



电报是怎样传递消息的
藕里面的小洞洞
有什么用
恐龙的后代是些
什么动物

蜘蛛会被自己织的网
缠住吗
大风是怎么刮起来的
金星上面都是金子吗
有光子火箭吗



雷达有什么用
太阳光有
重量吗
你知道宇
宙语吗
恐龙是怎
样下蛋的

儿童

拼音读物

百问百答



什么叫非条件
反射

ERTONG
BAIWENBAIDA

天王星篇

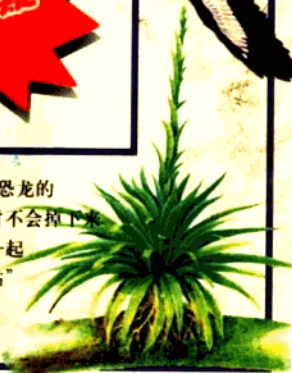
有问必答
为你解疑

什么是绿色电
脑
人的皮肤能呼
吸吗
乌龟和海龟有
什么不同
鱼在水里怎么
呼吸



《侏罗纪公园》是怎样复制恐龙的
为什么电动车头向下开时不会掉下来
斑马为什么爱和长颈鹿在一起
为什么要兴建“太空垃圾站”

少年儿童出版社



拼音读物

儿童

百问百答

天王星篇



少年儿童出版社

儿童百问百答·天王星篇

黎 灏 等 编文
刘泽岱 等 绘画
顾志强 装帧

责任编辑 王文心 美术编辑 顾志强
责任校对 石玲凤 技术编辑 火正宇

少年儿童出版社出版发行	开本 787×1092 1/32
上海延安西路 1538 号	印张 5.75 插页 4
邮政编码 200052	1998 年 8 月第 1 版
全国新华书店经销	1999 年 4 月第 4 次印刷
江苏丹阳市第三彩印厂印刷	印数 42,001 - 52,000

ISBN7 - 5324 - 3592 - X/N·388(儿) 定价:15.00 元(精装)

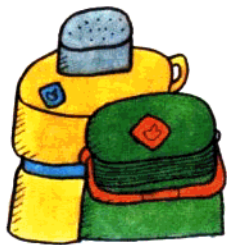




内 容 简 介

《儿童百问百答》“天王星篇”、“海王星篇”是应读者要求，继“金星篇”、“火星篇”后推出的拼音读物。每册各有约200则科普趣题及约200幅精美插图。本书内容丰富、形式活泼、选材广泛，既涉及到最新的科学领域和科技动态，也不忽略少年儿童在日常生活中遇到的问题，且能集科学性、知识性、趣味性于一体，满足读者汲取知识、获取信息、开拓潜能的愿望和要求。读者随意翻开一页，便能学到一则科学知识，可谓开卷有益。

愿读者在富有趣味的问问答答中，轻松愉快地认识新事物、掌握新知识、发现新天地。



目 录

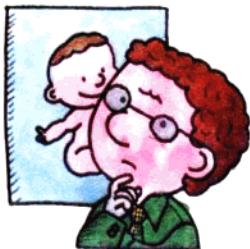
恐龙是谁发现的·····	(1)
恐龙是怎样复原的·····	(2)
恐龙能下海吗·····	(3)
恐龙能飞上天吗·····	(4)
恐龙吃什么·····	(5)
恐龙的牙齿长得什么样·····	(6)
恐龙是怎样下蛋的·····	(7)
蛋化石能孵出小恐龙吗·····	(8)
恐龙怎样“武装”自己·····	(9)
哪种恐龙最愚蠢·····	(10)
肉食恐龙比植食恐龙多吗·····	(11)
哪种恐龙最聪明·····	(12)



藕里面的小洞洞有什么用	(13)
菱为什么要长角	(14)
猪笼草怎样为昆虫设陷阱	(15)
食虫植物为什么要吃虫	(16)
菊花为什么能抗冻	(17)
为什么水葫芦能漂浮在水面上	(18)
睡莲为什么晚上要睡觉	(19)
为什么胡萝卜有鲜红的色彩	(20)
怎样区别蔷薇、月季和玫瑰	(21)
含羞草的叶子为什么特别敏感	(22)
铁树开花稀奇吗	(23)
高山植物的花为什么特别鲜艳	(24)
棉花是花朵吗	(25)
花生果为什么长在地下	(26)
为什么种甘蔗不用种子	(27)
为什么水稻浸在水里不会烂掉	(28)
你能一口吞下几百朵花吗	(29)
红茶和绿茶都是茶树叶做成的吗	(30)



人的皮肤能呼吸吗	(31)
为什么说皮肤是人体的重要防线	(32)
口水有什么用处	(33)
经常刷牙好不好	(34)
呼吸时,两个鼻孔同时工作吗	(35)
大哭时,为什么眼泪鼻涕一起流	(36)
食物的营养是在胃部吸收的吗	(37)
胆囊是制造胆汁的地方吗	(38)
冷热的感觉是怎样产生的	(39)
人体的哪部分感觉最灵敏	(40)
人为什么不能缺盐	(41)
冰会“烫”手吗	(42)
观察瞳孔变化能测试谎言吗	(43)
什么叫非条件反射	(44)
为什么有些人脸上有酒窝	(45)
为什么黑人有厚嘴唇和鬃发	(46)
醉汉走路为什么一摇三晃	(47)
长时间听“随声听”为什么不好	(48)



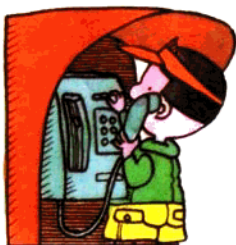
- 河马的眼、鼻、耳为啥长在头顶上 (49)
- 为什么河马的皮肤会流“血” (50)
- 斑马为什么爱和长颈鹿在一起 (51)
- 骆驼的驼峰内藏着什么 (52)
- 夜晚,狼的眼睛为啥发亮 (53)
- 蝙蝠为什么倒挂着身体睡觉 (54)
- 大熊猫有什么避敌绝招 (55)
- 猪为什么特别爱拱 (56)
- 大象最怕老鼠吗 (57)
- 老鼠为什么爱啃咬坚硬的东西 (58)
- 蚯蚓被切断后会死吗 (59)
- 蜗牛吃什么 (60)
- 瓢虫都是益虫吗 (61)
- 青蛙为什么不吃死昆虫 (62)
- 鱼在水里怎么呼吸 (63)
- 动物怎样避暑 (64)
- 为什么乌龟背上会有小水珠 (65)
- 虾、蟹烧熟后为什么会变红 (66)



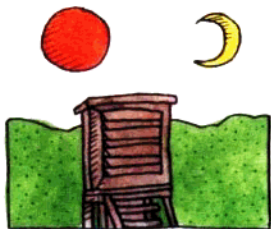
- 什么是“绿色标志” (67)
- 绿色标志有什么用处 (68)
- 什么是“绿色汽车” (69)
- 什么是“绿色电脑” (70)
- 什么是“绿色食品” (71)
- 为什么不能用废旧报纸来包装食品 (72)
- 为什么要回收废纸 (73)
- 为什么要提倡生产和使用再生纸 (74)
- 清洁的能源有哪些 (75)
- 为什么说风能是清洁的能源 (76)
- 为什么说核能是清洁的能源 (77)
- 热会产生污染吗 (78)
- 有比水还轻的岩石吗 (79)
- 岩石会“腐烂”吗 (80)
- 山是怎么形成的 (81)
- 高山上的气温为什么比平地低 (82)
- 泉水是从哪里来的 (83)
- 温泉的水为什么是热的 (84)



- 为什么沙丘会移动 (85)
- 为什么沙丘会“唱歌” (86)
- 什么是“厄尔尼诺”现象 (87)
- “厄尔尼诺”对全球有什么影响 (88)
- 什么是臭氧层 (89)
- 为什么臭氧层会出现空洞 (90)
- 海底是什么样子的 (91)
- 海就是洋,洋就是海吗 (92)
- 海底石油是从哪里来的 (93)
- 深海锰结核有什么用 (94)
- 为什么要研制水下机器人 (95)
- 为什么海底机器人都是圆身体 (96)
- 为什么说有外星人 (97)
- 金字塔是外星人造的吗 (98)
- “飞碟”是宇宙来客吗 (99)
- “飞碟”是什么 (100)
- 航天飞机救过外星人吗 (101)
- 月球上有没有外星人基地 (102)



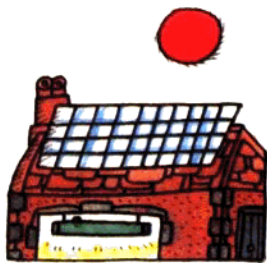
外星人知道地球吗	(103)
我们怎样寻找外星人	(104)
你知道宇宙语吗	(105)
发给外星人的电报写些什么	(106)
“地球之音”说了些什么	(107)
有光子火箭吗	(108)
多利羊有爸爸和妈妈吗	(109)
为什么多利羊比恒河猴名气响	(110)
孙悟空也有克隆本领吗	(111)
苹果梨是怎样出现的	(112)
叶绿体猪是怎么回事	(113)
为什么龙生龙,凤生凤	(114)
为什么种豆也能得瓜	(115)
“超级鼠”是怎么来的	(116)
肥猪减肥的奥秘在哪里	(117)
你敢吃“工程食品”吗	(118)
“特雷西”奶为什么昂贵	(119)
克隆动物能成为“制药厂”吗	(120)



什么是信息	(121)
什么是“光纤通信”	(122)
为什么要用光纤传递信息	(123)
什么是电脑网络	(124)
你知道世界上最大的网络吗	(125)
为什么要加入因特网	(126)
因特网是由谁来管理的	(127)
为什么在入网前要给电脑安装“Modem”	(128)
什么是信息高速公路	(129)
什么是电子邮件	(130)
因特网上的主机都要设定名字吗	(131)
为什么把电子计算机称作电脑	(132)
S.O.S是什么信号	(133)
电报是怎样传递消息的	(134)
什么是航天飞机	(135)
什么是宇宙飞船	(136)
为什么小鸟会撞坏大飞机	(137)



直升机能干什么·····	(138)
推土机有哪些用处·····	(139)
为什么推土机不会陷进泥里·····	(140)
降雨量是怎么测定的·····	(141)
最早的人行横道线是怎样的·····	(142)
什么是潜望镜·····	(143)
为什么救生圈是橙黄色的·····	(144)
地球上的氧气会用完吗·····	(145)
雷雨后空气为什么特别新鲜·····	(146)
煤气中毒的“凶手”是谁·····	(147)
煤气为什么总有股臭味·····	(148)
干冰是冰吗·····	(149)
金银会不会生锈·····	(150)
镜子里镀的是银还是水银·····	(151)
电灯泡用久了为什么会发黑·····	(152)
最轻的金属是什么·····	(153)
铅笔芯是用“铅”做的吗·····	(154)
酒为什么能解鱼腥·····	(155)



酒为什么会变酸·····	(156)
为什么要发射太空望远镜·····	(157)
为什么要修理太空望远镜·····	(158)
月球上有水吗·····	(159)
什么时候可以登陆彗星·····	(160)
飞行器将如何登陆彗星·····	(161)
为什么要设立宇宙空间站·····	(162)
为什么要进行太空对接·····	(163)
航天飞机有什么用途·····	(164)
空天飞机是什么样的飞机·····	(165)
“探路者”带来了什么消息·····	(166)
火星考察有什么新计划·····	(167)
“卡西尼”何时飞临土星·····	(168)

kǒnglóng shì shuí fā
恐 龙 是 谁 发
xiàn de
现 的



nián de yì tiān Yīng guó xiāng cūn yī shēng Mǎn
1822 年 的 一 天 ， 英 国 乡 村 医 生 曼
tè ěr zài chū zhēn tú zhōng fā xiàn le yì kē jù dà de yá chǐ
特 尔 在 出 诊 途 中 ， 发 现 了 一 颗 巨 大 的 牙 齿
huà shí Mǎn tè ěr duì dòng wù yá chǐ fēi cháng shú xī jiù shì
化 石 。 曼 特 尔 对 动 物 牙 齿 非 常 熟 悉 ， 就 是
bú rèn shi zhè yá chǐ shì shuí liú xià de wèi nòng qīng zhēn
不 认 识 这 牙 齿 是 谁 留 下 的 。 为 弄 清 真
xiàng tā zhuī gēn xún yuán zhǎo dào le chǎn chū huà shí de bái
相 ， 他 追 根 寻 源 ， 找 到 了 产 出 化 石 的 白
è jì dì céng cóng cǐ rén men cái zhī dào yì nián yǐ
垩 纪 地 层 。 从 此 人 们 才 知 道 ， 1 亿 年 以
qián dì qiú shàng yǒu guo zhè zhǒng jù xíng dòng wù kǒng
前 ， 地 球 上 有 过 这 种 巨 型 动 物 —— 恐
lóng
龙 。

