

★新全脑开发实用手工推荐教程★

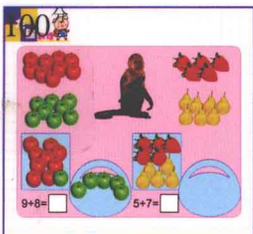
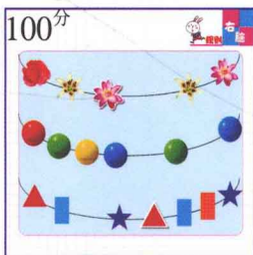
# 趣味贴纸



# 儿童益智手工大全

文 恩◎编著

北京科学普及出版社



## 图书在版编目(CIP)数据

趣味贴纸/文恩编著. —北京:

北京科学技术出版社, 2011.8

(儿童益智手工大全)

ISBN 978-7-5304-5290-5

I. ①趣… II. ①文… III. ①手工课-学前教育-教学参考资料 IV. ①G613.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第127736号

## 趣味贴纸

策 划: 世创精图

编 著: 文 恩

责任编辑: 王 藏

特约编辑: 高 政

版式设计: 马文静

责任印制: 韩美子

出 版 人: 张敬德

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街16号

邮政编码: 100035

电子信箱: [bjkjpress@163.com](mailto:bjkjpress@163.com)

网 址: [www.bkjpress.com](http://www.bkjpress.com)

电话传真: 0086-10-66161951 (总编室) 0086-10-66113227 (发行部) 0086-10-66161952 (发行部传真)

经 销: 新华书店

印 刷: 北京捷迅佳彩印刷有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/24

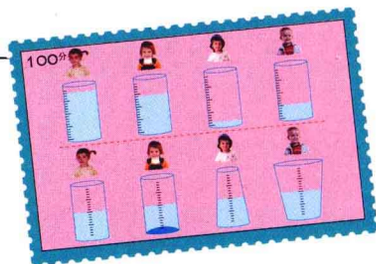
印 张: 31

版 次: 2011年8月第1版

印 次: 2011年8月第1次印刷

ISBN 978-7-5304-5290-5/G · 1307

定价: 103.20元 (全套共8册)



儿童益智手工大全

# 趣味贴纸

文 恩○编著



北京科学技术出版社

# 前言

一撕，一贴，乐趣无穷！

贴纸是一种有趣的动手游戏，通过贴纸的反复撕贴，不但能大大激发孩子的学习欲望和游戏兴趣，更能加强孩子手腕和手指的灵活性，从而让孩子变得心灵手巧。孩子贴完贴画之后，家长可以引导他们叙述自己的感受和想法，从而进一步培养孩子的语言表达能力。

本书以左右脑开发作为目的。书中的内容划分科学详细，内容编排新颖独特，采取左页进行左脑训练，右页进行右脑训练，从而达到左右脑协调发展的目的。本书最大的特点就是书中的图片都是照片图组合而成，这样能让孩子在游戏的过程中也达到认知的目的。另外，随书附送了大量精美贴纸，一定能让孩子充分体会粘贴的乐趣。

SCJT英才早教全脑开发研究中心编写组



# 使用说明

认真读题。



将贴纸贴到正确的位置。

仔细寻找贴纸。



**圣诞老人送礼物** 圣诞节到了，圣诞老人背着礼物袋送礼物。  
数一数每种东西有几个，把这些东西平均分给三个小朋友。



**圣诞音乐会** 美丽的森林里正在开音乐会，请你把只有一半身体的动物贴完整吧。



**右  
脑**





**饭桌上的食物** 饭桌上摆着各种各样美味的食物，你知道它们从哪里来吗，在旁边贴出正确的贴画。



**找不同** 根据形状贴出图中缺少的东西，并对照两幅图把不同的地方圈出来。



**辨别**

**右**

**脑**





**跳远比赛** 仔细观察动物们跳远的图，按照远近的顺序在下面的方框中贴出对应的动物。

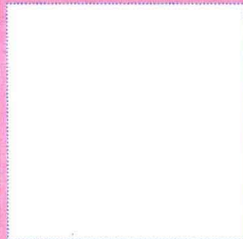
起点



1



2



3

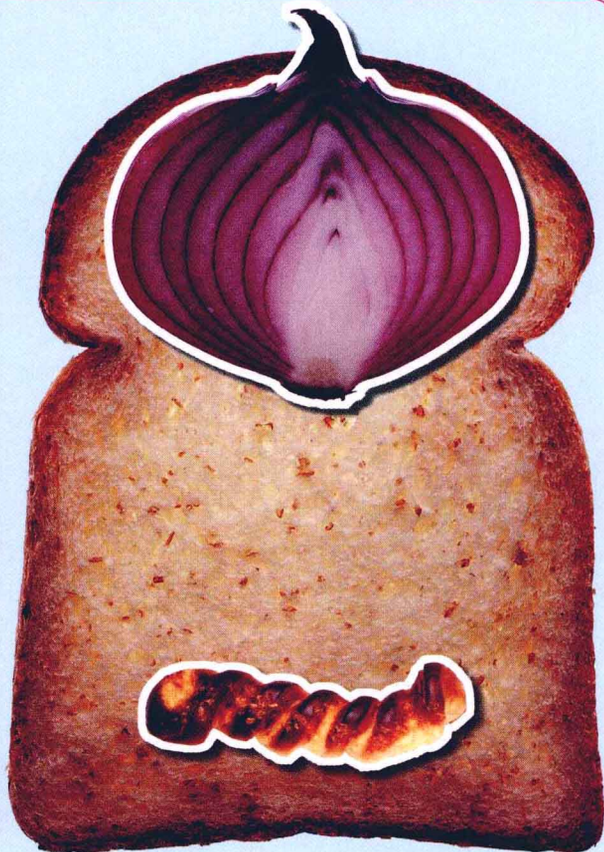
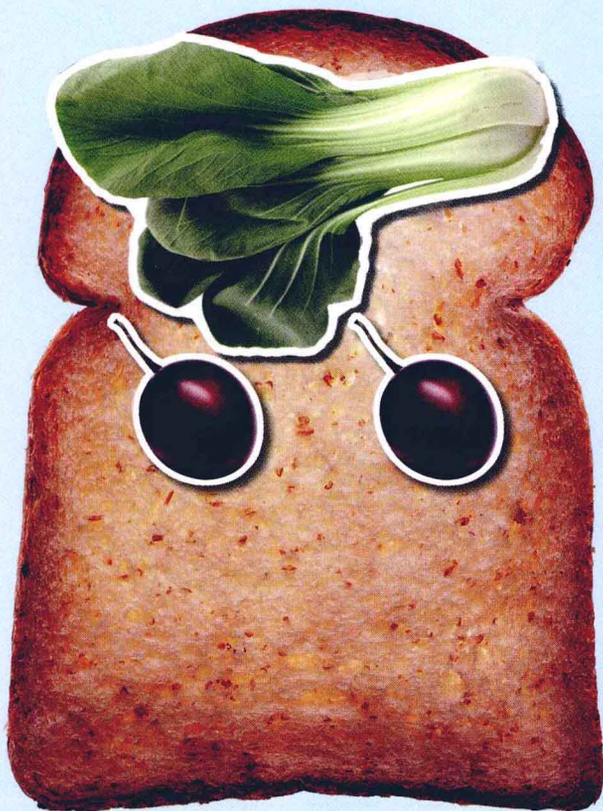


**水果蔬菜大变脸** 用水果和蔬菜打造完整的脸。你也可以用生活中的物品拼一拼哦!



右  
脑

创意





## 神奇的词语

观察下图，然后进行比较，在空白处贴上神奇的反义词。



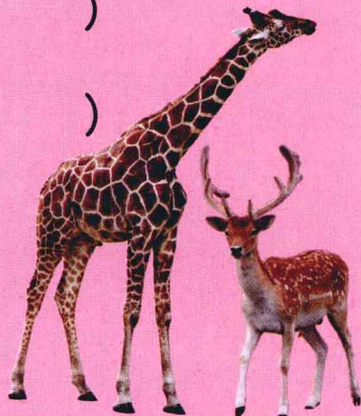
火车 ( 长 )

汽车 ( 短 )



长颈鹿 ( )

梅花鹿 ( )



西瓜 ( )

草莓 ( )

兔子跑得 ( )

乌龟爬得 ( )



**热闹街道** 仔细观察图中隐藏的圆形、长方形、正方形、梯形，在对应的地方贴出来。



图形

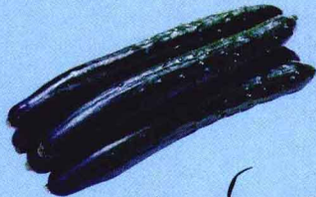
右

脑





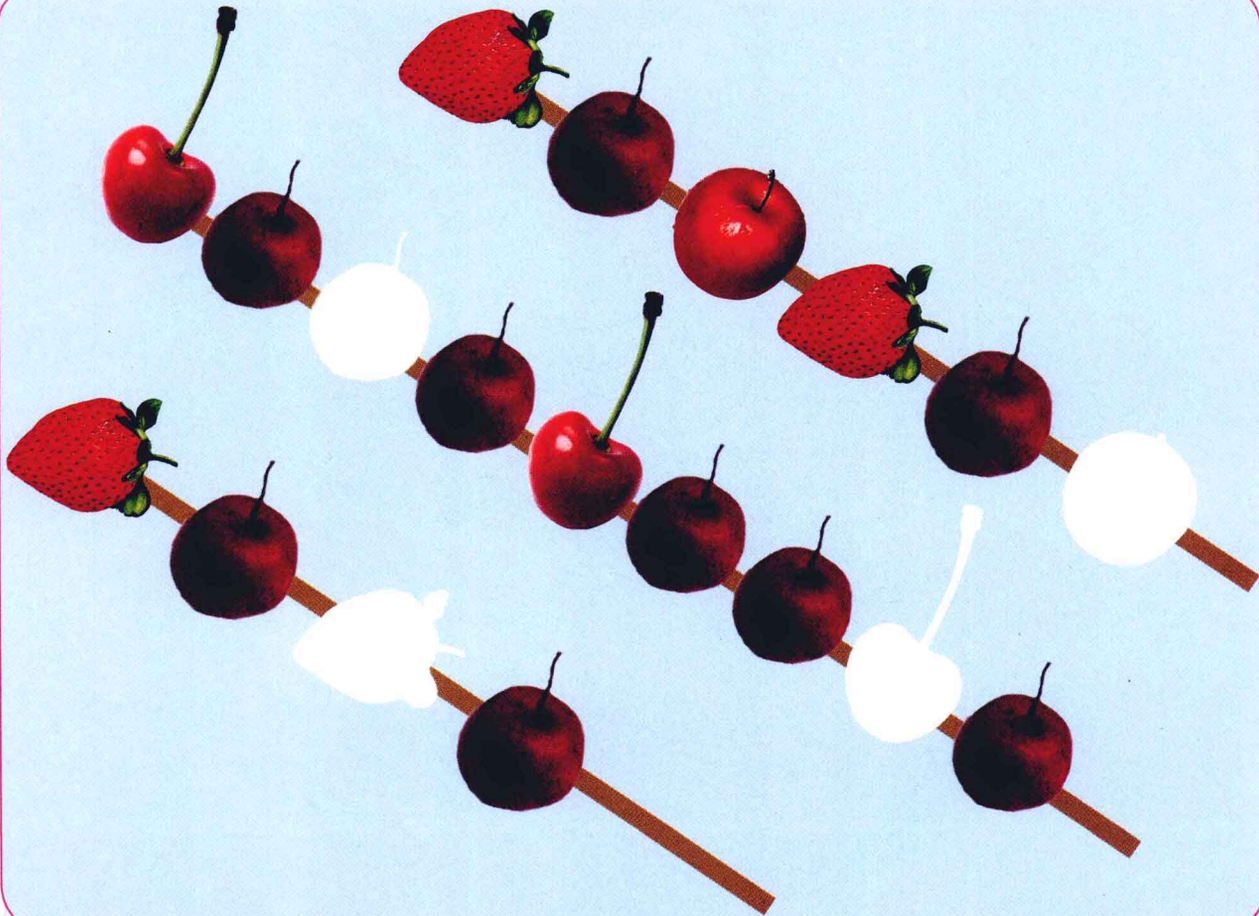
**整理厨房** 厨房真乱呀！仔细观察整理架上的物品，按照分类帮妈妈摆放好。



**甜甜的糖葫芦** 帮妈妈制作甜甜的糖葫芦。仔细观察水果的顺序，在空白处贴上正确的贴纸。



右  
脑





**糊涂虫买菜** 仔细听妈妈讲关于糊涂虫买菜的故事，记住糊涂虫要买的蔬菜，帮她贴在篮子里。

★糊涂虫特别糊涂，妈妈每次让她买东西，她都会落掉几样。今天妈妈让糊涂虫去买菜，叮嘱她要买：2个土豆、4根黄瓜、1棵白菜、3根胡萝卜、2个西红柿。



**夜间的森林** 仔细观察夜间的森林世界30秒，然后遮住上图，在下图中贴上相同的动物。



视觉  
记忆

右  
脑

