

最新引进韩国

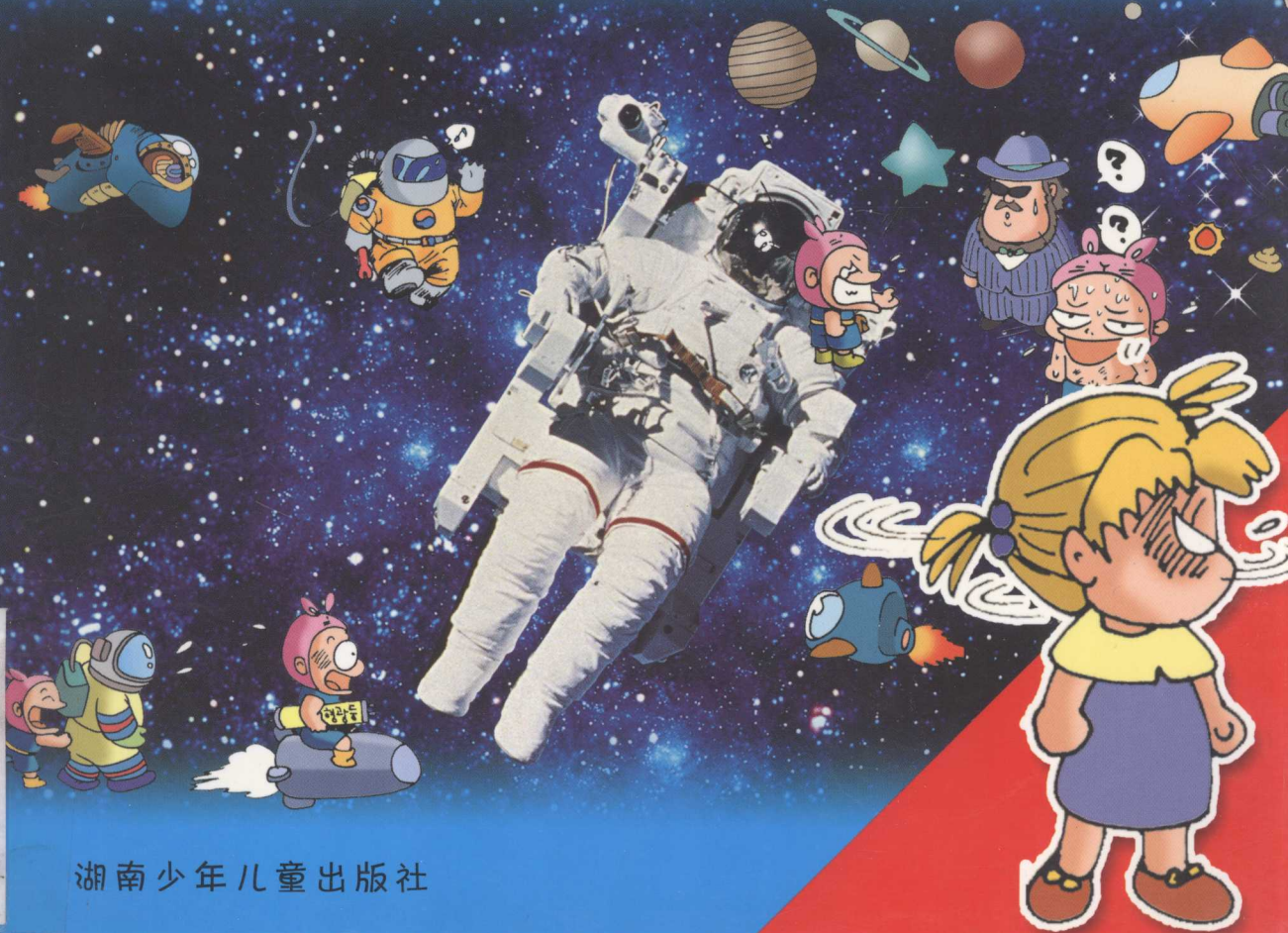


漫画权威版本

开心漫画百科全书

2

奇妙的宇宙



湖南少年儿童出版社

开心漫画百科全书

奇妙的宇宙

QIMIAO DE YUZHOU

2

编 绘：金 松
译 者：黄 贞 姬



湖南少年儿童出版社

图书在版编目(CIP)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

印张: 8

2003年6月第1版

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 7-5358-2423-4/1.597 定价: 24.80元(全套书10本248.00元)

本书若有印刷、装订错误, 可向承印厂调换。

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



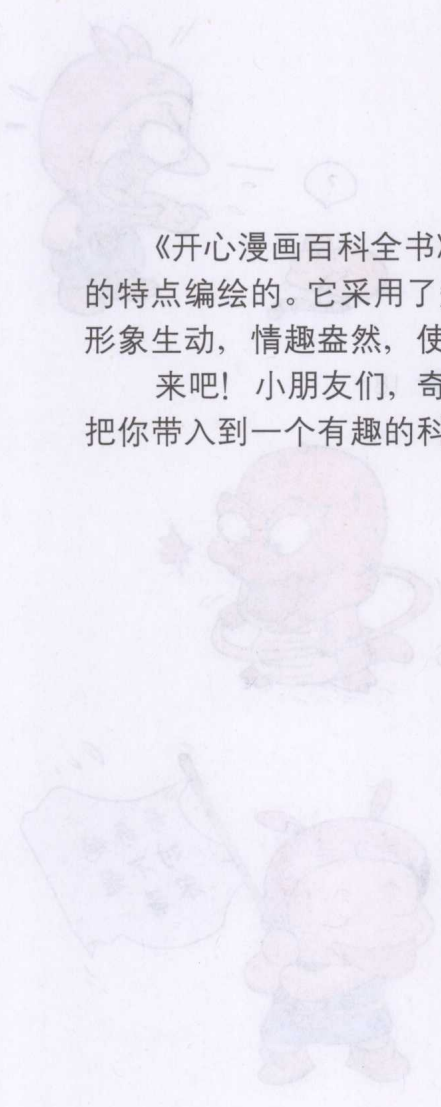
奇妙的太空

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，你一直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

地球惟一的卫星是什么 ▶ 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

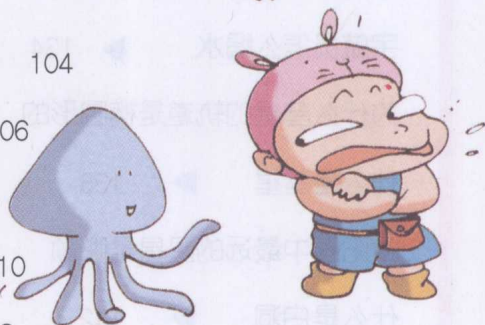
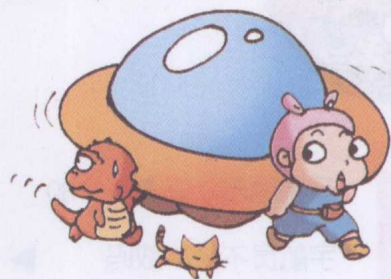
离地球最近的星星是哪颗 ▶ 120

我们生活的银河是什么样的 ▶ 122

星星为什么能闪烁 ▶ 124

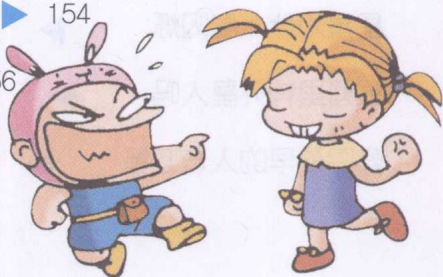
银河里有外星人吗 ▶ 126

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
- 我们所在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

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



喔喔



开心漫画百科全书

奇妙的宇宙

QIMIAO DE YUZHOU

2

编 绘：金 松
译 者：黄 贞 姬



湖南少年儿童出版社

前言

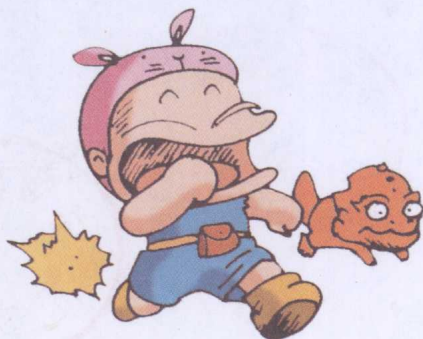


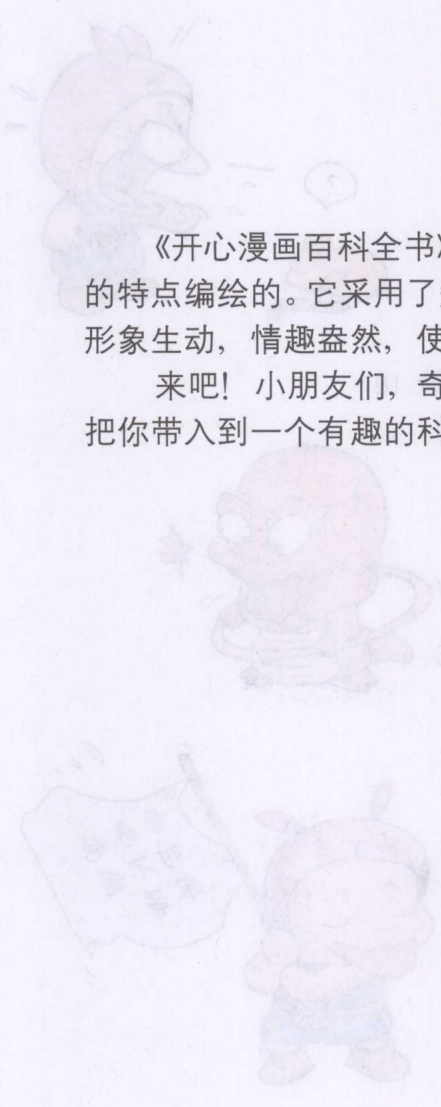
奇妙的太空

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

地球惟一的卫星是什么 ▶ 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

