



幼儿情景问答

YOUER QINGJING WENDA

墨彩书坊编委会 编

贴近幼儿视角 符合儿童心理

# 神秘的宇宙 与 多彩的植物



幼儿情景问答

YOUER QINGJING WENDA

墨彩书坊编委会 编

贴近幼儿视角 符合儿童心理

# 神秘的宇宙 与多彩的植物

责任编辑：贾东丽

## 图书在版编目（CIP）数据

神秘的宇宙与多彩的植物 / 墨彩书坊编委会编. --  
北京：旅游教育出版社，2014.9  
（幼儿情景问答）  
ISBN 978-7-5637-3030-8

I. ①神… II. ①墨… III. ①宇宙—儿童读物②植物—儿童读物 IV. ①P159-49②Q94-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第207613号

# 神秘的宇宙与多彩的植物

## （ 幼儿情景问答 ）

墨彩书坊编委会 编

出版单位：旅游教育出版社

地 址：北京市朝阳区定福庄南里1号

邮 编：100024

发行电话：（010）65778403 65728372 65767462（传真）

本社网址：www.tepcb.com

E-mail：tepx@163.com

印刷单位：北京世纪雨田印刷有限公司

经销单位：新华书店

开 本：830×1092 1/16

印 张：40

字 数：320千字

版 次：2014年10月第1版

印 次：2014年10月第1次印刷

定 价：88.00元（全套四册）

如有质量问题 请联系调换 电话：010-85868666

# 目 录

## Contents

天上的星星到底有多少颗? .....	9	太阳公公晚上到哪里去了? .....	18
月球上有风雨雷电吗? .....	10	为什么会发生月食? .....	19
为什么月亮会有不同的形状? .....	11	我们能离开太阳吗? .....	20
月亮为什么只在晚上才出现? .....	12	四季是怎样产生的? .....	21
月亮能发光吗? .....	13	天上的星星能掉下来吗? .....	22
月球上真的有嫦娥吗? .....	14	流星雨是怎么回事? .....	23
为什么阳光照在身上会暖洋洋的? .....	15	“日食”是怎么回事? .....	24
太阳离我们有多远? .....	16	星星白天到哪里去了? .....	25
为什么太阳升起时是红红的? .....	17	地球变暖有什么危害? .....	26
		航天员在太空为什么会飘起来? .....	27
		星星之间会互相碰撞吗? .....	28
		北极星在哪里? .....	29
		空气在哪里? .....	30
		地球和太阳谁大? .....	31



宇宙飞船是怎样飞上天的? .....	32	为什么说大气是地球的保护伞? ...	47
宇航员为什么穿着厚厚的衣服? ...	33	太阳是气体还是固体? .....	48
为什么夏天的星星比冬天的多? ...	34	地球为什么会越变越暖? .....	49
银河是什么样的? .....	35	为什么说地球是一块“大磁铁”?	50
宇航员在为什么月球上要打电话?	36	为什么发射卫星要用多级火箭? ...	51
地球为什么不能发光? .....	37	天上真的有牛郎和织女吗? .....	52
宇航员的衣服为什么要连着管子?	38	太阳系有哪些成员? .....	53
真的有外星人吗? .....	39	地球为什么又叫“蓝色的星球”?	54
星座是怎么来的? .....	40	海水会溢出来吗? .....	55
天空为什么是蓝色的? .....	41	风是怎样形成的? .....	56
星星是什么颜色的? .....	42	海水为什么是蓝色的? .....	57
宇宙的年龄到底有多大? .....	43	地球是正圆体的吗? .....	58
太空垃圾是什么? .....	44	地球真的在转动吗? .....	59
所有的星星都发光吗? .....	45	地球形成时为什么会产生海洋? ...	60
太阳为什么从西边落下? .....	46	地球上的高山是怎样形成的? .....	61
		为什么会有白天和黑夜? .....	62
		“大陆漂移”是怎么回事? .....	63



地球上的氧气会用完吗? .....	64	为什么白天的风比晚上的大? .....	78
彗星为什么会拖着一条“长尾巴”?	65	天空为什么在阴天时会变低? .....	79
海水为什么是咸的? .....	66	海水为什么不能喝? .....	80
雪为什么是白色的? .....	67	为什么晴天没有云? .....	81
浪花为什么是白色的? .....	68	为什么会有朝霞和晚霞? .....	82
沙漠是怎样形成的? .....	69	瀑布是怎样形成的? .....	83
为什么会先看到闪电后听到雷声?	70	夏天为什么那么热? .....	84
为什么雨总是断断续续的? .....	71	为什么植物都会生根? .....	85
为什么会下酸雨? .....	72	植物开花是为了比美吗? .....	86
为什么雨后会有彩虹? .....	73	为什么说人类离不开植物? .....	87
煤是怎样形成的? .....	74	植物喜欢听音乐吗? .....	88
石油是怎样形成的? .....	75	植物喜欢吃什么? .....	89
为什么会下雪? .....	76	植物睡觉吗? .....	90
为什么冬天刮风时会更加寒冷? ...	77	为什么不能在夏天的中午浇花? ...	91



为什么说植物和动物是好朋友? …	92	为什么荷叶上有小水珠? ……………	103
有吃人的植物吗? ……………	93	为什么向日葵跟着太阳转? ………	104
为什么花盆底部要留孔? ……………	94	为什么含羞草“怕羞”? ……………	105
为什么种子煮熟后不会发芽? ………	95	为什么昙花只在夜里开? ……………	106
花儿为什么是五颜六色的? ………	96	为什么水仙在水里开花? ……………	107
为什么黑色的花特别少? ……………	97	仙人掌有叶子吗? ……………	108
为什么有的花很香? ……………	98	为什么爬山虎喜欢爬墙? ……………	109
为什么梅花冬天开? ……………	99	冬天小草就死了吗? ……………	110
植物会说话吗? ……………	100	蒲公英的种子为什么要飞? ………	111
为什么牵牛花早上开花? ……………	101	树妈妈会给小树喂奶吗? ………	112
为什么玫瑰会有刺? ……………	102	为什么树怕剥皮? ……………	113
		为什么竹子老长不粗? ……………	114
		竹子会开花吗? ……………	115
		为什么小树苗要常浇水? ………	116
		为什么要春天种树? ……………	117



为什么要给树干穿“白衣服”？ … 118	为什么会“藕断丝连”？ …… 131
树干为什么是圆柱形的？ …… 119	为什么椰子树长在海边？ …… 132
虫草是动物还是植物？ …… 120	花生的果实长在哪里？ …… 133
为什么有的树长在石头上？ …… 121	为什么藕有那么多小孔？ …… 134
为什么树梢的叶子最后落？ …… 122	为什么要雨后采蘑菇？ …… 135
怎么知道大树的年龄？ …… 123	为什么木头能长木耳？ …… 136
夏天为什么树林里特别凉快？ …… 124	为什么吃大蒜能预防感冒？ …… 137
移栽树木为什么要剪秃？ …… 125	为什么发芽的土豆不能吃？ …… 138
为什么树不能喝盐水？ …… 126	为什么大葱不怕旱？ …… 139
为什么柳树不容易被风刮倒？ …… 127	为什么冬天的青菜特别甜？ …… 140
面包树真的会结面包吗？ …… 128	为什么葡萄枝要剪掉？ …… 141
为什么秋天枫叶那么红？ …… 129	为什么切洋葱会辣眼睛？ …… 142
为什么松树会四季常青？ …… 130	





海带开花吗? .....	143
苦瓜为什么很苦? .....	144
什么样的红薯不能吃? .....	145
为什么玉米会长胡子? .....	146
为什么辣椒很辣? .....	147
什么样的蘑菇不能吃? .....	148
吃胡萝卜有什么好处? .....	149
为什么韭菜割了还能再生长? .....	150
菜花是大白菜的花吗? .....	151
无花果真的不开花吗? .....	152
冬天的麦地为什么不怕踩? .....	153
草莓有种子吗? .....	154
为什么苹果能长出字来? .....	155
甘蔗的哪部分最甜? .....	156
为什么香蕉是弯的? .....	157
为什么西瓜有“肚脐眼”? .....	158
自然现象【游戏】 .....	159
连连看【游戏】 .....	160





幼儿情景问答

YOUER QINGJING WENDA

墨彩书坊编委会 编

贴近幼儿视角 符合儿童心理

# 神秘的宇宙 与多彩的植物

责任编辑：贾东丽

## 图书在版编目（CIP）数据

神秘的宇宙与多彩的植物 / 墨彩书坊编委会编. --  
北京：旅游教育出版社，2014.9  
（幼儿情景问答）  
ISBN 978-7-5637-3030-8

I. ①神… II. ①墨… III. ①宇宙—儿童读物②植物—儿童读物 IV. ①P159-49②Q94-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第207613号

# 神秘的宇宙与多彩的植物

## （ 幼儿情景问答 ）

墨彩书坊编委会 编

出版单位：旅游教育出版社

地 址：北京市朝阳区定福庄南里1号

邮 编：100024

发行电话：（010）65778403 65728372 65767462（传真）

本社网址：www.tepcb.com

E-mail：tepx@163.com

印刷单位：北京世纪雨田印刷有限公司

经销单位：新华书店

开 本：830×1092 1/16

印 张：40

字 数：320千字

版 次：2014年10月第1版

印 次：2014年10月第1次印刷

定 价：88.00元（全套四册）

如有质量问题 请联系调换 电话：010-85868666

# 目录

## Contents

天上的星星到底有多少颗? .....	9	太阳公公晚上到哪里去了? .....	18
月球上有风雨雷电吗? .....	10	为什么会发生月食? .....	19
为什么月亮会有不同的形状? .....	11	我们能离开太阳吗? .....	20
月亮为什么只在晚上才出现? .....	12	四季是怎样产生的? .....	21
月亮能发光吗? .....	13	天上的星星能掉下来吗? .....	22
月球上真的有嫦娥吗? .....	14	流星雨是怎么回事? .....	23
为什么阳光照在身上会暖洋洋的? .....	15	“日食”是怎么回事? .....	24
太阳离我们有多远? .....	16	星星白天到哪里去了? .....	25
为什么太阳升起时是红红的? .....	17	地球变暖有什么危害? .....	26
		航天员在太空为什么会飘起来? .....	27
		星星之间会互相碰撞吗? .....	28
		北极星在哪里? .....	29
		空气在哪里? .....	30
		地球和太阳谁大? .....	31



宇宙飞船是怎样飞上天的? .....	32	为什么说大气是地球的保护伞? ...	47
宇航员为什么穿着厚厚的衣服? ...	33	太阳是气体还是固体? .....	48
为什么夏天的星星比冬天的多? ...	34	地球为什么会越变越暖? .....	49
银河是什么样的? .....	35	为什么说地球是一块“大磁铁”?	50
宇航员在为什么月球上要打电话?	36	为什么发射卫星要用多级火箭? ...	51
地球为什么不能发光? .....	37	天上真的有牛郎和织女吗? .....	52
宇航员的衣服为什么要连着管子?	38	太阳系有哪些成员? .....	53
真的有外星人吗? .....	39	地球为什么又叫“蓝色的星球”?	54
星座是怎么来的? .....	40	海水会溢出来吗? .....	55
天空为什么是蓝色的? .....	41	风是怎样形成的? .....	56
星星是什么颜色的? .....	42	海水为什么是蓝色的? .....	57
宇宙的年龄到底有多大? .....	43	地球是正圆体的吗? .....	58
太空垃圾是什么? .....	44	地球真的在转动吗? .....	59
所有的星星都发光吗? .....	45	地球形成时为什么会产生海洋? ...	60
太阳为什么从西边落下? .....	46	地球上的高山是怎样形成的? .....	61
		为什么会有白天和黑夜? .....	62
		“大陆漂移”是怎么回事? .....	63



地球上的氧气会用完吗? .....	64	为什么白天的风比晚上的大? .....	78
彗星为什么会拖着一条“长尾巴”? .....	65	天空为什么在阴天时会变低? .....	79
海水为什么是咸的? .....	66	海水为什么不能喝? .....	80
雪为什么是白色的? .....	67	为什么晴天没有云? .....	81
浪花为什么是白色的? .....	68	为什么会有朝霞和晚霞? .....	82
沙漠是怎样形成的? .....	69	瀑布是怎样形成的? .....	83
为什么会先看到闪电后听到雷声? .....	70	夏天为什么那么热? .....	84
为什么雨总是断断续续的? .....	71	为什么植物都会生根? .....	85
为什么会下酸雨? .....	72	植物开花是为了比美吗? .....	86
为什么雨后会有彩虹? .....	73	为什么说人类离不开植物? .....	87
煤是怎样形成的? .....	74	植物喜欢听音乐吗? .....	88
石油是怎样形成的? .....	75	植物喜欢吃什么? .....	89
为什么会下雪? .....	76	植物睡觉吗? .....	90
为什么冬天刮风时会更加寒冷? .....	77	为什么不能在夏天的中午浇花? .....	91



为什么说植物和动物是好朋友? ...	92	为什么荷叶上有小水珠? .....	103
有吃人的植物吗? .....	93	为什么向日葵跟着太阳转? .....	104
为什么花盆底部要留孔? .....	94	为什么含羞草“怕羞”? .....	105
为什么种子煮熟后不会发芽? .....	95	为什么昙花只在夜里开? .....	106
花儿为什么是五颜六色的? .....	96	为什么水仙在水里开花? .....	107
为什么黑色的花特别少? .....	97	仙人掌有叶子吗? .....	108
为什么有的花很香? .....	98	为什么爬山虎喜欢爬墙? .....	109
为什么梅花冬天开? .....	99	冬天小草就死了吗? .....	110
植物会说话吗? .....	100	蒲公英的种子为什么要飞? .....	111
为什么牵牛花早上开花? .....	101	树妈妈会给小树喂奶吗? .....	112
为什么玫瑰会有刺? .....	102	为什么树怕剥皮? .....	113
		为什么竹子老长不粗? .....	114
		竹子会开花吗? .....	115
		为什么小树苗要常浇水? .....	116
		为什么要春天种树? .....	117



为什么要给树干穿“白衣服”？ … 118	为什么会“藕断丝连”？ …… 131
树干为什么是圆柱形的？ …… 119	为什么椰子树长在海边？ …… 132
虫草是动物还是植物？ …… 120	花生的果实长在哪里？ …… 133
为什么有的树长在石头上？ …… 121	为什么藕有那么多小孔？ …… 134
为什么树梢的叶子最后落？ …… 122	为什么要雨后采蘑菇？ …… 135
怎么知道大树的年龄？ …… 123	为什么木头能长木耳？ …… 136
夏天为什么树林里特别凉快？ …… 124	为什么吃大蒜能预防感冒？ …… 137
移栽树木为什么要剪秃？ …… 125	为什么发芽的土豆不能吃？ …… 138
为什么树不能喝盐水？ …… 126	为什么大葱不怕旱？ …… 139
为什么柳树不容易被风刮倒？ …… 127	为什么冬天的青菜特别甜？ …… 140
面包树真的会结面包吗？ …… 128	为什么葡萄枝要剪掉？ …… 141
为什么秋天枫叶那么红？ …… 129	为什么切洋葱会辣眼睛？ …… 142
为什么松树会四季常青？ …… 130	





海带开花吗? .....	143
苦瓜为什么很苦? .....	144
什么样的红薯不能吃? .....	145
为什么玉米会长胡子? .....	146
为什么辣椒很辣? .....	147
什么样的蘑菇不能吃? .....	148
吃胡萝卜有什么好处? .....	149
为什么韭菜割了还能再生长? .....	150
菜花是大白菜的花吗? .....	151
无花果真的不开花吗? .....	152
冬天的麦地为什么不怕踩? .....	153
草莓有种子吗? .....	154
为什么苹果能长出字来? .....	155
甘蔗的哪部分最甜? .....	156
为什么香蕉是弯的? .....	157
为什么西瓜有“肚脐眼”? .....	158
<b>自然现象【游戏】</b> .....	159
<b>连连看【游戏】</b> .....	160

