

最新引进韩国

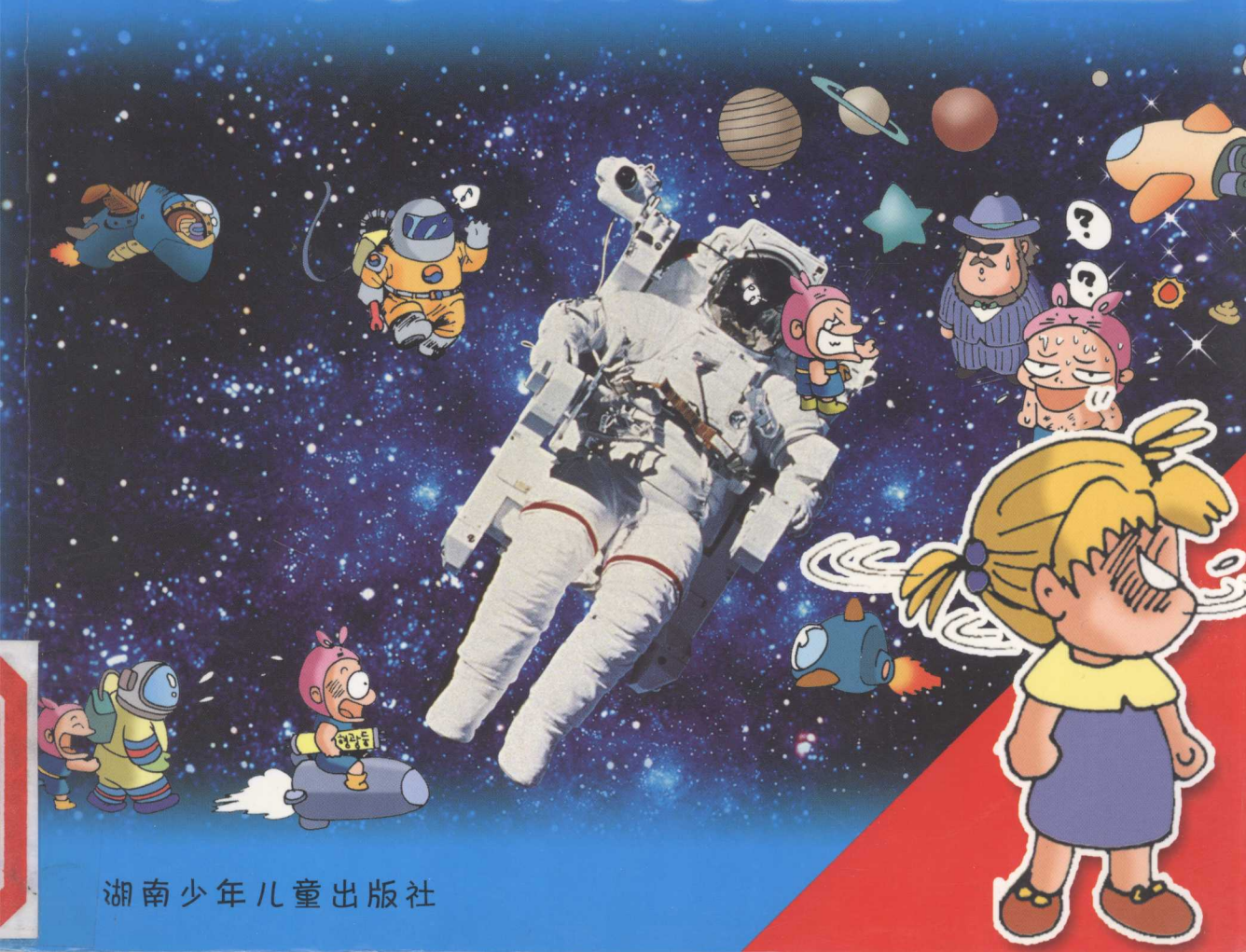


漫画权威版本

开心漫画百科全书

2

奇妙的宇宙



开心漫画百科全书

奇妙的宇宙

QIMIAO DE YUZHOU

2

编
译

绘：金松
者：黄贞姬



湖南少年儿童出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

奇妙的宇宙 / 安国峰等编译. —长沙: 湖南少年儿童出版社, 2003.5

(开心漫画百科全书)

ISBN 7-5358-2423-4

I . 奇… II . 安… III . 宇宙—儿童读物 IV . P159—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 034354 号

开心漫画百科全书②

奇妙的宇宙

编绘: 金 松

译者: 黄贞姬

湖南少年儿童出版社出版
(长沙市展览馆路66号)

制版: 深圳彩视电分有限公司
印刷: 深圳市彩帝印刷实业有限公司

开本: 889 × 1194 1/24
2003年6月第1版

印张: 8
2003年6月第1版第1次印刷

责任编辑: 徐烈军
封面设计: 赵 慧

印数: 1—10000

ISBN 7-5358-2423-4/I.597 定价: 24.80 元 (全套书10本248.00元)
本书若有印刷、装订错误, 可向承印厂更换。

承印厂地址: 深圳市福田区车公庙天安数码城F3.8栋二楼C.D座
邮编: 518048



前言

宇宙的神话

太阳离地球到底有多远?
在太阳系中能生存生命的行星是哪颗?
在太空中能长个儿吗?
太空到底是什么样子呢?
.....

小朋友，面对着如此形形色色的大千世界，你一定在用充满惊异和幻想的目光观察着、思考着，并提出各种各样的问题，同时也希望有一位充满智慧的老师能解答你所有的问题吧？



《开心漫画百科全书》就是根据小朋友们思维活跃、求知欲强的特点编绘的。它采用了知识性、趣味性的文字和图画，语言明快，形象生动，情趣盎然，使小朋友们在阅读中增长知识，开阔视野。

来吧！小朋友们，奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将会把你带入到一个有趣的科学世界中去！

目录



太阳离地球到底有多远 ▶ 12



太阳有多大岁数了 ▶ 14

太阳是怎么发光燃烧的 ▶ 16

太阳在水平线上时，看上去为什么很大 ▶ 18

太阳的爆炸 ▶ 20

为什么木星型行星有圈 ▶ 22

离太阳最近的行星是哪颗 ▶ 24

在太阳系中能生存生命的行星是哪颗 ▶ 26

火星上能存在生命吗 ▶ 28

宇宙中有空气吗 ▶ 30

星星是什么 ▶ 32

宇宙为什么是黑的 ▶ 34

宇宙的温度是多少 ▶ 36

肉眼能看到的星星有多少 ▶ 38



什么是宇宙 ► 40

夜空中最亮的星星是哪颗 ► 42

天体为什么看上去是圆的 ► 44

宇宙有尽头吗 ► 46

ET 是什么呢 ► 48

夜空中星星的颜色为什么都不同 ► 50

最大的星座和最小的星座分别是什么 ► 52

宇宙现在是什么样子呢 ► 54

月亮上为什么会有兔子的影子 ► 56

陨落在地球上的最大陨石 ► 58

冬天的夜空里，为什么星星特别亮 ► 60

彗星的尾部为什么总与太阳光线相反 ► 62

在宇宙中能长个子吗 ► 64

流星陨落最多的一次是什么时候 ► 66

宇航员是怎么睡觉的 ► 68

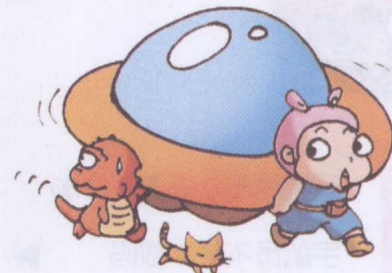




- 金星上有生命吗 ► 70
- 什么是黑洞 ► 72
- 离太阳最近的九颗行星是哪些 ► 74
- 流星对我们的生活有害处吗 ► 76
- 太阳系的行星中，最大的是哪颗 ► 78
- 地球唯一的卫星是什么 ► 80
- 从月亮上看到的天空为什么是黑色的 ► 82
- 月亮有多大 ► 84
- 地球比行星大多少 ► 86
- 卫星最多的行星是哪颗 ► 88
- 什么是太阳系 ► 90
- 怎么区别地球型行星和木星型行星 ► 92
- 宇宙中有多少颗星星 ► 94
- 什么是UFO ► 96
- 流星为什么会陨落 ► 98



宇宙是由什么构成的 ▶ 100



月亮的质量是多少 ▶ 102

为什么月亮的形状总是不断变化 ▶ 104

宇宙收缩的话，该是什么样 ▶ 106

假如银河与银河相撞 ▶ 108

月亮表面的陨石坑是怎么形成的 ▶ 110

我们为什么只能看到月亮的一半 ▶ 112

在宇宙中能看到太阳的最大距离 ▶ 114

星星是怎么形成的 ▶ 116

天王星的胞星海王星 ▶ 118

离地球最近的星星是哪颗 ▶ 120

我们生活的银河是什么样的 ▶ 122

星星为什么能闪烁 ▶ 124

银河里有外星人吗 ▶ 126

韩国最早的人造卫星 ▶ 128





彗星尾巴 ➤ 130



宇航员不长岁数吗 ➤ 132

宇航员怎么喝水 ➤ 134

为什么彗星的轨道是椭圆形的 ➤ 136

什么是彗星 ➤ 138

太阳系中最远的星星是哪颗 ➤ 140

什么是白洞 ➤ 142

彗星为什么不会被太阳的重力所吸引 ➤ 144

为什么火箭没有翅膀 ➤ 146

怎样寻找黑洞 ➤ 148

宇航员是怎样吃饭的 ➤ 150

不穿太空服去宇宙的话会怎么样 ➤ 152

观测星星时，周围是什么颜色最合适 ➤ 154

我们所处的银河以什么为中心而公转 ➤ 156

人造卫星为什么不会掉下来 ➤ 158



为什么夏季的银河能看得更清楚

▶ 160



喔喔

行星探测飞船没有探访过的唯一行星是哪颗

▶ 162

为什么银河的形状很多

▶ 164

用望远镜发现的第一颗行星是哪颗

▶ 166

星星的年龄大了会怎样

▶ 168

宇宙的中心在哪里

▶ 170

为什么在白天和拂晓有时也能看到月亮

▶ 172



月球上的石头

▶ 174

宇宙是怎么诞生的

▶ 176

星星为什么跟着我们走

▶ 178

什么是小行星

▶ 180

黑洞是怎么形成的

▶ 182

宇宙的年龄有多大

▶ 184



开心漫画百科全书

奇妙的宇宙

QIMIAO DE YUZHOU

2

编
译

绘：金 松
者：黄贞姬



湖南少年儿童出版社



前 言

宇宙的神话

太阳离地球到底有多远?
在太阳系中能生存生命的行星是哪颗?
在太空中能长个儿吗?
太空到底是什么样子呢?
.....

小朋友，面对着如此形形色色的大千世界，你一定在用充满惊异和幻想的目光观察着、思考着，并提出各种各样的问题，同时也希望有一位充满智慧的老师能解答你所有的问题吧？



《开心漫画百科全书》就是根据小朋友们思维活跃、求知欲强的特点编绘的。它采用了知识性、趣味性的文字和图画，语言明快，形象生动，情趣盎然，使小朋友们在阅读中增长知识，开阔视野。

来吧！小朋友们，奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将会把你带入到一个有趣的科学世界中去！

秘密实验室大冒险

圆音皇帝墨太十代

球形蛋皇子白白猪博士大厨

椭圆星后妃命虫奇王猪中丞硕太丑

即命王君猪土星火

既产五育行重



目录



太阳离地球到底有多远 ▶ 12



太阳有多大岁数了 ▶ 14

太阳是怎么发光燃烧的 ▶ 16

太阳在水平线上时，看上去为什么很大 ▶ 18

太阳的爆炸 ▶ 20

为什么木星型行星有圈 ▶ 22

离太阳最近的行星是哪颗 ▶ 24

在太阳系中能生存生命的行星是哪颗 ▶ 26

火星上能存在生命吗 ▶ 28

宇宙中有空气吗 ▶ 30

星星是什么 ▶ 32

宇宙为什么是黑的 ▶ 34

宇宙的温度是多少 ▶ 36

肉眼能看到的星星有多少 ▶ 38



什么是宇宙 ► 40

夜空中最亮的星星是哪颗 ► 42

天体为什么看上去是圆的 ► 44

宇宙有尽头吗 ► 46

ET 是什么呢 ► 48

夜空中星星的颜色为什么都不同 ► 50

最大的星座和最小的星座分别是什么 ► 52

宇宙现在是什么样子呢 ► 54

月亮上为什么会有兔子的影子 ► 56

陨落在地球上的最大陨石 ► 58

冬天的夜空里，为什么星星特别亮 ► 60

彗星的尾部为什么总与太阳光线相反 ► 62

在宇宙中能长个子吗 ► 64

流星陨落最多的一次是什么时候 ► 66

宇航员是怎么睡觉的 ► 68





- 金星上有生命吗 ► 70
- 什么是黑洞 ► 72
- 离太阳最近的九颗行星是哪些 ► 74
- 流星对我们的生活有害处吗 ► 76
- 太阳系的行星中，最大的是哪颗 ► 78
- 地球唯一的卫星是什么 ► 80
- 从月亮上看到的天空为什么是黑色的 ► 82
- 月亮有多大 ► 84
- 地球比行星大多少 ► 86
- 卫星最多的行星是哪颗 ► 88
- 什么是太阳系 ► 90
- 怎么区别地球型行星和木星型行星 ► 92
- 宇宙中有多少颗星星 ► 94
- 什么是UFO ► 96
- 流星为什么会陨落 ► 98

