

# 《素描石膏几何体画法——绘画基础规范教程》

## 书籍信息

版次：1

页数：59

字数：

印刷时间：2006年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787534419928

丛书名：绘画基础规范教程

## 内容简介

学习素描通常从认识几何体开始。认识并学习画石膏几何形体，是学习素描的初阶段。在所有物体中，几何体的形状是最简单的。常见的几何体有：方体、锥体、圆体、多面体和球体等。

一方面，这类形体形状简单，特征明显比较容易掌握。另一方面，这类形体也基本概括了我们在日常生活中所见到的各类物体的形状特征。

学习素描时，通常选用石膏制的几何形体为表现对象。常用的石膏几何体一般画材商店都可以买到。通常分以下两类：简单的如：正方体、长方体、圆柱体、三角锥体、六面体、球体等；复杂的如：斜面圆柱体、十二面体、方锥结合体、两个长方体穿插的结合体、圆锥圆柱结合体等等。石膏几何体是白色的。因此在表现时，不仅要画准它的外形和透视特征，而且在用明暗画法表现时，通常要画出它的颜色特征。

## 目录

- 一、几何形体概述
- 二、素描的用具及作画的基本方法
- 三、线条的画法与线、面、体的相互关系
- 四、透视与构图的基本常识
  - （一）透视
  - （二）构图
- 五、石膏几何体的结构造型与明暗造型
  - （一）石膏几何体的结构造型
  - （二）石膏几何体的明暗造型
- 六、课题训练
  - 课题一：单个石膏几何体的表现与练习
  - 课题二：两个石膏几何体的表现与练习
  - 课题三：三个以上石膏体的组合表现与练习
- 七、范画

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)