

<<美术基础技法训练>>

图书基本信息

书名：<<美术基础技法训练>>

13位ISBN编号：9787115257574

10位ISBN编号：7115257574

出版时间：2011-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：张恒国

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<美术基础技法训练>>

内容概要

单体静物素描作为整个素描基础训练中的一个重要环节，对于学习美术有着十分重要的意义，单体素描训练不仅是通向组合静物素描、色彩静物的必经之路，而且是帮助初学者掌握和理解造型原理、透视规律及表现方法的重要手段之一。

《美术基础技法训练——单体静物》共7章，紧扣“基础”和“实用”两大特点，系统地讲述了单体素描静物的基本理论知识、结构和作画步骤等。

《美术基础技法训练——单体静物》作品精美、步骤规范、图文并茂、内容丰富、信息量大、专业特色强，旨在帮助和引导读者学习和提高单体静物素描的绘制技法。

《美术基础技法训练——单体静物》是作者多年绘画与教学的实践总结，语言简明易懂，绘画步骤清晰易学，不仅可以作为美术爱好者学习素描的入门教程，也可以作为美术培训班及艺术院校相关专业的教材。

<<美术基础技法训练>>

书籍目录

第一章 素描概述

1. 什么是素描
2. 素描的三要素
3. 素描的画法
4. 素描的分类
5. 素描的工具
6. 工具的使用
7. 素描的表现方法

第二章 素描理论

1. 物体的光影变化
2. 三大面、五大调子
3. 物体的形体结构
4. 画素描静物的步骤
5. 透视原理
6. 透视在素描中的应用
7. 静物构图
8. 立体感的表现
9. 空间感的表现
10. 对象质感的表现

第三章 单个石膏几何体写生

1. 石膏几何体写生的意义
2. 石膏立方体写生
3. 画石膏几何体步骤
4. 立方体的画法
5. 球体的画法
6. 圆锥体的画法
7. 四棱锥的画法
8. 六棱柱的画法
9. 多面体的画法
10. 多面体的画法

第四章 单体静物写生入门

1. 单个静物写生
2. 素描静物的学习方法
3. 素描静物的观察方法
4. 单个静物写生步骤
5. 鸡蛋的画法
6. 大蒜的画法
7. 胡萝卜的画法
8. 茄子的画法
9. 梨子的画法
10. 苹果的画法
11. 土豆的画法
12. 萝卜的画法
13. 胶水瓶的画法
14. 相机包的画法

<<美术基础技法训练>>

- 15. 碗的画法
- 16. 瓷杯子的画法
- 17. 洗洁精瓶的画法

第五章 单体静物结构

- 1. 结构素描
- 2. 结构素描表现方法
- 3. 结构素描观察和表现方法
- 4. 鱼缸结构的画法
- 5. 梨子结构的画法
- 6. 杯子结构的画法
- 7. 红酒瓶结构的画法
- 8. 醋瓶结构的画法
- 9. 水壶结构的画法
- 10. 喷壶结构的画法
- 11. 瓷壶结构的画法
- 12. 罐子结构的画法
- 13. 洗衣液壶结构的画法
- 14. 双耳陶罐结构的画法

第六章 单体静物写生

- 1. 静物写生的意义
- 2. 素描绘画要点
- 3. 静物受光分析
- 4. 葫芦瓜的画法
- 5. 塑料水杯的画法
- 6. 拖鞋的画法
- 7. 瓷壶的画法
- 8. 砂锅的画法
- 9. 易拉罐的画法(一)
- 10. 易拉罐的画法(二)
- 11. 不锈钢水杯的画法
- 12. 不锈钢壶的画法
- 13. 酒罐的画法
- 14. 带把瓷壶的画法
- 15. 水杯的画法
- 16. 喷壶的画法
- 17. 塑料水杯的画法
- 18. 葡萄酒瓶的画法
- 19. 塑料壶的画法
- 20. 饮料瓶的画法
- 21. 辣酱瓶的画法
- 22. 陶罐的画法(一)
- 23. 陶罐的画法(二)
- 24. 陶罐的画法(三)

第七章 单体静物写生进阶

- 1. 素描原则
- 2. 单体静物写生要点
- 3. 苹果醋的画法

<<美术基础技法训练>>

4. 小坛子的画法
5. 日历的画法
6. 陈醋瓶的画法
7. 运动水壶的画法
8. 长颈白酒瓶的画法
9. 玻璃罐的画法
10. 矿泉水瓶的画法
11. 啤酒瓶的画法
12. 音响的画法
13. 水瓢的画法
14. 白酒瓶的画法
15. 醋壶的画法
16. 玻璃壶的画法
17. 白色瓷壶的画法
18. 电水杯的画法
19. 不锈钢水杯的画法
20. 细口陶罐的画法
21. 陶罐的画法(一)
22. 陶罐的画法(二)
23. 小香炉的画法
24. 黑色陶罐的画法

<<美术基础技法训练>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>