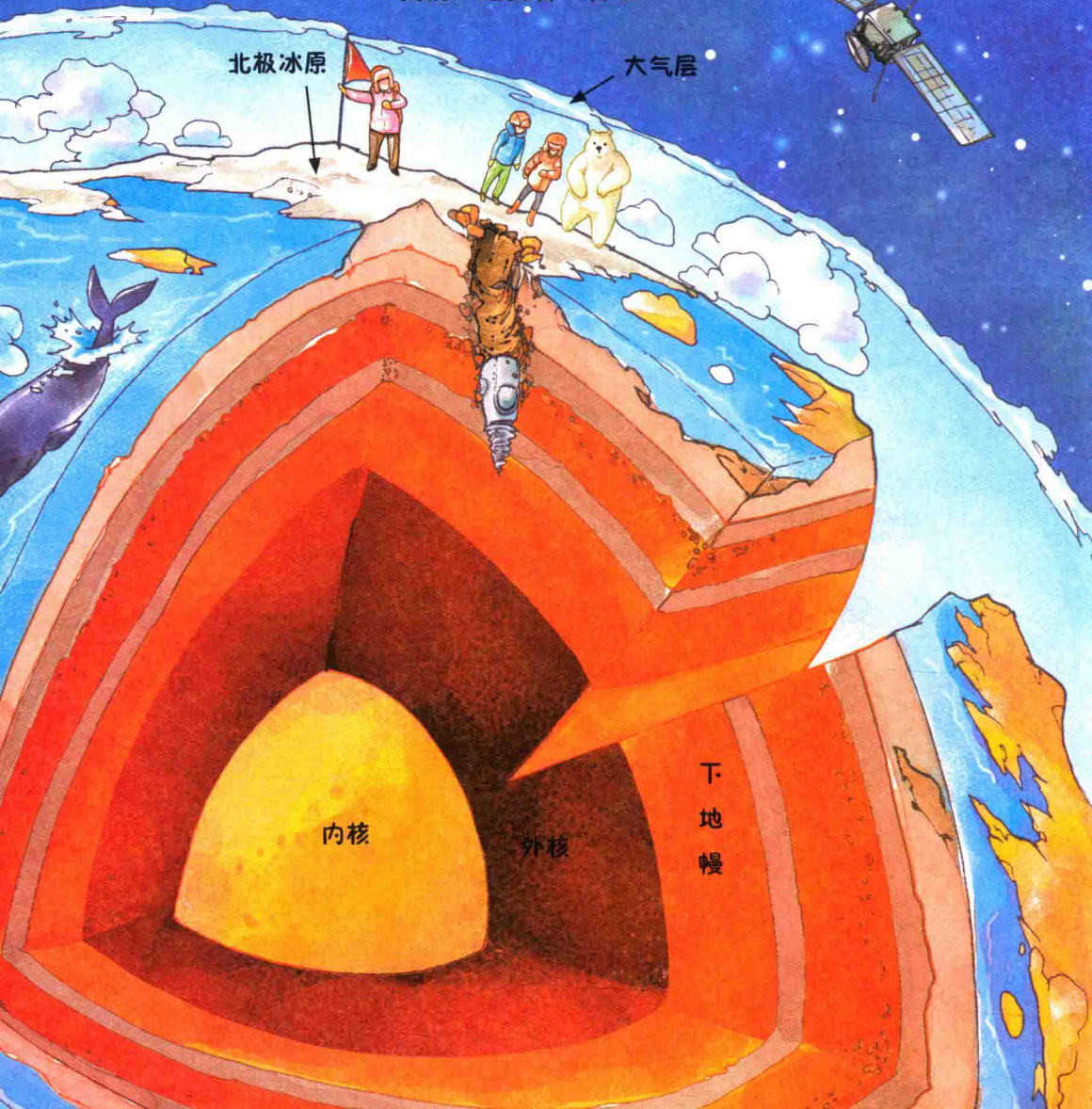
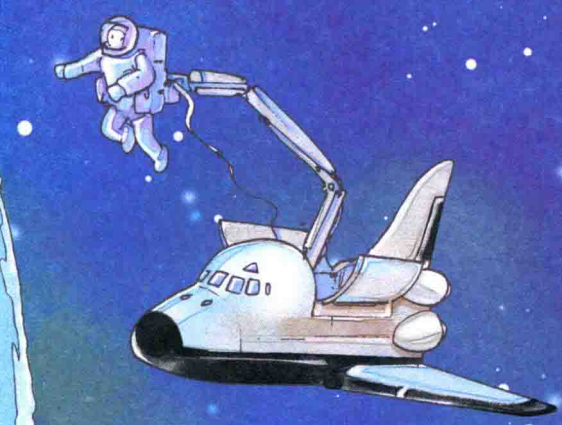
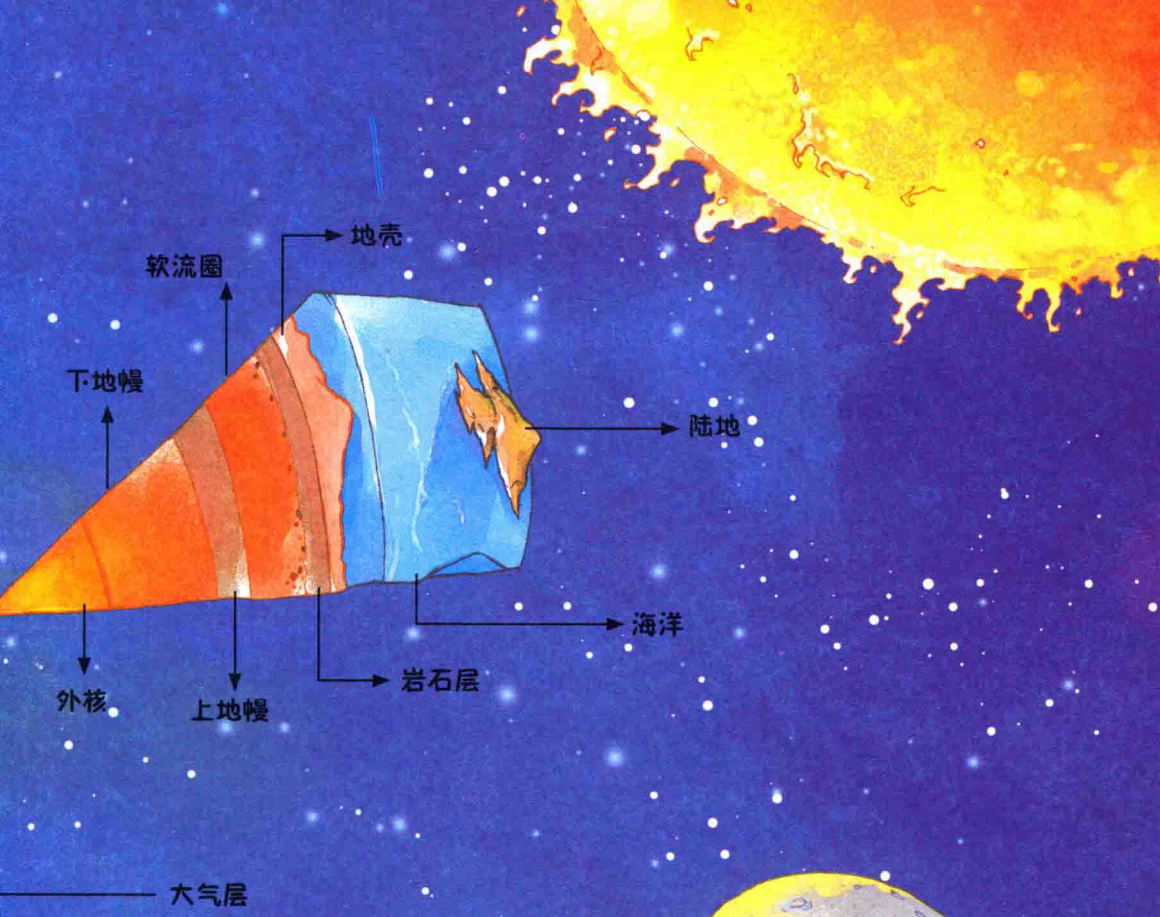




地球的结构

我们生活的地球是什么样子的？它有哪些内部构造？让我们一起去看一看吧。





火山是怎样喷发的？

由于地下板块的运动和挤压，包含着石块儿的岩浆在压力的作用下被推出火山口



空中飘浮的火山灰连太阳的光芒都能遮挡住

火山灰是由碎石和矿物质粒子组成的

注：

代表火山灰中的物质



太阳系

太阳系是太阳和以太阳为中心，以及受它引力支配而环绕它运动的天体构成的天体系统。太阳系包括太阳、8颗行星、彗星、众多小行星等。

木星



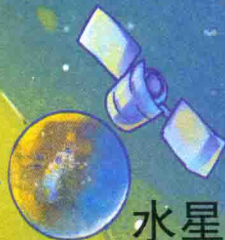
金星



太阳

太阳是一颗燃烧的恒星，表面温度可达5500摄氏度

水星



海王星

彗星

火星

土星

天王星

土星有着美丽的光环

地球

月球

我们生活的地球

小行星带

云的形成

天空中飘着洁白的云朵，它们是怎么形成的呢？

江、河、湖、海中的水汽不断地向空中升腾



升腾到空中的水汽遇到
冷空气后凝结成了“云”

注：



代表水汽



代表冷空气

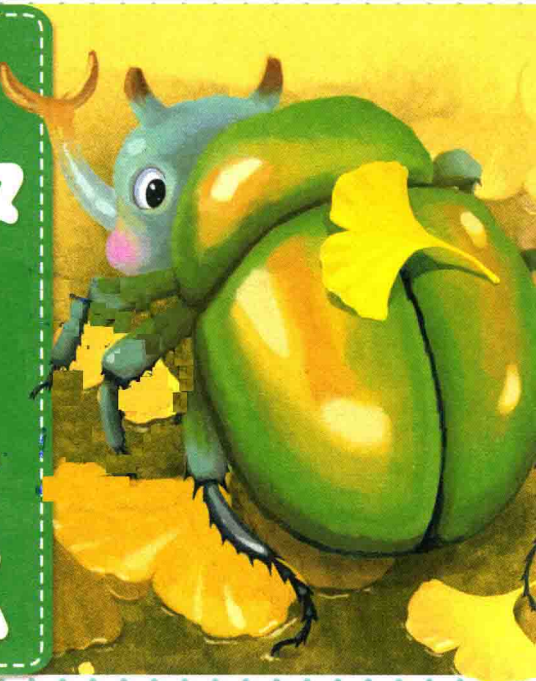
海



快来和我一起探索奇妙的世界吧！



大奇趣 大自然



编绘 杨波 惠小玲 任梦

JL 吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



图书在版编目 (CIP) 数据

好奇宝宝科普馆·奇趣大自然 / 杨波, 惠小玲, 任梦编绘. — 长春 : 吉林美术出版社, 2016.8

ISBN 978-7-5575-1119-7

I. ①好… II. ①杨… ②惠… ③任… III. ①科学知识—学前教育—教学参考资料 IV. ①G613.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第086637号

好奇宝宝科普馆·奇趣大自然

HAOQI BAOBABO KEPUGUAN QIQU DAZIRAN

编 绘 杨 波 惠小玲 任 梦

出 版 人 赵国强

责 任 编 辑 邱婷婷

封 面 设 计 柳 子

开 本 889mm×1194mm 1/30

字 数 80千字

印 张 5

印 数 1—10000册

版 次 2016年8月第1版

印 次 2016年8月第1次印刷

出版发行 吉林美术出版社

地 址 长春市人民大街4646号

邮 政 编 码 130021

网 址 www.jlmspress.com

印 刷 长春人民印业有限公司

ISBN 978-7-5575-1119-7

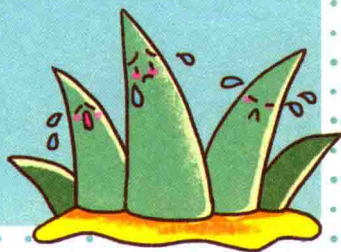
定 价：16.80元



前言

孩子们的小脑袋瓜儿里，永远存在着数也数不清的为什么：我从哪里来？我吃下去的食物都到哪儿去了？为什么小狗要吐舌头？小草为什么是绿色的？天空为什么是蓝色的？……他们对未知的世界充满了好奇，他们希望有人能够解答自己感兴趣的问题。当孩子们翻开《好奇宝宝科普馆》这套图书时，他们会欣喜地发现，自己想知道的问题都在这里，许多复杂的科学知识都变得如此简单，原来科学世界是这么有趣！

《好奇宝宝科普馆》是为幼儿专门打造的一套亲子科普图书，分为《奇趣大自然》《好玩儿的科学》《神奇的植物》《有趣的生活》《奇妙的身体》《可爱的动物》6个分册，涵盖幼儿认知科学知识的各个方面。本套图



书独具特色，活泼有趣的情景对话、天真烂漫的童语回答、精致纯净的美绘图，在激发幼儿阅读兴趣的同时，让孩子们更乐于开动脑筋，探寻问题答案；浅显易懂、准确精辟的科学阐释和科学拓展环节，将抽象的科学知识变成易于理解的文字娓娓道来，既满足了孩子们的认知需求和创造力，还有助于亲子共读。书中兼具科学美、自然美、视觉美、人文美，定会给孩子们带来一场豪华的科学盛宴。

即使最深奥的科学理论也是来源于最普通的生活。牛顿看见苹果从树上掉下，刻苦钻研，发现了万有引力定律；阿基米德在浴缸里泡澡时，灵光乍现，发现了浮力定律……愿《好奇宝宝科普馆》能成为开启孩子探索科学世界的一把金钥匙，为孩子的童年增添色彩，为他们的梦想提供助力。



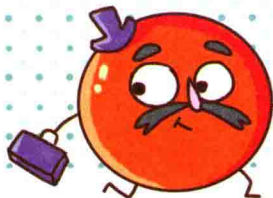


目 录

- 20 天上那么多星星，它们会撞到一起吗？
- 22 为什么要给星星起名字？
- 24 星星为什么会眨眼睛？
- 26 白天星星都去哪儿了？
- 28 星星真的是五角形的吗？
- 30 流星雨是怎么回事？
- 32 黑洞是个什么洞？
- 34 北极星会永远待在北极吗？

- 36 为什么彗星有长长的“尾巴”？
- 38 为什么太阳公公会给我们提供温暖？
- 40 阴天的时候，太阳公公去哪儿啦？
- 42 太阳公公是怎样升到天空中的？
- 44 为什么月亮有时像镰刀，有时像圆盘？





目 录

- 46 为什么总觉得月亮在跟着我走呢?
- 48 月亮上真的有嫦娥和玉兔吗?
- 50 我们可以在月亮上行走吗?
- 52 真的有外星人吗?
- 54 地球是个大圆球吗?
- 56 地球多大啦?
- 58 从地球到太阳需要走多长时间呢?
- 60 挖个洞, 能到地球的另一边吗?
- 62 臭氧层空洞是怎么回事?
- 64 为什么南极要比北极冷?
- 66 南极大陆的冰层融化, 会使海平面上升吗?
- 68 地震是地球在发脾气吗?



70 生活在地球另一面的人，
会不会掉下去呢？

72 为什么一年分为春、夏、
秋、冬四个季节呢？

74 为什么会有白天和黑夜？

76 天有多高哇？

78 天空为什么是蓝色的？

80 为什么会刮风？

82 雾是从哪里来的？

84 为什么会下冰雹？

86 雪是从哪里来的呢？

88 雪为什么是白色的？

90 天上的雨是从哪里来的呢？

92 雨水能喝吗？

94 为什么有的时候干打雷不
下雨？

