



北京市绿色印刷工程——优秀婴幼儿读物绿色印刷示范项目

瑞奇宝宝跟我玩

一起去旅行

儿童益智
游戏书



中国大百科全书出版社

亲爱的读者朋友：

本书已入选“北京市绿色印刷工程——优秀出版物绿色印刷示范项目”。它采用绿色印刷标准印制，在封底印有“绿色印刷产品”标志。

按照国家环境标准（HJ2503-2011）《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷》，本书选用环保型纸、油墨、胶水等原辅材料，生产过程注重节能减排，印刷产品符合人体健康要求。

选择绿色印刷图书，畅享环保健康阅读！

北京绿色印刷工程

图书在版编目（CIP）数据

一起去旅行 / 放优公司编著. — 北京：中国大百科全书出版社，2018.1

（瑞奇宝宝跟我玩）

ISBN 978-7-5202-0208-4

I. ①—… II. ①放… III. ①学前教育—教学参考资料 IV. ①G613

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第280362号

图字: 01-2017-7443

著绘: FUN Union Limited 放优有限公司

丛书责编: 马丽娜



责任编辑: 李晓琴

内容主编: 孙方圆 宋超男



责任印制: 邹景峰

装帧设计: 温寒梅

出版发行: 中国大百科全书出版社 (北京阜成门北大街17号 电话: 010-88390317)

印刷: 北京联兴盛业印刷股份有限公司印刷

开本: 787mm X 1092mm 1/16 印张: 1.5 字数: 2.5千字

版次: 2018年1月第1版 2018年1月第1次印刷

书号: ISBN 978-7-5202-0208-4

定价: 16.00元

版权所有©FUN Union Limited, 2017 侵权必究

序

儿童教育学家和心理学家经多年研究发现，4Q天赋构建了儿童成长的基石，包括IQ（认知和探索）、EQ（情绪和社交）、AQ（艺术与创意）、MQ（运动和作息）。4Q的发展对于儿童的成长极为重要，若加以正确引导，将成为孩子受用一生的宝贵财富。

风靡欧美的俄罗斯国宝级早教启蒙动画片《瑞奇宝宝》是根据4Q教育理念专为学龄前儿童研发的动画短片。《瑞奇宝宝跟我玩》以《瑞奇宝宝》动画片为原型研发，延续了动画片“故事+儿歌+游戏”的乐学模式，能够帮助孩子轻松开启4Q天赋、提升各项能力，实现均衡、全面的健康发展。

五个萌趣可爱的小主角的原型是孩子们非常熟悉的小动物：小兔子跳跳、小猪妞妞、熊猫甜甜、小羊文文和小刺猬诺诺。和现实生活中的孩子一样，每个瑞奇宝宝都有自己独特的性格和爱好，它们不再是传统动画中的“完美宝宝”，却因此更加简单、真实。

在书中，您和孩子将与瑞奇宝宝们一起踏上旅途，去发现森林，玩转农场，探秘海洋，遨游太空……享受一场奇幻的亲子旅行。孩子们在爸爸妈妈和瑞奇宝宝们的陪伴和鼓励下，不仅可以认识更广阔的天地，还能学会独立思考、积极探索，懂得爱护环境、尊重世界的多样性……每个主题下更集合了连一连、数一数、走迷宫、找不同、学单词、来填色等多种益智游戏，充分激发孩子的乐学兴趣，训练他们的认知、观察、空间感知、色彩辨别等多种能力，全面开发大脑潜能。游戏书后的二维码链接着与书中内容有关的动画，扫一扫就可以和孩子一起看动画、唱儿歌，通过更直观的视觉、听觉体验，延伸乐学之旅。

《瑞奇宝宝跟我玩》儿童益智游戏书和《瑞奇宝宝》动画片给孩子们提供了暖心、有爱又寓教于乐的成长世界，构建起了一片安全、无暴力、符合0-3岁孩子成长及发展需要的沉浸式启蒙教育新天地。我们希望和您一起，帮助孩子培养健康的生活习惯，使他们拥有更完善的人格，教会他们对世界保持一颗好奇心，成为更有效率的沟通者、更有深度的提问者、更有创意的艺术家！

启蒙第一步，开启我天赋！和瑞奇宝宝一起，共享美好亲子时光吧！



幼儿教育专家组 撰写

专家说



朱敏

二十一世纪幼教集团总园长
中国学前教育研究会学前教育专业委员会理事
中国民办教育协会学前教育专业委员会副理事长



游戏是儿童的主要学习方式之一，好奇心是儿童学习的原动力。《瑞奇宝宝跟我玩》系列丛书基于对儿童认知规律的了解，力求通过可爱的卡通形象，丰富小朋友对色彩和形状的感受，激发和满足小朋友对事物的好奇心。有趣的数字游戏可以帮助小朋友增强对数字的敏感度，培养小朋友的数学思维能力；观察、分类等游戏可以帮助锻炼小朋友解决问题的能力。丛书可以帮助小朋友在不知不觉得中全面、均衡地发展综合脑力，是快乐育儿的好帮手。



李一凡
学前教育专家

《瑞奇宝宝跟我玩》以超萌、可爱的瑞奇宝宝形象激发宝宝的好奇心和兴趣，陪伴宝宝在丰富多彩、生动有趣的游戏情境中主动探索、积极思考。游戏书的内容和形式符合宝宝直观形象思维的发展特点，又紧密结合宝宝的生活体验，宝宝可以在轻松愉悦的氛围中，在爸爸妈妈的支持陪伴下，逐渐培养阅读的兴趣，打开认知的大门，建立良好的习惯。

目录

嗨，大家好！	01
跳跳飞行知识小课堂	05
连一连	06
圈一圈	07
一起来填色	08
诺诺陆地知识小课堂	09
数一数	10
走迷宫	11
找不同	13
妞妞海洋知识小课堂	15
找一找	16
猜一猜	17
想一想	18
一起来连线	19
跟我唱	21

跳跳Krashy

嗨，大家好！



我是跳跳，
我喜欢蹦蹦跳跳的。
你们和我一样爱问“为什么”吗？

这几位是我亲爱的小伙伴们：
妞妞、诺诺、文文和甜甜。

妞妞 Rosy

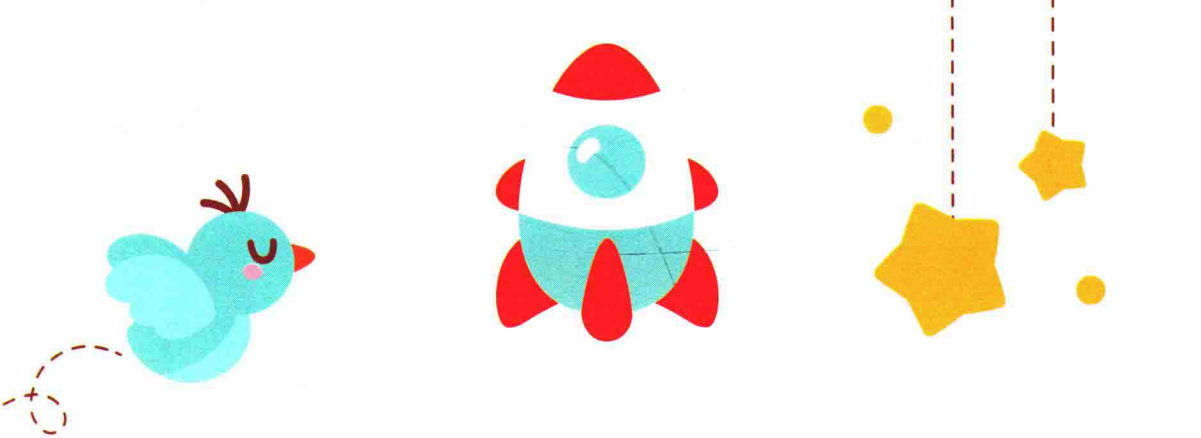


诺诺 ChiChi



文文 Wally





我们要去环游世界啦！
美丽的天空、辽阔的陆地、
蓝蓝的大海……

听说我们会体验到各式各样的
交通工具，
还能学到许多小知识哟！

你准备好了吗？
跟我们一起
出发啦！→



天空中的交通工具

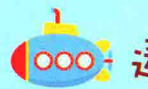
想去天空旅行，我们可以乘坐五颜六色的、垂直起飞降落的 ；如果想要探索宇宙，还可以乘坐 、太空飞船……

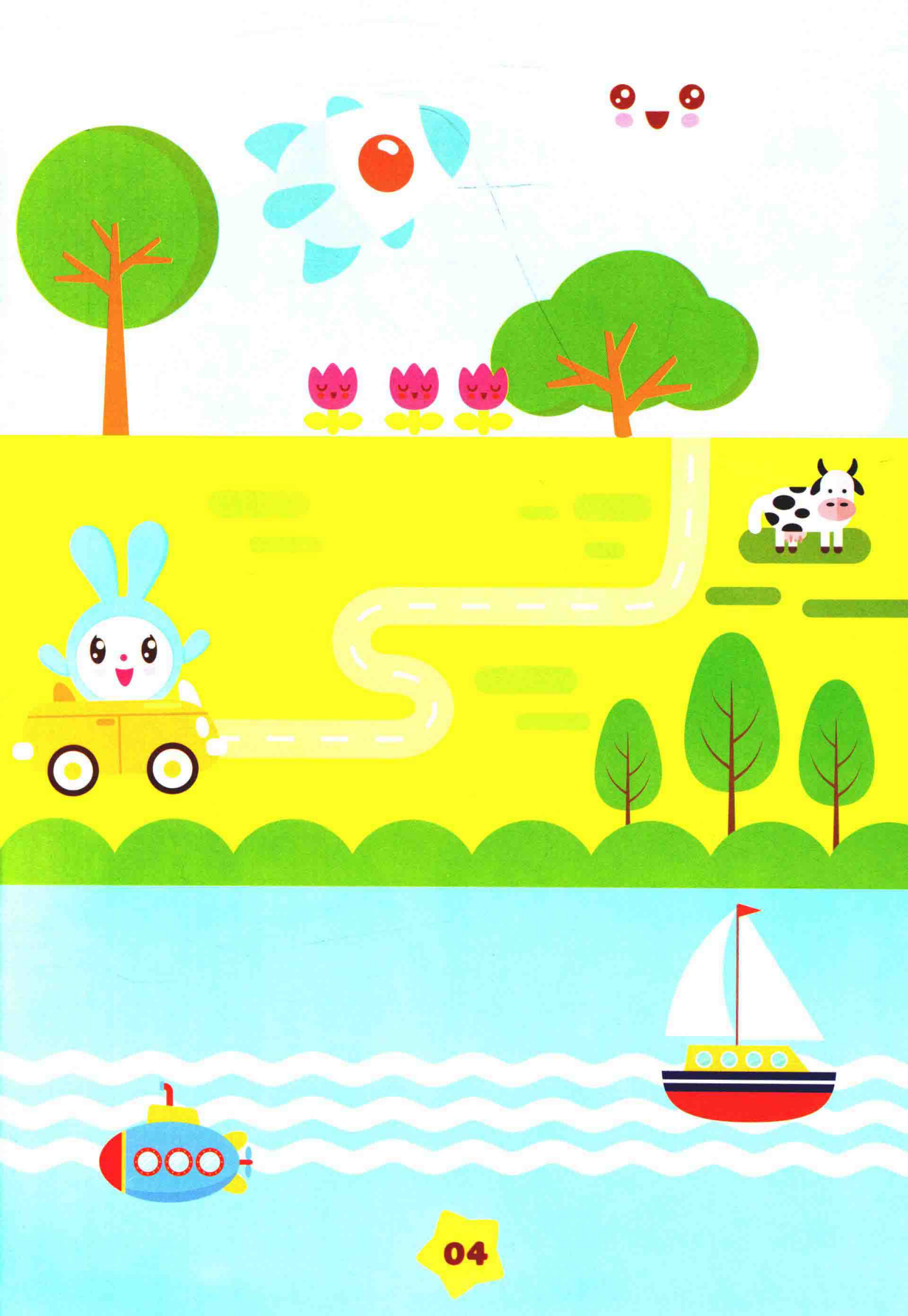


陆地上的交通工具

在陆地旅行，可以开 。但是城市里经常会 。如果要去很远的地方，我们还可以坐 ，安全又舒服。可以坐很多人哟。

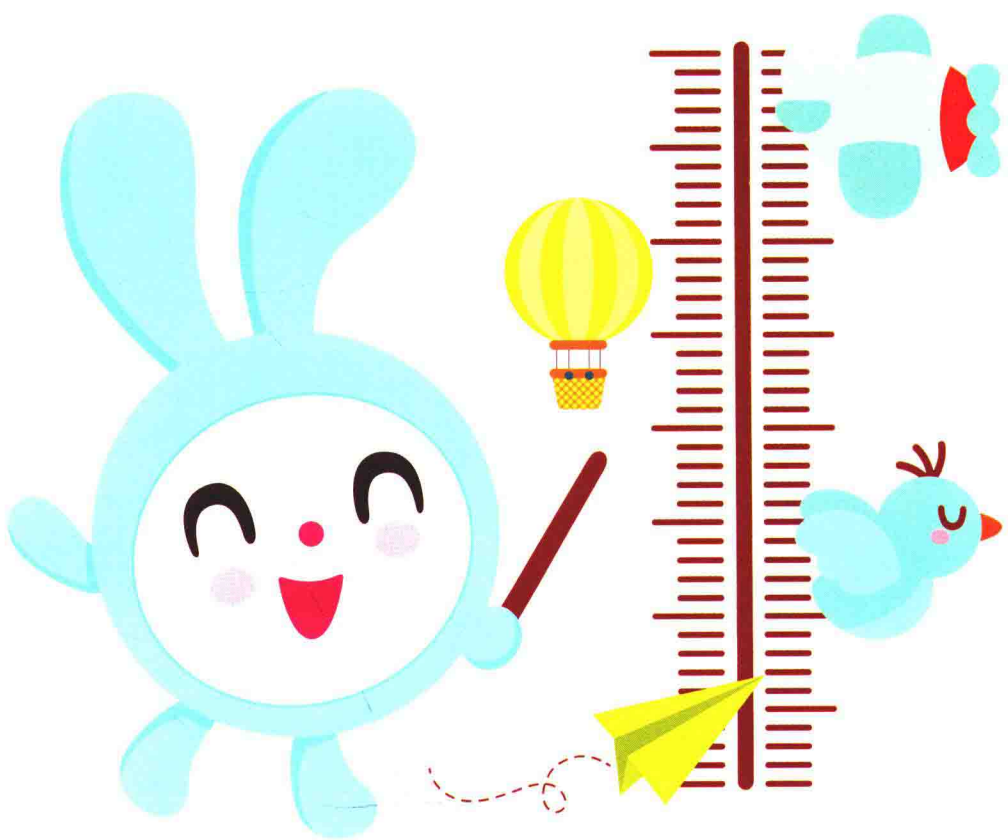
海洋里的交通工具

去海洋旅行，我们可以乘  看风景，还可以坐  遨游海底。



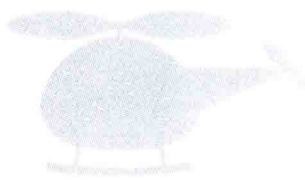
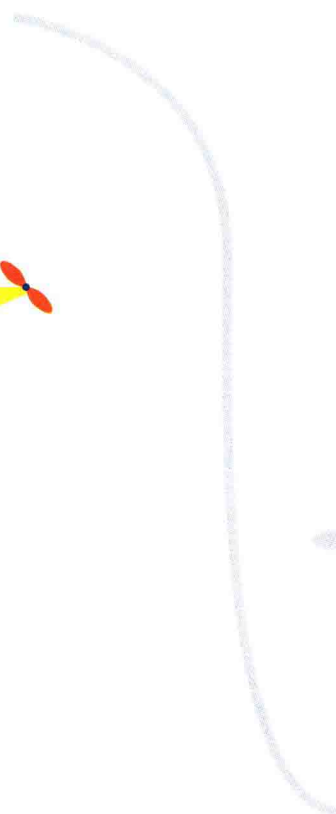
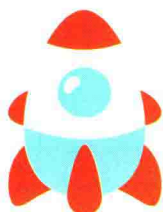
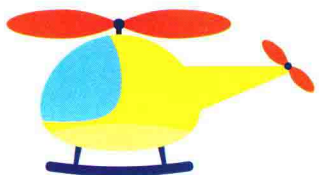
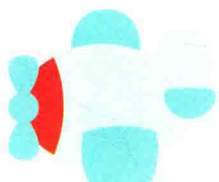
跳跳飞行知识小课堂

小鸟的飞行高度普遍低于300米；热气球可以飞到7000米甚至更高；飞机的飞行高度一般在8000米至12000米之间；火箭可以飞得比太阳到地球的距离更远。小朋友自己折个纸飞机试试能飞多高呢？



连一连

小朋友们，快和跳跳一起把下面的交通工具和对应的形状连起来吧！



圈一圈

小朋友们，跳跳想找出每个单词的首字母，你能帮他圈出来吗？

Fish Trip Car

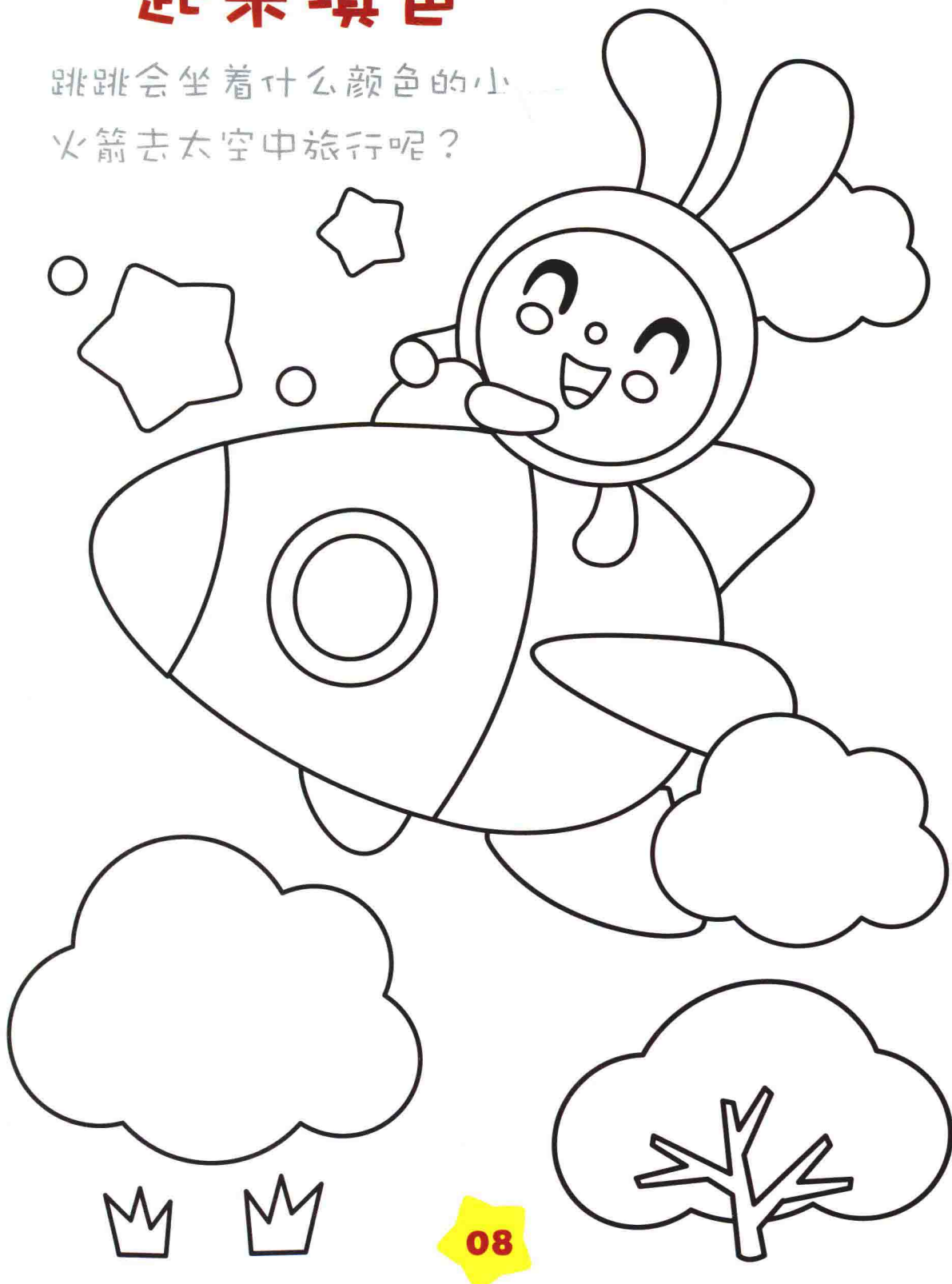
Bird Sky Ox

A	F	M	B
(F)	C	S	O
W	Z	T	C

一起来填色

跳跳会坐着什么颜色的小

火箭去太空中旅行呢？



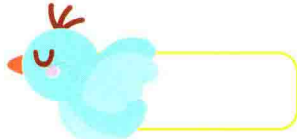
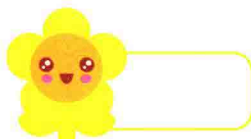
诺诺陆地知识小课堂

陆地是地球表面的固体部分，由石头、土壤、植被等组成。据说很久很久以前，地球上只有一块大大的陆地，经过几亿年的地壳运动，才分裂成了许多块。



数一数

夏天，土地上开满了花朵，蜜蜂来采蜜，小鸟在空中飞翔。和诺诺一起数一数它们各有多少吧。



扫码体验游戏互动

走迷宫

诺诺想去小屋拿礼物给
跳跳，可他却迷路了，
你能帮帮他吗？

