

箱包结构制图与计算机辅助设计



[箱包结构制图与计算机辅助设计 下载链接1](#)

著者:王立新

出版者:化学工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787502582159

《箱包结构制图与计算机辅助设计》内容主要分为两大篇。第一篇介绍箱包结构设计的

基本理论和制图原理，内容主要包括两个方面：一方面是有关箱包关键结构特征的分析设计，涉及箱包结构设计与工艺制作的所有要素；第二方面是典型箱包结构的分析与制图，分析了箱包产品的结构构成特征和六种基本结构方式的制图原理和技巧，同时，对于箱包产品的开关方式以及所有辅助部件的制图都做了详尽的论述和说明。第二篇是有关箱包产品计算机辅助设计技术的内容，通过对典型箱包产品的计算机辅助设计示例，剖析了箱包产品二维和三维效果图的绘制原理以及应用软件的使用特性；通过实例绘制的分步详解，利用不同的表现技法，将箱包设计意图和面料特质更加真实透彻地表现出来。通过对典型设计效果渲染过程的演示，全面梳理了产品结构中各种部件的制作手段和方法。理论系统完善，软件功能庞大，实例演示效果突出，具有非常好的理论研究价值和实际应用价值。全书通过对箱包结构制图和计算机辅助设计两种不同而又相关体系的介绍，使读者了解并掌握各种不同种类、不同用途的箱包设计风格特征及其结构设计和制图要素。首次在箱包设计和制图领域引入计算机辅助设计概念和手段，对箱包不同结构设计的二维和三维效果图的制作进行了深入的研究和探讨，并对产品的各个部件和整体艺术效果的渲染进行了全面的剖析演示，在一定程度上填补了我国箱包研究领域计算机应用方面的空白，有利于我国箱包专业设计水平和教育科研水平的进一步提高。

作者介绍:

目录:

[箱包结构制图与计算机辅助设计 下载链接1](#)

标签

箱包设计

时尚产品结构设计

容

评论

经典中国式教科书

[箱包结构制图与计算机辅助设计 下载链接1](#)

书评

[箱包结构制图与计算机辅助设计 下载链接1](#)