

<<韩伟几何形体>>

图书基本信息

书名：<<韩伟几何形体>>

13位ISBN编号：9787229008451

10位ISBN编号：722900845X

出版时间：2009-6

出版时间：重庆

作者：韩伟

页数：41

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>

<<韩伟几何形体>>

内容概要

几何形体的学习是素描学习的基础，所有的素描学习都是从最基础的几何形体开始，它对考生读者也非常重要。

《韩伟几何形体》收录了韩伟最近的几何形体作品，它对交待构图、色调都比较详细，能给考生读者起到较好的示范作用。

<<韩伟几何形体>>

书籍目录

第一章 课前交流 一 素描的基本概念 二 石膏几何体的概述 三 学习石膏几何体的意义 四 绘画工具的准备
第二章 造型的基本常识 一 素描中的点、线、面 二 形体与结构 三 透视与空间 四 光影与明暗
第三章 素描方法的学习 一 构图的方法 二 线的画法 三 写生的步骤与方法

<<韩伟几何形体>>

章节摘录

第一章 课前交流 本章要点 素描的基本概念 石膏几何体的概述 学习石膏几何体的意义 绘画工具的准备 一 素描的基本概念 在绘画中,所有单色绘画,不论是用何种工具表现,都可以被称之为素描。

素描从表现的手法上分为两种:结构素描和光影素描。

结构素描主要是将静物的内部结构通过透视分析彻底表现出来,着重表现形体的形状和结构。

光影素描表现形体在空间中体现的立体结构特征,并把对象放在具体的光线、环境、透视关系中进行分析、理解。

二. 石膏几何体的概述 有很多同学在开始学素描的时候都会觉得练习几何体是一件非常枯燥的事情,面对这些形态各异的石膏,百思不得其解。

其实几何体是根据我们现实生活中的各种复杂物体的基本特征进行概括而成的。

石膏几何体的块面都非常鲜明,结构上也是相当简单的,很利于我们初学者观察和理解,且方便我们学习如何在绘画中表现这些形体。

生活中见到的多数物体的形态都是千差万别的,但将其用几何体的形态分解和概括起来,可归纳成为几种最为基本的几何形态,即为立方体、圆柱体、圆锥体、球体等。

比如:矿泉水瓶可以归纳成为圆锥体和圆柱体(见图一),保温杯可归纳成为三个圆柱体(见图二)

。这些复杂的形体都可以用不同的几何形来概括,所以学习石膏几何形体写生能帮助我们尽快地掌握素描的规律,从而使我们更快地去理解所观察到的对象,然后利用铅笔来表现所看到的一切形体。

在开始训练时,应该先从简单的形体画起,慢慢进入复杂的形体练习。

要掌握正确的学习方法,养成好的绘画习惯,整体观察、整体作画。

保持良好的心态,不怕吃苦,也不要急于求成,循序渐进地掌握绘画技巧。

.....

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>