桃树为什么只开花不结果?
..... (16)
棉花是花朵吗? (17)
为什么有些植物长在水里不会腐烂? (18)



1



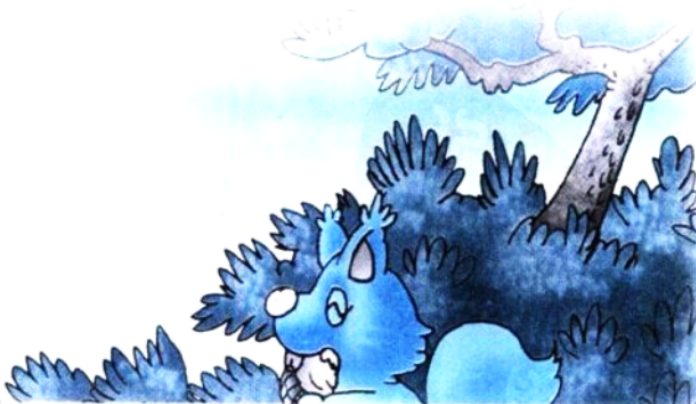


新概念儿童科普问与答

目录

- 松树为什么能在石缝中生长? (19)
松柏为什么冬天不落叶? (20)
为什么有的古树空心了却不会死亡? (22)
为什么秋天有些树木的叶子会变成红色? (24)
世界上最高的树在哪里? (26)
世界上最粗的树是什么? (27)
为什么有的树会发光? (28)
你见过能产石油的树吗? (29)
病树也会发烧吗? (30)
有会发电的树吗? (32)
“吃人树”是怎么回事? (34)
金鱼缸里的水草为什么会冒气泡? (36)
为什么冬天的青菜会有甜味? (37)
蘑菇生长为啥不需要阳光? (38)

2





3

- | | |
|------------------------|------|
| 梅子为什么特别酸?..... | (39) |
| 为什么花生在地上开花, 地下结果?..... | (40) |
| 哈蜜瓜为什么特别甜?..... | (41) |
| 海带是怎样繁殖的?..... | (42) |
| 为什么麦子成熟了就会变成金黄色?..... | (43) |
| 竹子开花吗?..... | (44) |
| 为什么有些植物能嫁接成活?..... | (45) |
| 灵芝真的是仙草吗?..... | (46) |
| 你见过会蛰人的植物吗?..... | (48) |
| 为什么冬天麦苗不怕踩?..... | (49) |
| 胡萝卜为什么是红色的?..... | (50) |
| 洋葱是果实吗?..... | (51) |





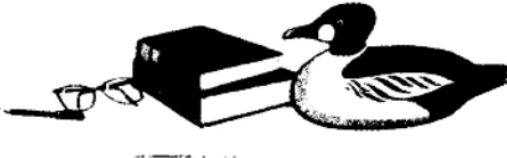
新概念儿童科普问与答

目录



4

- 什么是醉草? (52)
- 什么叫“昙花一现”? (54)
- 春天空中飘着的白毛毛是哪里来的? (55)
- 人参为什么有滋补作用? (56)
- 池塘里的水怎么是碧绿色的? (57)
- 无籽西瓜为什么没有籽? (58)
- 有的玉米棒为什么会“秃顶”? (60)
- 为什么韭菜割了以后还能生长? (62)
- 植物为什么能净化空气? (63)
- 植物也睡觉吗? (64)
- 树会笑吗? (65)
- 为什么不能用冷开水浇树? (67)



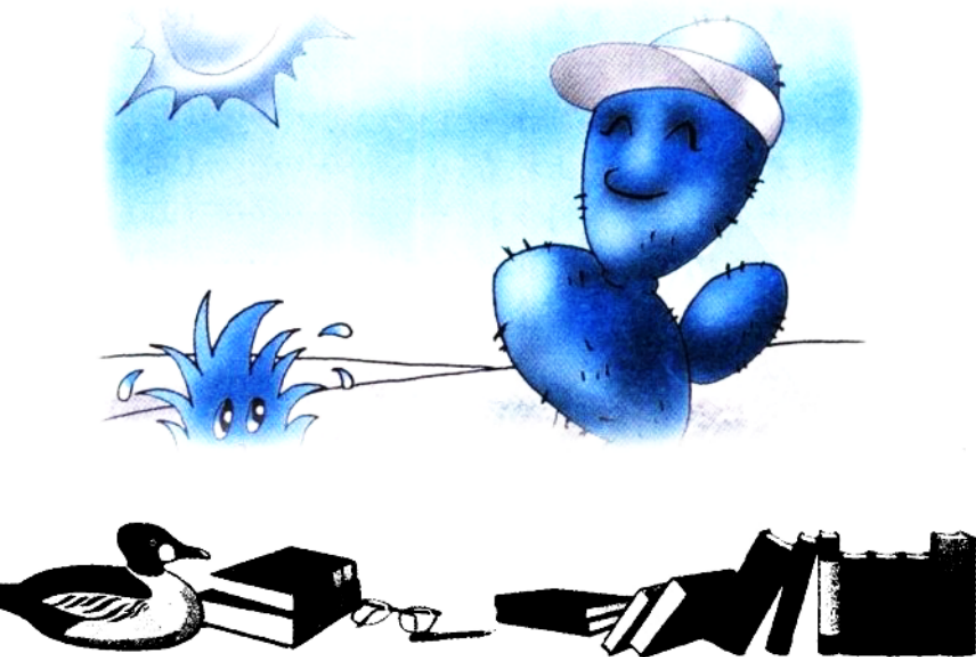
新概念儿童科普问与答

目录



- 最长寿的树是什么? (68)
- 人离开植物能活吗? (69)
- 为什么椰子树长在海边? (71)
- 怎样能知道树的年龄? (72)
- 向日葵为何随着太阳转? (73)
- 秋天树木为什么会落叶? (75)
- 植物的根有什么作用? (76)
- 为什么说“无心插柳柳成荫”? (77)
- 水是如何从根到梢的? (79)
- 雨后春笋为什么长得那么快? (81)
- 牡丹为什么是花中之王? (83)
- 樟木为什么能防虫蛀? (84)

5





新概念儿童科普问与答

目录



6

- 菊花怎样形成千姿百态? (85)
- 花为什么是五颜六色的? (87)
- 含羞草真的“害羞”吗? (89)
- 最大的花是什么? (91)
- 最小的花是什么? (92)
- 夜来香为什么晚上放香? (93)
- 为什么仙人掌多肉多刺? (95)
- 为什么把叶子摘光花就会死? (97)
- 花盆底下为什么有个小洞? (98)
- 花为什么有的香有的不香? (99)
- 无花果是否真的不开花? (101)
- 夏天中午能给花浇水吗? (103)





- 什么样的蘑菇不能吃? (104)
为什么水仙花栽在清水里就能活? (105)
甘草可以解毒吗? (107)
薄荷为什么特别清凉? (108)
冬虫夏草是怎么回事? (109)
大蒜为何能杀菌? (111)
为什么咖啡和茶能提神? (112)
黄连为什么特别苦? (113)
什么水果能增强记忆力? (114)
为什么甘蔗下半截甜? (115)
哪种水果浑身是宝? (117)
为什么白薯越放越甜? (118)

7





新概念儿童科普问与答

目录



8

- 香蕉有种子吗? (119)
- 吃菠萝为什么要蘸盐水? (121)
- 土豆发芽后还能吃吗? (122)
- 最甜的果实是什么? (123)
- 藕断丝还能连吗? (125)
- 如何鉴别西瓜的生熟? (127)
- 西瓜之王有多大? (129)



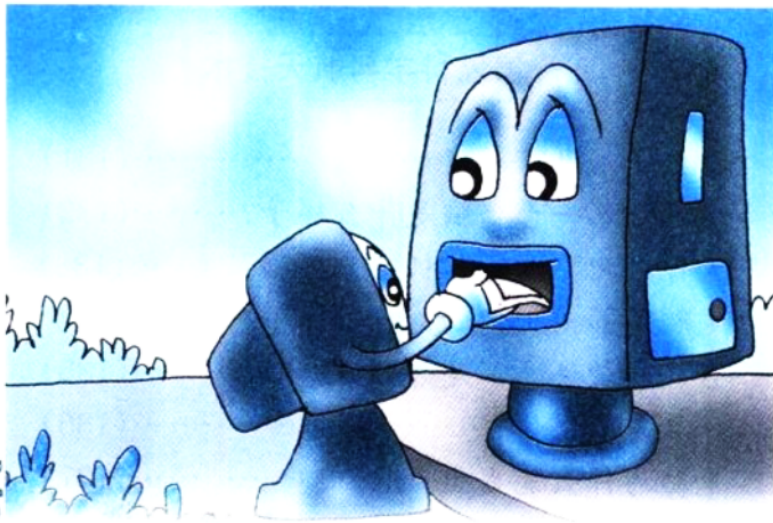
[信息科学与航天技术]

- 什么是信息? (131)
世界上第一台电脑是什么样子? (132)
为什么把电子计算机叫“电脑”? (133)
电脑是如何工作的? (134)
程序和软件是不是一回事? (135)
什么是多媒体? (136)
电脑为什么能发出声音? (137)
电脑是怎样处理中文的? (138)



9





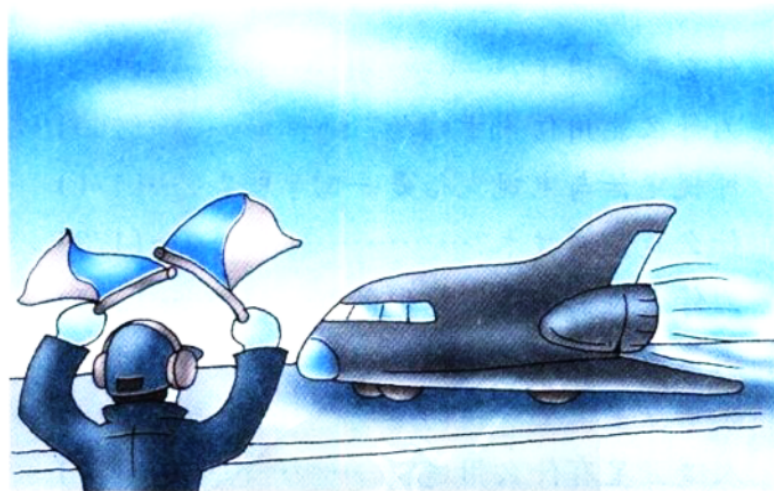
- 什么是电子邮件? (139)
什么是电脑网络? (140)
因特网是怎么回事? (141)
信息高速公路能跑汽车吗? (143)
电脑“病毒”会传染给人吗? (144)
有办法防范电脑病毒吗? (145)
电脑和人脑能相连吗? (147)
计算机“千年虫”问题是怎么回事? (149)
什么是电脑“黑客”? (151)
“语音信箱”是怎么回事? (152)



- 自动取款机是怎么回事? (153)
为什么能用磁卡打电话? (155)
磁卡的密码是怎样印上去的? (156)
为什么要装有线电视? (157)
什么是移动通信? (159)
光导纤维有什么用处? (160)
光纤通信是怎么回事? (161)
寻呼机有什么用处? (163)
什么是“智能大厦”? (165)
医院给病人作CT检查是怎么回事? (167)



11





- 什么是信用卡? (168)
为什么能用信用卡购物? (169)
可视电话与电视电话是一回事吗? (171)
什么是空间技术? (173)
为什么火箭头是圆锥形的? (174)
火箭为什么能飞上天? (175)
发射卫星需要多快的速度? (176)
人造卫星有什么用途? (177)

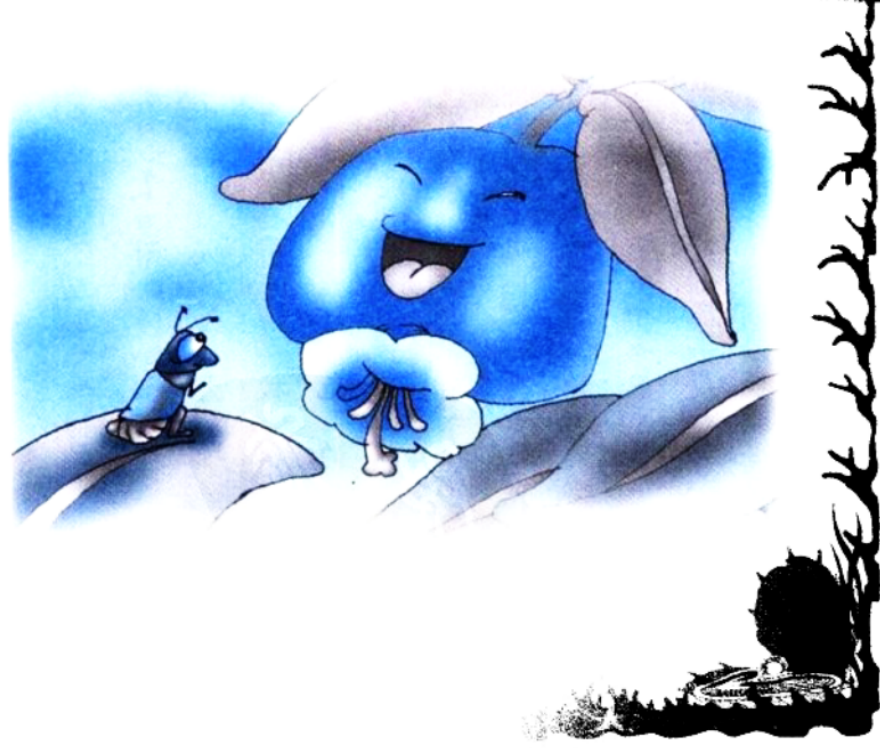


新概念儿童科普问与答

植物天地



1



种草坪

有什么好处？

能 能 垦 垦 能 净 化 空 气， 又 吸 多 气。
能 调 节 气 因 为 草 坪 能 许 氧 附 空 气。
收 收 二 侯。 碳 空 气 放 样， 附 氧 附 空 气。
有 有 害 氧 体，并 能 释 放 样， 防 暑 降 温。
它 它 能 像 吸 尘 器 一 样， 防 暑 降 温。
气 中 的 灰 尘 还 可 以 吸 尘， 防 暑 降 温。
炎 热 夏 季， 地 被 太 阳 晒。
得 滚 烫， 绿 油 油 草 坪 却 清。
凉 宜 人， 使 人 心 旷 神 怡。

