

<<绿色包装设计>>

图书基本信息

书名：<<绿色包装设计>>

13位ISBN编号：9787512323506

10位ISBN编号：7512323506

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：席涛

页数：110

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>

<<绿色包装设计>>

内容概要

本书有两个主要的目标，第一提出对于设计师的挑战是——让未来的包装设计变得更具环境亲和性；第二是为革新的可持续性的包装设计原型提供方法和技术。

任何设计的开端都应该尽力集中注意力从而辨别这是什么，只有对绿色设计定义以后我们才能决定他们是什么。

本书共分六章节，包括绿色包装设计的必要性、包装材料的绿色设计、包装结构的绿色设计、包装废弃物回收利用的设计、环境保护与包装的绿色设计、包装的绿色设计运用。

<<绿色包装设计>>

作者简介

席涛，英国伦敦艺术大学中央圣马丁艺术与设计学院博士站研究员，东华大学设计学院设计艺术学硕士，亚洲基础造型设计联合会会员、中国工业设计协会会员、上海工业设计协会会员、上海包装设计协会会员，上海交通大学媒体与设计学院副教授、硕士生导师，研究方向：绿色包装设计研究、信息可视化设计研究。

<<绿色包装设计>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 绿色包装设计的必要性
 - 第一节 商品包装的基本概念
 - 一、包装的定义
 - 二、包装的分类
 - 第二节 商品包装的效能
 - 一、卫生安全效能
 - 二、节省资源效能
 - 三、环境保护效能
 - 四、社会适应效能
 - 第三节 商品包装的绿色效能
 - 一、商品包装的绿色效能概念
 - 二、促进商品包装绿色效能的措施和方法
 - 第四节 商品包装的可持续性
 - 一、商品包装可持续性概念
 - 二、商品包装绿色设计的必要性
 - 三、绿色包装设计的效率
- 第二章 包装材料的绿色设计
 - 第一节 选择绿色材料
 - 一、有机材料
 - 二、木质材料
 - 三、纸质材料
 - 四、可食用的材料
 - 五、可降解材料
 - 六、可回收材料
 - 第二节 材料效果分析
 - 第三节 绿色包装效果的设计和开发
 - 一、绿色印刷油墨的应用
 - 二、健康安全的包装设计
- 第三章 包装结构的绿色设计
 - 第一节 盖子和封缄的可持续性设计
 - 一、瓶盖
 - 二、封缄
 - 第二节 包装形态的简约设计
 - 一、球形包装的简约设计
 - 二、方形包装的简约设计
 - 三、圆柱体包装的简约设计
 - 第三节 包装结构的简约设计
 - 一、优化包装结构
 - 二、简易结构设计
 - 三、减少原材料的使用
- 第四章 包装废物回收利用的设计
- 第五章 环境保护与包装的绿色设计
- 第六章 包装的绿色设计动用

<<绿色包装设计>>

后记
参考文献

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>