

立体构成



[立体构成_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787535633217

《立体构成》以课程进展为主线，共分七章。七章内容讲述七个课题，完成全部课程教学内容大概需要60课时，但在实际操作中，可有选择性或阶段性地开展课题训练。第一章的主要内容包括从平面走向立体的过程，帮助学生从平面构成走进立体构成，建立立体的思维方式。立体思维的重要性不仅在于立体构成这门课程，而且对与空间形态相关的立体、动态的设计都具有宏观的、开拓性的控制意义。第二章至第七章分别阐述了立体构成的各设计元素——线、面、体、空间、风动和材料，每个元素在构成设计中的造型原理和实际运用则分别在各个章节探讨。

作者介绍:

目录:

[立体构成_下载链接1](#)

标签

评论

[立体构成_下载链接1](#)

书评

[立体构成_下载链接1](#)