

武陵娟 主编

◆ 少年儿童心智成长应备工具书 ◆

中华少年儿童 万事问

- ★ 让身处求知欲最旺盛时期的少年儿童
- ★ 探寻最感兴趣、最想知道的万物奥秘
- ★ 在解惑的同时开启智慧的心门
- ★ 激发好奇心和想象力
- ★ 培养爱动脑筋的好习惯

哈尔滨出版社
HARBIN PUBLISHING HOUSE

武瑛娟 主编

◆ 少年儿童心智成长应备工具书 ◆

中华少年儿童 万事问



- ★ 让身处求知欲最旺盛时期的少年儿童
- ★ 探寻最感兴趣、最想知道的万物奥秘
- ★ 在解惑的同时开启智慧的心门
- ★ 激发好奇心和想象力
- ★ 培养爱动脑的好习惯



NLIC2970339448

哈尔滨出版社
HARBIN PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

中华少年儿童万事问/武瑛娟主编. - 哈尔滨: 哈尔滨出版社, 2008.5

ISBN 978-7-80753-061-9

I. 中… II. 武… III. 科学知识-少年读物 IV. Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第121411号

责任编辑: 范淑梅

封面设计: 博识晴天

中华少年儿童万事问

武瑛娟 主编

哈尔滨出版社出版发行

哈尔滨市香坊区泰山路82-9号

邮政编码: 150090 营销电话: 0451-87900345

E-mail: hrbcbbs@yeah.net

网址: www.hrbcbbs.com

全国新华书店经销

黑龙江新华印刷厂印刷

开本 720×1020毫米 1/16 印张 26.75 字数 650千字

2008年5月第1版 2008年5月第1次印刷

ISBN 978-7-80753-061-9

定价: 32.00元

版权所有, 侵权必究。举报电话: 0451-87900272

本社常年法律顾问: 黑龙江大公律师事务所徐桂元 徐学滨



序言

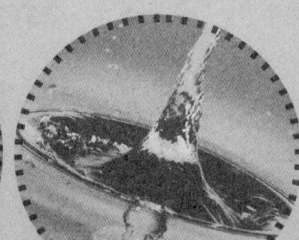
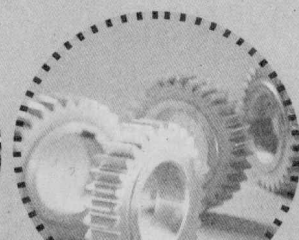
Foreword

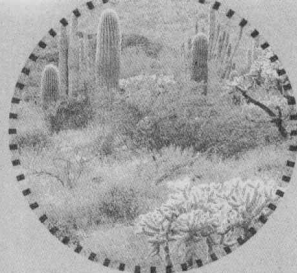
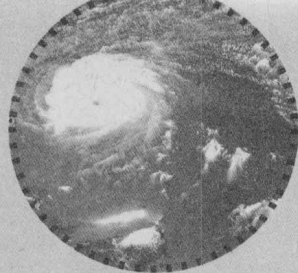


少年儿童是未来的希望,世界的明天,他们不仅仅将成为家庭的支柱,也将会是社会的栋梁,是支持人类世界持续发展、繁荣的关键。在瞬息万变、高速发展的当今社会中,我们已经真切地感受到了竞争的巨大压力,以及自身的不足所带来的种种阻碍。由此也引发了我们对于下一代的成长教育而作出的更多思考,到底怎样才能真正帮助孩子们迎接和面对他们自己的人生和未来呢?

毫无疑问,知识和能力已经成为如今的社会精英们所必备的基本素质,不论是知识还是能力都不能一蹴而就,而是靠着长期一点一滴的积累和融会贯通,这种积累的最重要时期就是少年儿童的成长期。

我们生活的世界丰富多彩,各种事物千姿百态,知识也丰富得远远超过任何一个人的生命时间所能含纳的容量。针对如此丰富的知识,以及少年儿童强烈的求知欲和好奇心,我们精心编辑了《中华少年儿童万事问》《中华少年儿童万事做》《中华少年儿童万事通》系列丛书。该套丛书以少年儿童的视角,将近年来人们最关心、最感兴趣而又最新奇先进的问题精选出来,并加以科学严谨而又通俗易懂的解释说明,使孩子能够真正地去认知、去理解人们生活的世界范围内的各种知识和技能方法。本系列丛书所含知识面非常广阔,并且经过科学合理的归类细分,不





仅仅能给孩子带来丰富的知识,还方便随时查询其中资料,是孩子桌前不可缺少的一套亦书亦典的知识全书。

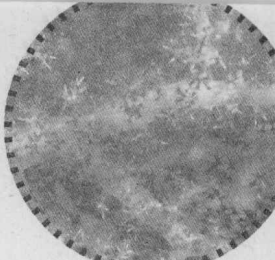
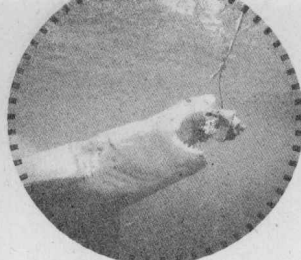
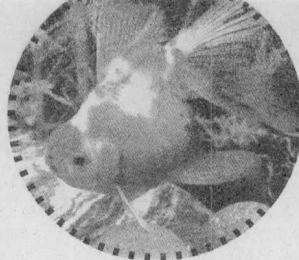
《中华少年儿童万事问》能够开启孩子的提问之门,回答孩子的世界中所有新奇有趣的疑问,从而培养孩子探寻观察、动脑思考的习惯及能力。本书分为动物世界、植物解密、宇宙遨游、地理奇观、科技之光、生活常识、人体奥秘七部分,提出并回答了孩子身边各个方面的奇思妙问,让孩子在“问”与“答”中体会科学的神奇奥秘。

本书中的动物世界对各种常见的动物和常听到的动物现象进行了细致的解答;在植物解密中,你可以了解许多关于花草树木、瓜果蔬菜的知识;宇宙遨游可以带你到浩渺神秘的宇宙中,领略太空与星球的风采,完成你的太空梦想;地理奇观解释了世界各地美丽的地理景象和形成自然现象的原因;科技之光则引领你认识当前最新的科技动态,带你步入最新科技前沿;生活常识将为你解释生活中的奇妙常识,还有一些方便实用的生活小窍门;人体奥秘是从科学的角度,解释各种司空见惯的人体现象,帮助你认识自己熟悉而陌生的身体……这本书里还介绍了许多奇奇怪怪的现象,其中有一些连科学家都不敢妄下定论,仔细读一读,它们将启发你的思维,成为你跨入科学世界的第一步,也将是最重要的一步。

编者

2007年10月



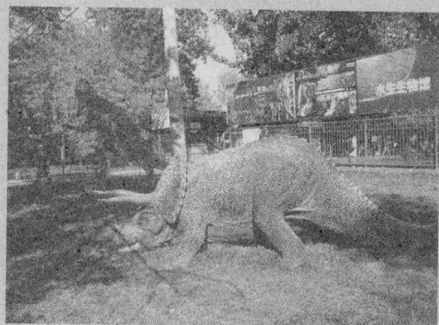


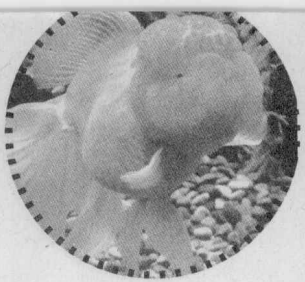
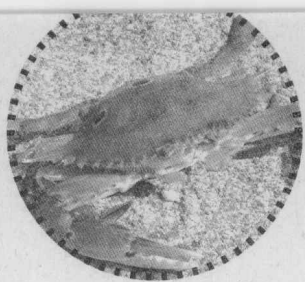
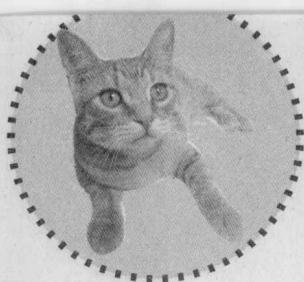
Contents

动物世界

动物为什么有认路的本领	1
动物身上有年轮吗	2
动物的唾液有什么作用	2
动物也会做梦吗	3
有夏眠的动物吗	3
动物为什么能“预报”天气	4
有的动物为什么要“杀婴”	4
哪些鸟被称为“国鸟”	5
中国为什么是鸟类最多的国家	5
鹦鹉真能说话吗	6
鸟巢是鸟睡觉的地方吗	6
鹤鹑蛋上的花纹是怎么形成的	7
最大的鸟是什么鸟	7
最小的鸟是什么鸟	8
鸟为什么会飞	8
为什么鸟在空中张开翅膀不动,也不会摔下来	8
有不会飞的鸟吗	9
小鸟为什么会唱歌	9
小鸟在树上睡为什么不会掉下来	10
鸟会偷东西吗	10
猫头鹰为什么睁一只眼闭一只眼	10

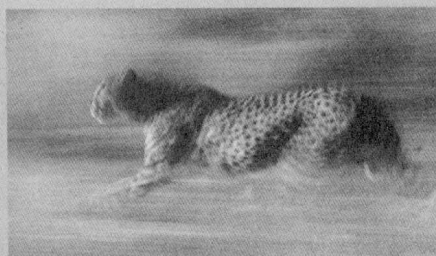
鸳鸯是最恩爱的夫妻吗	11
为什么斑鸠要啄破玻璃窗	11
为什么燕子的尾羽是叉形的	12
为什么说鸟类没有牙齿	12
为什么母鸡会生“怪蛋”	12
鸡为什么要吃石子	13
鸭子走路为什么老是一摇一摆	13
褐马鸡为什么驰名中外	14
家鸭为何不孵蛋	14
为什么小鸡刚出壳就会走路、吃东西	15
冬天,鸭子在河里游泳为什么不怕冷	15
杜鹃为什么不自己孵化后代	15
鸟能吃猴子吗	16
雕是什么样子的	16
燕子低飞时就会下雨吗	16
鸟是怎样洗澡的	17
为什么麻雀常在沙堆里拍打翅膀	17





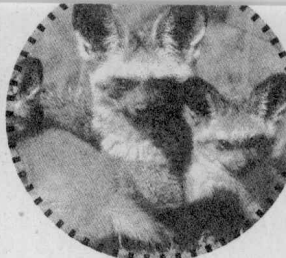
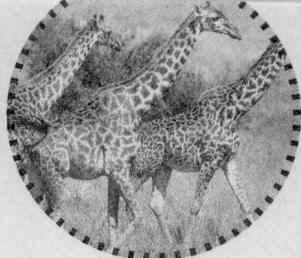
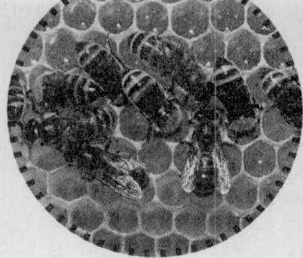
海鸥为什么要追逐轮船
鸿雁真能传书吗
老鹰的视力为什么特别好
丹顶鹤的丹顶有毒吗
鹤为什么单脚独立睡觉
啄木鸟是怎么捉虫子的
啄木鸟为什么不会得脑震荡
乌鸦是不吉利的鸟吗
喜鹊真的会给人报喜吗
孔雀为什么要开屏
大雁飞行时为什么常常排成“人”
字形或“一”字形
企鹅为什么不怕冷
企鹅是怎样繁殖后代的
企鹅为什么可以找到回家的路
鱼的“胡须”有什么作用
鱼有耳朵吗
鱼死了为什么肚子朝天
鱼鳔有什么作用
鱼类是怎么交流的
鱼的年龄是怎么算的
有的鱼类为什么能上岸
为什么泥鳅会吐泡
小蝌蚪是怎样变成青蛙的

17
18
18
18
19
19
19
20
20
21
21
22
22
22
23
23
24
24
24
25
25
26
26

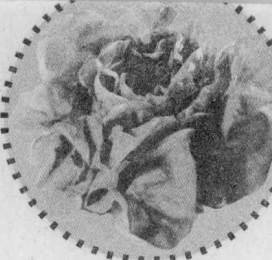
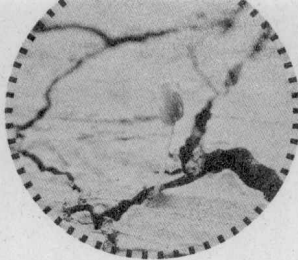


为什么吃河豚会毒死人
河豚的肚皮为什么鼓鼓的
为什么寄居蟹居住在螺壳里
青蛙在什么时候叫得最欢
牛蛙能吃蛇吗
癞蛤蟆有毒吗
娃娃鱼是如何捕捉食物的
养金鱼需要什么样的水
雌黄鳝是怎么变成雄黄鳝的
海洋中什么动物最凶猛
海水中的鱼为什么没有被咸死
飞鱼为什么会飞
接吻鱼为什么“接吻”
有四只眼睛的鱼吗
鳕鱼为什么能在南极生活
电鳗的体内为什么会产生电
什么鱼能在热水中生活
海鱼为什么要洄游
对虾因何得名

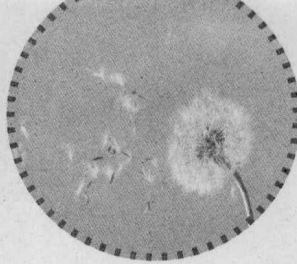
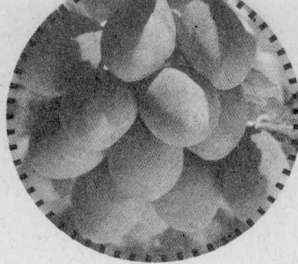
20
27
27
28
28
28
29
29
30
30
31
31
31
32
32
33
33
34
34



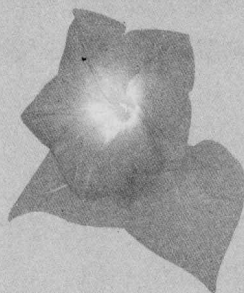
虾皮是虾的皮吗	35	为什么蝴蝶鱼会变色	45
“海上老人”是谁	35	珊瑚是植物还是动物	45
螃蟹为什么横行	35	为什么射水鱼能喷水打中昆虫	46
鲨鱼为什么只能生活在海里	36	冬天时昆虫都上哪里去了	46
鲸鱼为什么喷水	36	昆虫为什么没有鼻子,嗅觉还	
鲸鱼为什么要“集体自杀”	37	比较灵敏	46
真的有“美人鱼”吗	37	昆虫为什么只会走弯路	47
海马是从爸爸的肚里生出来的吗	38	蚕为什么喜欢吃桑叶	47
河马为什么常潜在水里	38	蚂蚁是怎么认路的	48
比目鱼的眼睛为何长在同一边	39	蝴蝶只吸花蜜吗	48
为什么蒸煮过的虾和蟹是红色的	39	白蚁是人类的大敌吗	48
海豚为什么会表演各种节目	40	为什么警方把小·白蛾看成反毒功臣	49
乌贼肚子里为什么有墨汁	40	蜻蜓为什么是“飞行之王”	49
鱿鱼是怎么逃生的	40	蜻蜓为什么要点水	50
为什么螺是“建筑师”	40	蜻蜓的眼睛为什么最多	50
龟的寿命为什么特别长	41	蝴蝶翅膀上的奇妙图案有什么作用	50
绿毛龟为什么会有绿毛	41	蜻蜓翅膀上的痣有什么作用	51
为什么鳖是一种营养丰富的水产品	41	蝉可以听到声音吗	51
为什么没有看见金鱼闭起眼睛睡觉	42	蝉为什么是害虫	51
大田螺肚子里为什么会有小田螺	42	苍蝇为什么总是搓脚	52
海参为什么抛掉内脏还能活	43	苍蝇为什么不生病	52
为什么蛤、蚌里会长珍珠	43	蜗牛爬过的地方为什么留下一条白线	52
河蚌的贝壳紧闭,它怎么吃东西	44	蚂蚁为什么最怕盐	53
河马的五官为什么都长在头顶上	44	蜘蛛为什么会织网	53
为什么水母没牙却会咬人	44	为什么蚊子叮过的地方又痒又痛	54



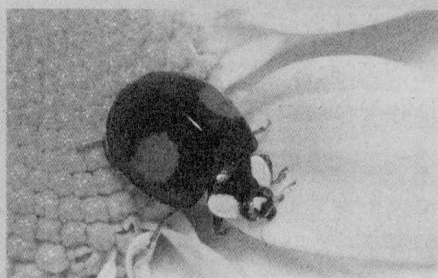
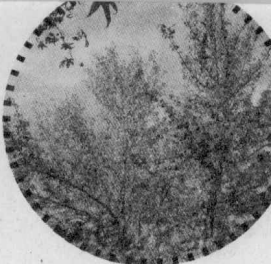
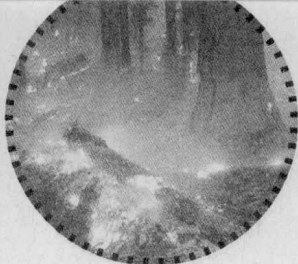
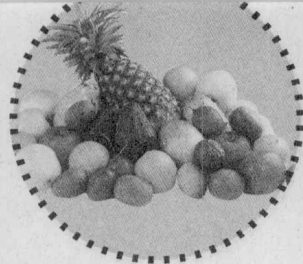
蚊子喜欢叮咬什么人	54	为什么狗要往土里埋骨头	62
蜜蜂为什么不停地跳舞	54	猪为什么喜欢睡觉	63
跳蚤为什么能跳得高	55	猪为什么特别爱拱土	63
捅马蜂窝为什么不好	55	为什么说猪浑身都是宝	63
螳螂是益虫吗	56	猫为什么用泥土掩盖粪便	64
螳螂是怎么捕食的	56	猫为什么走路不出声	64
雌螳螂会吃掉雄螳螂吗	56	为什么猫的眼睛一日三变	64
蝗虫为什么爱成群结队	57	猫为什么从高处落下摔不死	65
蓑蛾为什么又叫避债蛾	57	猫为什么喜欢吃老鼠和鱼	65
蟋蟀为什么比较好斗	58	黄鼠狼很坏吗	65
为什么磕头虫总要磕头	58	夏天水牛为什么爱泡在水里	66
飞蛾为什么要投火	58	牛有几个胃	66
蟑螂爬过的食物为什么特别难闻	59	植物园地	67
蟑螂是怎么预报地震的	59	动物与植物有哪些区别	68
萤火虫为什么能发光	59	眼虫藻是植物还是动物	68
瓢虫是益虫吗	59	哪种动物和植物的合作最好	68
为什么红蜘蛛危害棉花常从田边开始	60	世界上第一粒种子是怎么诞生的	69
屎壳郎为什么要推粪球	60	什么是植物的拉丁学名	69
天热时,狗为什么要把舌头伸出来	61	无土栽培是怎么回事	70
狗害怕时为什么夹起尾巴	61	太空中是怎样种植物的	70
马戏团的小狗为什么会算算术	61	转基因植物是什么	70
狗为什么会对陌生人叫	62	人能不能跟植物谈话	71
狗急为什么会跳墙	62	嫁接能培育新品种吗	71
狗的鼻子为什么灵敏	62		



植物之间也有相生相克吗	71
新芽为什么有的是一片叶子,有的是两片叶子	72
植物有血型吗	72
植物是怎么预测地震的	73
为什么说树木“根深叶茂”	73
世界上哪三种植物遭受着最严重的威胁	74
树会流血吗	74
为什么世界上每个月都有植树节	75
树干和树枝为什么都是圆的	75
树木的年轮是怎样形成的	76
世界上有吃人树吗	76
植物的花为什么是五颜六色的	77
有会动的植物吗	77
植物有胎生的吗	78
植物怎么会知道春天来了	78
植物生长的五种必需品是什么	78

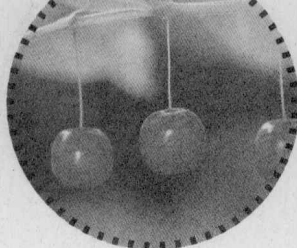


植物为什么也需要睡大觉	79
植物有“血管”和“神经”吗	79
植物会发烧吗	80
植物会改变性别吗	80
植物也有喜怒哀乐吗	80
有吃虫子的植物吗	81
最长寿的树木是什么	81
植物能长成长方形吗	82
施肥过多会使植物死亡吗	82
植物建筑是怎么回事	82
离开植物人还能生存吗	83
老树空心了,为什么还能活	83
为什么高原上生长的植物会长得又快又高大呢	83
高山上的植物为什么比地上的长得矮	84
在草原上为什么没有高树	84
木棉树怎么又叫英雄树	85
榕树为什么能够独木成林	85
面包树上会结面包吗	85
红色叶子可以进行光合作用吗	86
胡杨为什么能在沙漠中生长	86
光棍树上为什么不长叶子	86
枣树为什么会有“铁杆庄稼”的美称	87

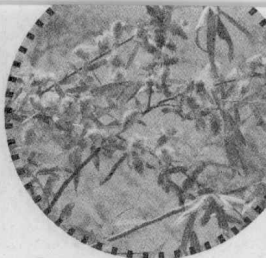
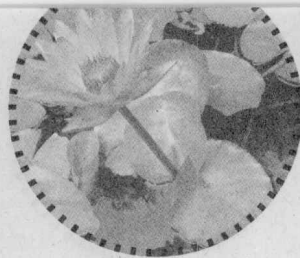


比钢铁还硬的树木是什么	87
为什么栓皮栎没了树皮还能活	88
有会“咯咯”笑的树吗	88
有长食用淀粉的树吗	88
为什么长白松又叫“美人松”	89
为什么把红松称为“北国宝树”	89
不老松是我国最古老的一棵松树吗	90
松树会开花吗	90
春天柳树为什么会飞出许多白毛毛	90
臭椿真的是臭的吗	91
树为什么能包塔	91
世界上什么树最大	91
为什么我国的一些植物被叫做“活化石”	92
为什么银杉被称为“植物活化石”	92
为什么植物有的长得高,有的长得矮	93
糖槭树能产糖吗	93
有结番茄的树吗	94

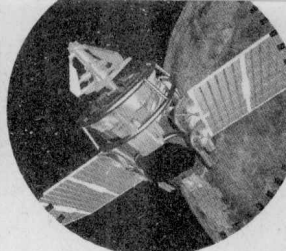
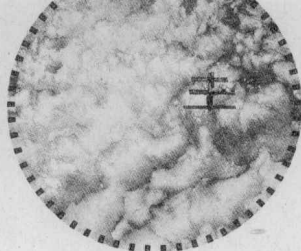
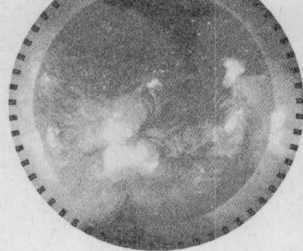
什么树能灭火	94
种子煮熟后为什么不会发芽	94
瓦缝和墙头上为什么会长有小树小草	95
为什么细嫩的幼苗能拱动石板	95
红树为什么被誉为“海岸卫士”	95
移栽树木的时候,为什么要剪去部分枝叶	96
为什么椰子树都长在海边	96
我国“天下唯一”的一棵树长在哪里	97
森林为什么会发生火灾	97
为什么说法国梧桐是“行道树之王”	98
“鸽子树”是什么样子的	98
杨和柳是两种植物吗	99
为什么有的树枝插到土里就能生根	99
有驱赶老鼠的植物吗	100
长得最快的植物是什么	100
感觉最灵敏的植物是什么	100
为什么灯笼树会发光	100
荷花为什么能“出淤泥而不染”	101
为什么有些植物散发的气味令人感到清爽	101
昙花为什么只在夜里开放	102
雪莲为什么不怕寒冷的风雪	102
水仙为什么只喝清水就能开花	102
为什么花粉能让人得病	103



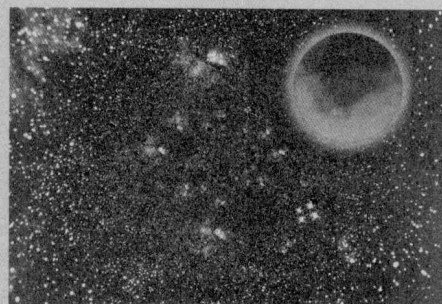
百岁兰为什么百年不落叶	103	为什么鱼缸里的水草会冒泡	112
玫瑰为什么长刺	104	为什么水草不会腐烂	113
睡莲为什么要“睡觉”	104	为什么要在公园和我们的房子周围种植花草	113
为什么梅花在冬天开放	104	草坪有什么作用	113
为什么牡丹是“百花之王”	105	有些植物为什么不怕有害的烟气	114
圣诞花是花吗	105	水葫芦为什么能净化污水	114
什么是“迎春花”	106	为什么要经常给盆花换土	115
“勿忘我”的名字是怎么来的	106	为什么高山上的茶叶好喝	115
花朵能治病吗	106	王莲的叶子可以载人吗	115
花有“年龄”吗	107	为什么地衣的生命力极强	116
花芽是怎样过冬的	107	竹子为什么不能长粗	116
中午为什么不宜浇花	108	竹子开花以后为什么会死去	117
为什么很多好看的花是有毒的	108	黄连为什么特别苦	117
薄荷为什么是清凉的	109	为什么皂荚果能用来洗衣服	117
青苔会开花吗	109	杂草是如何危害庄稼的	118
仙人掌有叶子吗	109	蒲公英为什么是毛茸茸的	118
为什么落在地上的叶子都是背面 向上	110	为什么要把果实套在袋子里	118
独叶草只有一片叶子吗	110	为什么果农要使果树矮化	118
什么叫光合作用	110	果树结果为什么有大年和小年之分	119
绿叶有什么妙用	111	为什么常说“桃李满天下”	120
叶片为什么会吐水	111	水果会“相克”吗	120
茶叶是如何分类的	111	无花果有花吗	120
咖啡和茶为什么不能多喝	112	真的有人参果吗	121
灵芝为什么被称为“仙草”	112	为什么南方多柑橘,北方多苹果	121



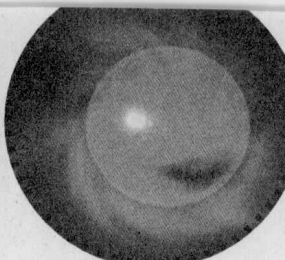
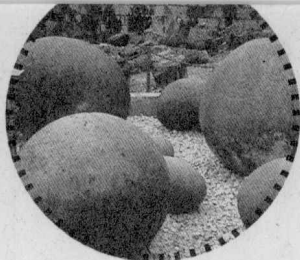
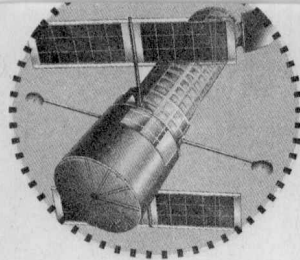
柑橘是一种水果吗	122	宇宙中的黑洞是什么	132
苹果削皮后为什么会变色	122	宇宙中有“白洞”吗	132
为什么梅子特别酸	123	银河系的直径是多少	133
橄榄能榨出橄榄油吗	123	为什么太阳系中只有地球上存在生命	133
果实成熟后为什么会掉下来	123	最大的星和最小的星是什么星	134
无子西瓜为什么比普通西瓜甜	123	“新星”是什么星	134
西瓜子为什么不会在瓜瓢里发芽	124	为什么叫“中国新星”	134
成熟的瓜果为什么比较好吃	125	什么是超新星	135
甘蔗为什么越到根部越甜	125	每一颗星星都有名字吗	135
苹果上为什么会“长”字	125	怎样正确看星图识星星	136
香蕉有种子吗	126	北斗七星有什么变化	136
为什么葡萄树爬在架子上	126	为什么北极星总是指向正北方	137
水果为什么有香味	126	为什么没有南极星	137
为什么水果不都是甜的	127	第一个测出地球质量的人是谁	137
吃菠萝前为什么要蘸盐水	127	天文台为什么都设在山上	138
什么蔬菜和水果含维生素C丰富	127	哈勃空间望远镜有什么作用	138
为什么哈密瓜特别甜	128	天文台的屋顶为何做成半圆形	139
宇宙遨游	129	什么是星盘	139
宇宙是什么样子	130	恒星是由什么组成的	139
太空是一片漆黑吗	130	为什么恒星有不同的颜色	140
宇宙的未来会怎样	130	日食是怎么回事	140
宇宙中存在超光速现象吗	131	月食是怎么回事	141
谁最先发现了宇宙射线	131	日冕是什么	141
		季节为什么会变化	141
		太阳系里都有哪些星球	142



八大行星的国际名称是什么	142
八大行星中哪一颗是经过计算才发现的	142
水星上有水吗	143
“日晕雨,月晕风”是怎么回事	143
云为什么有不同的颜色	144
天空是蓝色的吗	144
大气层究竟有多厚	144
臭氧层为什么不能被破坏	145
月亮上为什么会有阴影	146
月球为什么总是一面对着我们地球	146
人类为什么特别喜欢月球	146
为什么说月亮“来历不明”	147
为什么星星不会从天上掉下来	148
月亮会掉下来吗	148
为什么月亮跟人走	148
月亮为什么时圆时缺	149
为什么人们认为中秋之夜月亮分外明	149
月球上有风雨雷电吗	150
火星是什么样的	150
火星上有生命吗	151
为什么夏夜的星星比冬夜多	151
最大的行星是哪颗	152
木卫二上为什么可能存在生命	152
木星会不会变成另外一个太阳	152

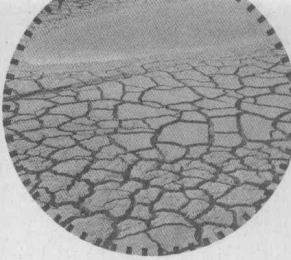


彗木相撞是怎么回事	153
什么是星云	153
黎明前的黑暗是怎样形成的	154
为什么土星上有光环	154
彗星为什么会拖着尾巴	154
第一颗以我国人名命名的彗星是哪颗	155
太阳系中的小行星是从何而来的	155
为什么太阳系里各行星一年的时间不一样	156
小行星有可能撞上地球吗	156
人在不同的星球上体重一样吗	157
太空的宝藏为什么会取之不尽	157
其他天体上有“居民”吗	158
“寄”给外星人的信有哪些内容	158
我国对太阳黑子都有什么研究	159
太阳从来都是从东方升起的吗	159
太阳也自转吗	159

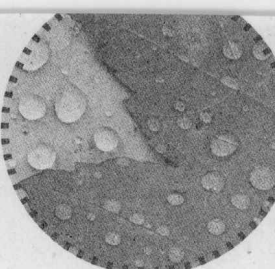
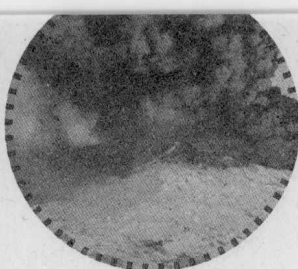
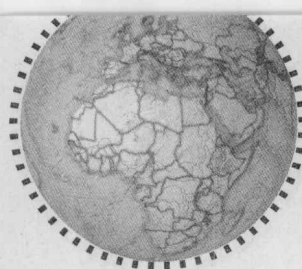


太阳是如何从东方升起来的	160	人在太空中怎样洗澡和睡觉	171
什么是陨石	160	宇航员从太空中看到的地球是	
最大的石陨石是什么样的	161	怎样的	172
织女星是什么样子的	161	人们是怎么知道地球的年龄的	172
牛郎星是什么样子的	162		
“通古斯大爆炸”是怎么回事	162	地理奇观	173
金星是怎样一个星球	163	地球为什么是球形的	174
海王星上有海洋吗	163	地球那一面的人为什么不会	
太空垃圾场开设的必要性有多大	164	掉下去	174
为什么会出现狮子座流星雨	164	地球的形狀在发生变化吗	174
为什么说哈雷彗星会爆炸	165	为什么只有南北极,没有东西极	175
为什么太阳能发出光和热	165	为什么南极大陆是世界上最高	
银河系的核心在哪里	166	的大陆	175
你见过绿色的太阳吗	166	南极比北极冷吗	176
太阳风为什么会有那么高的速度	167	为什么夏天北极的太阳总不落山	176
为什么说太阳刚到“中年”	167	二十四节气划分的依据是什么	177
你知道“大陆漂移学说”吗	168	白天黑夜为什么会交替	177
太阳光最多的地方是哪里	168	地球上的一天一直都是24个	
早晨和傍晚的太阳为什么是			
红色的	169		
朝阳为什么比夕阳耀眼	169		
为什么天上会产生雷电	169		
地球会被太阳烧掉吗	170		
地球将会有怎样的归宿	170		
人类何时能向太空移民	171		





小时吗	178	潮汐是什么	190
地心温度有多高	178	海啸是什么	190
地球上最热的地方为什么不是赤道	179	岛屿是怎么形成的	190
地球上的氧气会用完吗	179	山是怎样形成的	191
我国是多地震的国家吗	180	世界上最高的山是哪座	191
大地震为什么多发生在夜间	181	世界上第一高峰是什么样的	192
地球上哪里最冷哪里最热	181	海底为什么会有古城遗址	192
地球转动为何我们感觉不到	182	海洋中为什么也有“飞碟”	193
世界上最大的裂谷在哪里	182	最早进行环球航行的是谁	193
河流的入海口为什么都呈三角形	183	瀑布是如何形成的	194
三江平原在哪里	183	我国有哪些瀑布比较著名	194
有的火山为什么喷的是冰	184	我国第一个国家森林公园在哪里	195
地球上的淡水有多少	184	神农架为什么比较神奇	196
为什么说海洋是人类未来的希望	185	世界上最高的瀑布在哪里	196
“海”与“洋”是一回事吗	185	“间歇泉”是什么	197
海水为什么又咸又苦	186	溶洞是如何形成的	197
海水能不能直接饮用	186	湖泊是怎么形成的	198
黑海里的水为什么呈黑色	186	沥青湖是怎么回事	199
白洋淀会再次干涸吗	187	为什么物种会灭绝	199
罗布泊湖为什么死而复生	187	生命是从哪里来的	200
最咸的海是红海吗	188	我国最早的人类遗址在哪里	200
冰川是什么	188	谁发现了楼兰古城遗址	201
赤潮是什么	189	化石有什么作用	201
海市蜃楼是什么	189	每个国家的日历都是一样的吗	202
		什么是闰月、闰年	202



石油是怎么产生的	203
黄土高原是怎么形成的	203
黄河是因何而得名的	204
黄河的下游为什么会成为“地上河”	204
怒江的水流为什么特别急	205
长江口的海水为什么会出现两种不同的颜色	205
重庆为什么多雾	206
昆明为什么又叫做“春城”	207
拉萨为什么又叫做“日光城”	207
地下森林是什么	207
济南为什么又叫做“泉城”	208
我国哪个城市有“绿城”之称	208
为什么有些石头会浮在水面上	209
为什么会刮风	209
龙卷风是怎么形成的	209
鸣沙山是怎么形成的	210
为什么说金刚石是世界上最坚硬的矿物	210
台风是怎样形成的	211
雾是怎样形成的	211
为什么海上无风也有浪	212
“人工降雨”是怎么回事	212

科技之光

	213
世界上第一台计算机是什么样的	214
你知道电脑上的触摸屏吗	214
可以把电脑穿在身上吗	214
人脑和电脑能不能相连	215
什么是电子商务	215
电脑为什么会感染病毒	215
什么是宽带	216
什么是缓存	216
为什么要用因特网	217
为什么计算机能战胜国际象棋世界冠军	218
什么是QQ	218
什么是MSN	219
什么是POPO	219
什么是UC	219
什么叫“灌水”	219
多媒体是什么	220
“信息高速公路”为什么是信息时代的标志	221
什么是液晶屏幕	221
“电子词典”是什么	222
符号@是怎么来的	222
什么是纳米材料	222