

# 学学画画



[学学画画\\_下载链接1](#)

著者:多湖辉

出版者:浙江人民美术出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787534020650

通过绘画培养观察能力、注意力、模仿能力以及运笔能力、组合能力等多方面的综合能力。《学学画画(4~5岁)》的目标是通过对画的描红、增添、临摹等练习培养孩子画动物画。

的能力。而这些练习不仅能培养绘画能力，还能培养观察能力、注意力、模仿能力以及运笔能力、组合能力等多方面的综合能力。通过描红、增添、临摹等手法练习表现动物的姿势、表情和动作练习从动物画的描红开始，逐步由画简单图形、增画部分线条过渡到按照画画歌画、模仿画画，最后发展到临摹照片。另外，从小狗、小兔这些宠物到大象、熊猫这些动物同里才能一见的大型动物，大约有30种动物的姿势、表情和动作的表现可以通过《学学画画(4-5岁)》得到练习。

点击链接进入：

[《巧手学涂鸦:入园准备\(2-4岁\)》](#)

[《巧手学粘贴\(入园准备2-4岁\)》](#)

[《画画玩玩入园准备\(铅笔\)》](#)

[《多湖辉新头脑开发丛书:零起步之剪贴2岁》](#)

[《贴贴玩玩》](#)

[《剪剪玩玩》](#)

[《涂涂玩玩》](#)

[《画画玩玩》](#)

[《多湖辉新头脑开发丛书:零起步之剪贴2岁》](#)

[《新头脑开发丛书:零起步之涂鸦\(2岁\)》](#)

[《多湖辉新头脑开发丛书:零起步之描画2岁》](#)

[《头脑开发丛书:走迷宫\(2岁\)》](#)

[《涂色入门\(2岁\)》](#)

[《手工入门\(2岁\)》](#)

[《写数入门\(2岁\)》](#)

[《智慧七巧板\(2岁\)》](#)

[《金湖辉新头脑开发丛书 · 数的训练\(2岁\)》](#)

[《智力游戏2岁》](#)

[《迷宫2岁》](#)

[《新头脑开发丛书:零起步之涂鸦\(2岁\)》](#)

[《多湖辉新头脑开发丛书:零起步之描画2岁》](#)

[《新头脑开发丛书:提高班之涂鸦\(3岁\)》](#)

[《新头脑开发丛书 · 剪纸游戏\(3岁\)》](#)

《涂色训练(3岁)》

《智慧七巧板(3岁)》

《多湖辉新头脑开发丛书·手工乐园·头脑开发(3岁)》

《走迷宫(3岁)》

《数的训练(3岁)》

《智力游戏3岁》

《多湖辉新头脑开发丛书·加法(3岁)》

《迷宫3岁》

《新头脑开发丛书:提高班之涂鸦(3岁)》

《学学画画(4-5岁)》

《新头脑开发丛书·剪纸游戏(4岁)》

《多湖辉新头脑开发丛书·手工乐园:头脑开发(4岁)》

《走迷宫(4岁)》

《智慧七巧板(4岁)》

《多湖辉新头脑开发丛书·数的训练(4岁)》

《智力游戏4岁》

《迷宫4岁》

《加法(4岁)》

《加法启蒙(4岁)》

《头脑开发丛书:走迷宫(5岁)》

《剪纸游戏5岁》

《多湖辉新头脑开发丛书·手工乐园:头脑开发(5岁)》

《智慧七巧板(5岁)》

《智力游戏5岁》

《数的训练(5岁)》

《迷宫5岁》

《多湖辉新头脑开发丛书·加法启蒙(5岁)》

《加法(5岁)》

《英语ABC(5-6岁)》

《头脑开发丛书:算术(升级版)(入学准备)》

《头脑开发丛书:启蒙英语(5-6岁)(升级版)》

《头脑开发丛书:英语ABC(5-6岁)(升级版)》

《多湖辉新头脑开发丛书·时间启蒙(5-6岁)》

《减法启蒙(5-6岁)》

《算术(5-6岁)》

《启蒙英语5-6岁》

《减法(5-6岁)》

《时间 5-6岁》

《头脑开发丛书:启蒙英语(5-6岁)(升级版)》

《头脑开发丛书:英语ABC(5-6岁)(升级版)》

《头脑开发丛书:走迷宫(6岁)》

《多湖辉新头脑开发丛书·手工乐园:头脑开发(6岁)》

《迷宫6岁》

《智慧七巧板(6岁)》

《智力游戏6岁》

《数的训练(6岁)》

《多湖辉新头脑开发·加法启蒙(6岁)》

《加法(6岁)》

《智慧七巧板(6岁)》

《头脑开发丛书:算术(升级版)(入学准备)》

作者介绍:

目录:

描O(描红)描口(描红)描△(描红)描锯齿线(描红)描圆弧线(描红)描O和口(描红)用O画(画)  
用口画(画)用△画(画)画刺(画)用圆弧线画(画)用锯齿线画(画)画鼻子(添加)画耳朵(添加)  
画尾巴(添加)画腿(添加)画翅膀(添加)画嘴(添加)画胡子(添加)画獠牙(添加)画犄角(添加)

画体纹(涂色)画脸(各种各样的脸)画画歌(画画歌)依样画葫芦(模仿)临画(模仿)临摹照片(模仿)

· · · · · (收起)

[学学画画](#) [下载链接1](#)

标签

游玩

学习

书籍

kid

[paper]

评论

[学学画画](#) [下载链接1](#)

书评

[学学画画](#) [下载链接1](#)