

# 平面构成实训指导书

## 1、实训目的

- 1、了解平面构成的基本概念，懂得平面构成的不同类型和表现形式。
- 2、掌握平面构成表现的基本方法和技巧。

## 2、实训原理

- 1、本实训是在平面构成相关理论研究的基础上，运用各种材料与手法对平面构成要素进行合理运用，加深对平面构成的形式进行的理解

## 3、实训内容

- 1、点、线、面构成练习
- 2、渐变构成练习
- 3、发射构成练习
- 4、特异构成练习
- 5、肌理构成练习

## 4、实训方法与步骤

- 1、平面构成相关理论回顾复习
- 2、收集相关素材
- 3、开发创意点，手绘平面构成草图
- 4、用电脑软件将平面构成作品完成

## 5、实训报告要求

- 1、实训报告以设计作品的形式呈现，每次实训结束要求上交设计作品。
- 2、彩色打印前要检测喷头的堵塞和清洗工作。
- 3、打印前要确认各项设置正确与否，最大化避免浪费情况发生。