



学习情境4 手绘单体表现

学时
理论 4 学时
实践 12 学时

辅助学习工具

- 1. 手机下载 APP 学习通加入班课。
- 2. 课堂工具设备：铅笔、图板、钢笔、针管笔、复印、彩色铅笔、马克笔、纸等绘图工具。

学习目标

- 1. 掌握马克笔、彩铅的表现技法
- 2. 掌握马克笔、彩铅表现单体的绘制方法
- 3. 能够运用马克笔、彩铅完成家具、树木、人物、陈设品的表现
- 4. 依据单体表现要求进行项目验收

成果考核与评价

- 1. 成果形式：彩铅单体表现图；马克笔单体表现图
- 2. 评分方式：按五级记分制（优、良、中、及格、不及格），学生自评、小组互评、教师评价，以过程考核为主

考核标准

线描熟练程度、透视角度选择；透视正确性、造型能力、空间透视尺度的把握、色彩把握能力。

学习内容

- 1. 彩铅单体表现
 - 1. 了解彩铅的特性与分类
 - ★ 水性彩色铅笔：笔芯较软，颜色鲜亮细腻，忌日晒，要避水，不然会糊。
 - 油性彩色铅
 - 色粉彩
 - 2. 理解彩铅单体的透视原理 多采用两点透视绘制透
 - 3. 掌握彩铅单体的绘制步骤与技巧 [教学视频](#)
- 2. 马克笔单体表现
 - 1. 了解马克笔的特性与基本技法
 - 2. 马克笔单体的基本画法 [教学视频](#)
 - 3. 能够绘制室内空间中马克笔单体构件

学习重点

- 1. 彩铅单体表现 熟练掌握彩铅的特性并能运用自如，能理解单体的透视原理，并熟练彩铅单体的绘制步骤与技巧。
- 2. 马克笔单体表现 掌握马克笔的特性与笔法，掌握马克笔的基本技法，充分理解马克笔的特性，并运用马克笔的笔法进行训练，并能够熟练绘制单体。

学习难点

- 1. 彩铅单体表现 单体的透视原理 彩铅单体的上色技巧
- 2. 马克笔单体表现 单体的透视原理 马克笔技法的运用

