

《包装计算机辅助设计实例教程》

图书基本信息

书名：《包装计算机辅助设计实例教程》

13位ISBN编号：9787811318685

10位ISBN编号：7811318687

出版时间：2011-7

出版社：东北林业大学出版社

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《包装计算机辅助设计实例教程》

内容概要

《包装计算机辅助设计实例教程》主要内容包括：绪论；常用包装材料特性；包装结构设计；包装造型设计；包装装潢设计。

《包装计算机辅助设计实例教程》

书籍目录

1 绪论1.1 计算机辅助设计与绘图1.2 包装设计1.3 包装设计因素及理念1.4 包装计算机辅助设计常用软件2 常用包装材料特性2.1 常用材料包装的发展2.2 纸材料特性及应用2.3 塑料包装材料特性及应用2.4 金属材料特性及应用2.5 玻璃、陶瓷包装材料性能及应用3 包装结构设计3.1 包装结构设计的方法3.2 包装结构设计常用软件介绍3.3 实例1：绘制国际标准管式折叠纸盒3.4 实例2：绘制国际标准双边墙盘式折叠纸盒3.5 实例3：绘制护肤蜜瓶结构图及零件图4 包装造型设计4.1 包装造型设计的方法4.2 实例1：利用AutoCAD绘制水杯模型4.3 实例2：利用AutoCAD绘制啤酒瓶模型4.4 SOIJDWORKS软件介绍4.5 实例3：利用SOIJDWORKS绘制展示盒模型4.6 实例4：利用SOI,IDWORKS绘制浴液瓶模型5 包装装潢设计5.1 包装装潢设计的方法5.2 图像设计软件介绍5.3 实例：利用Photoshop牙膏包装设计5.4 实例2：利用Photoshop洗发水包装设计5.5 实例3：利用CorelDRAW玻璃瓶包装设计5.6 实例4：利用CorelDRAW金属桶包装设计6 印前作业6.1 印前作业主要流程6.2 CorelDRAW软件印前作业介绍6.3 实例：CorelDRAW印前作业操作6.4 获得最佳菲林输出的方法参考文献

《包装计算机辅助设计实例教程》

编辑推荐

《包装计算机辅助设计实例教程》中选择了包装设计的典型实例，分别将现在广泛应用的软件Auto CAD，SolidWorks，PhotoShop，CorelDRAW等，应用于包装结构设计、包装造型设计、包装装潢设计及效果图绘制，以及印前作业等方面。所选择实例包括：绘制纸盒结构图及造型图、塑料容器结构图及造型图，绘制纸盒、塑料瓶、玻璃瓶及金属桶等包装装潢图及效果图，以及应用软件完成拼版设计及刀模版设计的方法，实例涉及常用材料包装容器的设计及其结构图、立体图、装潢图及效果图的绘制方法，为进行全面系统的学习包装设计软件提供了参考资料。

《包装计算机辅助设计实例教程》

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:www.tushu000.com