

<<电脑平面构成>>

图书基本信息

书名：<<电脑平面构成>>

13位ISBN编号：9787560968742

10位ISBN编号：7560968740

出版时间：2011-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：韩邦跃

页数：119

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>

## <<电脑平面构成>>

### 内容概要

韩邦跃主编的《电脑平面构成》主要内容包括要素(电脑平面构成的缘起、点构成、线构成、面构成、基本形和骨骼),构成(重复构成、近似构成、渐变构成、发射构成、特异构成、集结构成、对比构成、空间构成、肌理构成),应用(电脑平面构成的应用)等方面的内容,编写体例及内容组织在国内同类教材中独树一帜,是设计专业学生学习电脑平面构成理论与实践知识不可或缺的好帮手。

《电脑平面构成》以工学结合为特色,采用任务式教学的方式,使教与学充分互动,改变了传统的教学观念与教育模式。

## <<电脑平面构成>>

### 书籍目录

#### 1第一单元要素

任务一电脑平面构成的缘起

任务二点构成

任务三线构成

任务四面构成

任务五基本形和骨骼

#### 2第二单元构成

任务六重复构成

任务七近似构成

任务八渐变构成

任务九发射构成

任务十特异构成

任务十一集结构成

任务十二对比构成

任务十三空间构成

任务十四肌理构成

#### 3第三单元应用

任务十五电脑平面构成的应用

参考文献

后记

## <<电脑平面构成>>

### 编辑推荐

韩邦跃编写《电脑平面构成》的目的是为了推动电脑平面构成教学的实践和改革，在具体课程中力求加强思维训练，加强电脑平面构成的实践、创造训练，采用基于实践的方式提高学生的能力和水平。

《电脑平面构成》总结了教学经验，优化了课程结构，紧紧抓住教学的特点，系统地组织了电脑平面构成的具体内容，使具体内容适应时代的需求，使电脑平面构成的教学更科学、更实用、更强调掌握规律和培养能力，从而更好地实施素质教育。

<<电脑平面构成>>

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>