

<<石膏几何体结构明暗训练>>

图书基本信息

书名：<<石膏几何体结构明暗训练>>

13位ISBN编号：9787548003519

10位ISBN编号：754800351X

出版时间：2008-1

出版时间：江西美术出版社

作者：黄星建

页数：24

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>

<<石膏几何体结构明暗训练>>

前言

素描几何石膏学习要点 1.为什么要学习画几何石膏 几何石膏素描是学习绘画的入门课程，它可以让我们认识三维空间里的物体，把立体的物体在平面的纸上表现出来，初步养成形体意识、空间意识。

熟练运用绘画工具，理解透视、比例、结构、调子等绘画语言，同时明白几何石膏是浓缩了的自然物体，学会用概括的方法去观察物体的形和调子。

己.素描几何石膏学习要点 要在平面的纸上画出具有立体感觉的物体必须要运用科学的透视法则，空间里的物体由于有了前后变化就产生了形状的变化。

以下我们就常见的透视知识做简要的介绍. 只.一点透视：在视平线上只有一个消失点，物体有一个面与透视画面成平行关系，又叫平行透视。

在物体表面上的圆也会因透视变化而变化，平行面的圆没有形的改变，而产生了透视变化的那个面上的圆的上、下两半并不相等。

<<石膏几何体结构明暗训练>>

内容概要

素描几何石膏学习要点 1.为什么要学习画几何石膏 几何石膏素描是学习绘画的入门课程，它可以让我们认识三维空间里的物体，把立体的物体在平面的纸上表现出来，初步养成形体意识、空间意识。熟练运用绘画工具，理解透视、比例、结构、调子等绘画语言，同时明白几何石膏是浓缩了的自然物体，学会用概括的方法去观察物体的形和调子。

2.素描几何石膏学习要点 要在平面的纸上画出具有立体感觉的物体必须要运用科学的透视法则，空间里的物体由于有了前后变化就产生了形状的变化。

<<石膏几何体结构明暗训练>>

编辑推荐

学习美术，是实施素质教育的一项重要策略。不仅能提高学习者的审美判断能力、形象思维能力和整体的人文修养水准，而且还对我们的道德水准、生活情趣的提高有着潜移默化的影响。

《高考重点攻关：石膏几何结构明暗训练》精选适合美术高考的优秀范画，向您阐述了石膏几何体的绘画方法及步骤，对于正准备美术考试的读者和美术爱好者来说是一本不错的临摹范本。

<<石膏几何体结构明暗训练>>

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>