

爱上画插画

1支铅笔 的小物乐园

IC动漫社 编著

飞思数字创意出版中心 监制

上百种小插画，10余种不同类型生活用品画法，
只要一支笔、一张纸，轻松学会生活用品绘画技法！



爱上画插画

1支铅笔 的小物乐园

IC动漫社 编著

飞思数字创意出版中心 监制

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内容简介

这本书是为想学习画画但是不知道从哪里下手的朋友们准备的。不论你是小朋友或者大朋友，都可以在看完这本书之后学到自己想要的。

书中从最基础的几何体开始，一步一步地讲解几何体的组合、透视原理和不同线条的使用。后面的章节也是让你活学活用，慢慢地学会在我们身边经常可以见到、经常使用的物品。书中大量的例图和有趣的文字让你学习画画像看一本故事书一般轻松有趣！

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

1支铅笔的小物乐园 / IC动漫社编著. -- 北京 : 电子工业出版社,
2012.3
(爱上画插画)
ISBN 978-7-121-15765-3

I. ①1… II. ①I… III. ①铅笔画 - 绘画技法 IV. ①J214.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第011704号

责任编辑：侯琦婧

文字编辑：江 琴 许 恬

印 刷：
装 订：中国电影出版社印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编100036

开 本：889×1194 1/32 印张：5.375 字数：137.6千字

印 次：2012年3月第1次印刷

定 价：22.00元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至zlt@phe.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phe.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

前言

画画其实就是一件轻松有趣的事情，我们可以在任何地方尽情地按照自己的意愿涂鸦，不用去考虑其他事情。

只要你有一支笔、一张纸就可以创造一个世界。但是，画画不是摄影，不仅仅是把对象原原本本地画到纸上，而是要在其中加入自己的情感和想法才能成为好的作品。

这本书中有很多例子可以给你在绘画上作为参考，但重要的是发挥你自己的想象，创造出属于你自己的绘画，这才是我们想要的。

想想，当你画好之后给别人展示的时候，听到别人的赞叹，是多么地自豪啊！



目录

01 Chapter 01 绘画基础知识

02 学会观察形体

03 学会画基本的几何体

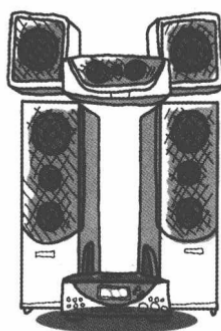
04 几何体的组合

05 了解基本的透视原理

05 线条的使用



07 Chapter 02 家庭生活中的常用电器



08 大型电器

08 台式空调

09 挂式空调

09 空调外机

10 电视

11 平板电视

11 老式的电视

12 音响

13 电脑音箱

13 MP3播放器音箱

14 家用冰箱

15 双门冰箱

15 车载冰箱

16 全自动洗衣机

17 滚筒洗衣机

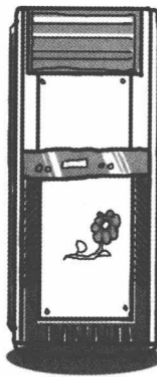
17 半自动洗衣机

18 抽油烟机

19 侧吸式抽油烟机

19 传统式抽油烟机

20 自己动手画一画

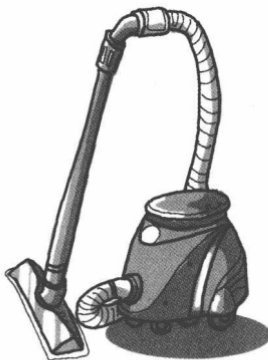




21 小家电

- 21 落地扇
- 22 小型风扇
- 22 老式摇头电风扇
- 23 吹风机
- 24 大型吹风机
- 24 折叠吹风机
- 25 床头灯
- 26 简约床头灯

- 26 时尚床头灯
- 27 灭蚊器
- 28 液体蚊香灭蚊器
- 28 简易灭蚊器
- 29 游戏机
- 30 虚拟游戏机
- 30 老式插卡游戏机
- 31 微波炉
- 32 光波微波炉
- 32 老式微波炉
- 33 吸尘器



- 34 迷你吸尘器
- 34 老式吸尘器
- 35 饮水机
- 36 小型饮水机
- 36 新型饮水机
- 37 电熨斗
- 38 蒸汽熨斗
- 38 迷你熨斗
- 39 数码相机
- 40 数码单反相机
- 40 卡片数码相机
- 41 电饭煲

- 42 智能电饭煲
- 42 老式电饭煲
- 43 自己动手画一画

- 44 发展想象
- 44 画画厨房里的家用电器吧



45 Chapter 03 生活中常见的日用品



46 个人清洁用品

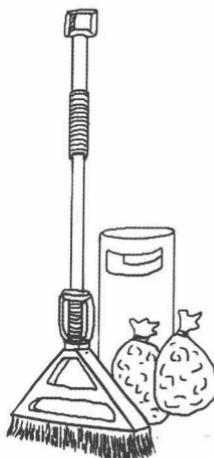
- 46 刮胡刀
- 47 牙刷
- 48 洗面奶
- 49 洗发水
- 50 香皂
- 51 洗手液
- 52 指甲刀
- 53 剪刀
- 54 止汗露
- 55 香水

56 自己动手画一画

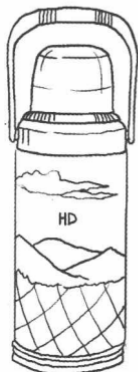
57 家居保洁用品

- 57 拖把
- 58 扫把
- 59 喷壶
- 60 洗衣粉
- 61 消毒液
- 62 刷子
- 63 手套
- 64 擦窗器
- 65 水桶
- 66 垃圾桶

67 自己动手画一画



68 舒适的日常用品



68 拖鞋

69 护颈枕

70 靠垫

71 自己动手画一画

72 必备的日常用品

72 保温水瓶

73 烟灰缸

74 插线板

75 手机充电器

76 自己动手画一画

77 常见的厨房用品

77 锅

78 菜刀菜板

79 水壶

80 油瓶

81 调料瓶

82 棒冰盒

83 自己动手画一画

84 发展想象

84 画一画桌面上不同的日常用品吧



85 Chapter 04 家居生活的摆件装饰



86 装饰品

86 大花瓶

87 小花瓶

88 铁艺饰品

89 陶瓷饰品

90 水晶饰品

91 树脂饰品

92 塑料饰品

93 玻璃饰品

94 实木饰品

95 石材饰品

96 手工饰品

97 盆栽

98 相框

99 小雕塑

100 毛绒玩具

101 自己动手画一画



109 Chapter 05 我们随身携带的物品

110 男性的物品

110 运动背包

111 挎包

112 钱包

113 钥匙

114 手机

115 MP3播放器

116 耳机

117 香烟

118 打火机

119 自己动手画一画



102 小用品

102 闹钟

103 杯子

104 存钱罐

105 果盘

106 挂钟

107 自己动手画一画

108 发展想象

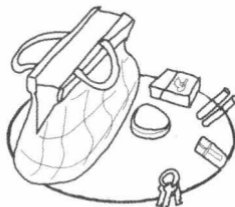
108 画一个儿童房间里不同的物品



120 女性的物品

- 120 皮包
- 121 钱夹
- 122 钥匙链
- 123 手机
- 124 镜子
- 125 唇膏
- 126 粉底
- 127 纸巾

128 自己动手画一画



129 发展想象

- 129 画一画桌面上男性和女性携带的不同物品

131 Chapter 06 办公中的常用品



132 电子产品类

- 132 电脑
- 132 液晶电脑
- 133 笔记本电脑
- 133 平板电脑
- 134 数位板
- 136 计算器
- 137 创意计算器
- 138 U盘

- 140 鼠标
- 142 打印机
- 143 扫描仪
- 144 复印机
- 145 投影仪
- 146 自己动手画一画



147 普通类

147 办公椅

149 笔

151 工作台灯

153 订书机

154 胶带

155 胶水

156 便签

157 白板

158 印章

159 美工刀

160 自己动手画一画



161 发展想象

161 让我们来把办公桌摆满吧



Chapter 01

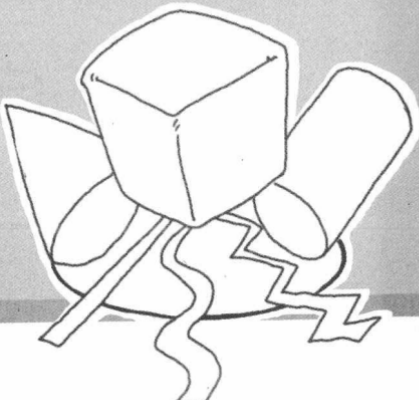
绘画基础知识



画画是一件一直需要学习和消化的事情，观察、理解、练习都是非常重要的学画画的必要条件。

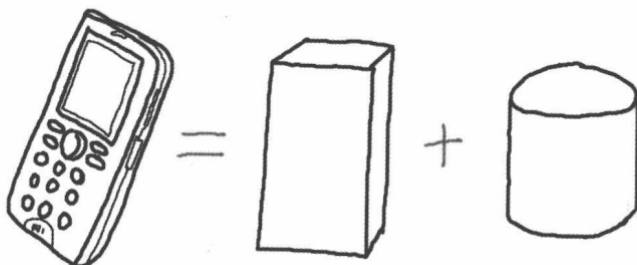
画物品相对于人物会更简单一些，甚至有些物品都只是一个简单的几何体而已，于是，这里就显示出了细节的重要性，有了细节才能表达出你所想要画的东西。

现在，让我们来学习画画的基本知识吧。



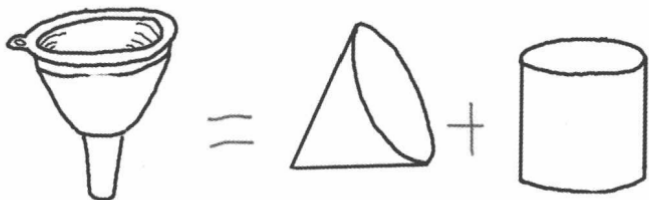
学会观察形体

世间万物皆由基本图形组成，而基本的图形变成三维的就成了一个个有体积感的物体，这一节让我们来看看平时我们所看到的物体是由哪些基本几何体组成的。



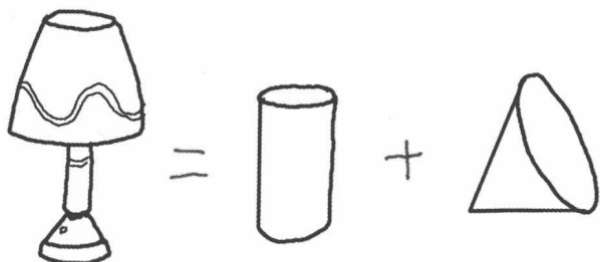
手机

手机主要是由长方体和圆柱体组成的。



漏斗

仔细观察漏斗会发现它其实是由圆锥体和圆柱体组成的。

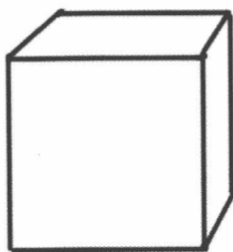


台灯

台灯则主要是由圆柱和圆锥体构成的。

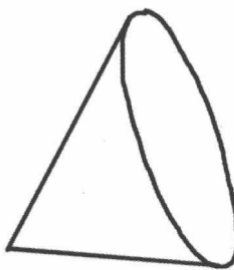
学会画基本的几何体

在了解了基本几何体之后，现在让我们来学习一下，几何体该怎样去画吧。



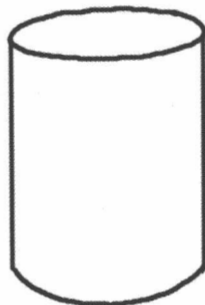
立方体

立方体可以衍生为正方体、长方体等。



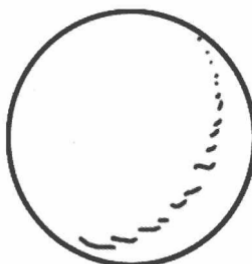
爆炸头

锥体可以衍生成圆锥体、棱锥体和台体等。



柱体

柱体可以衍生成圆柱体、棱柱体。

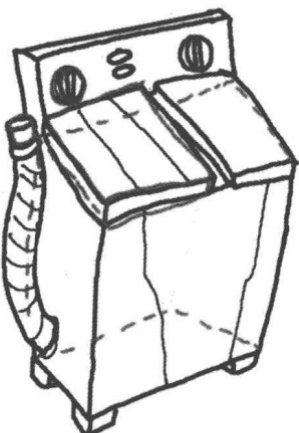


球体

球体则可以衍生成正圆体、椭圆体、半球体等。

几何体的组合

现在让我们把各种不同的几何体拼凑起来，看我们能够得到什么样的物品吧。



洗衣机

洗衣机主要是由圆柱体和立方体构成的。越复杂的物体，构成其的集合体越多。



水杯

水杯主要是由一个空心的圆柱体构成的。水杯的把则是由很多不同的几何体共同构成的。

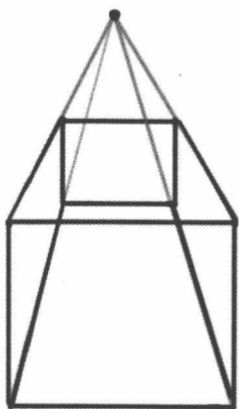


拖把

拖把的杆是由一个个圆柱体构成的，破布扎成的拖把头则可以看作是一个椭圆体。这里我们可以看到，在宏观条件下拖把的布条是由一个个几何图形构成的，如果放大来看它们也是有体积的几何体哦。

了解基本的透视原理

绘画中的透视主要用来表现物体的空间位置。透视的主要内容就是近大远小。由于观察位置的不同，所有物体都会或多或少地表现出透视的效果。

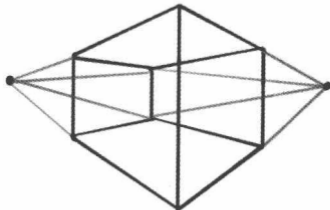


单点透视

单点透视的意思是立方体放在一个水平面上，前方的面（正面）的四边分别与画纸四边平行时，上部的平行直线与眼睛的高度一致，朝纵深方向的直线消失成为一点，而正面则为方形。

两点透视

两点透视就是把立方体画到画面上时立方体的四个面相对于画面倾斜成一定角度，往纵深方向的直线产生了两个消失点。在这种情况下，与上下两个水平面相垂直的平行线也产生了长度的缩小，但是没有消失点。



线条的使用

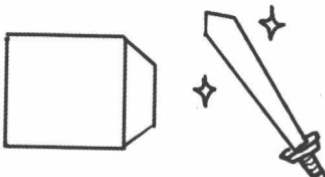
在绘本漫画中最重要的就是线条的表达，不同的线条所传达出的感情各不相同，千万不要用错线条哦。

直线

直线一般用来表现整洁、稳重、锋利的感觉。



“好锋利啊！”



曲线

曲线则是表现一种温和、柔软或者缓慢的感觉。



“真柔软。”



“平静的海水
缓缓流动。”



锯齿线



锯齿线表达的是一种爆炸式
的、恐怖的、尖锐的感觉。



“气死我了！”

