

<<绿色设计>>

图书基本信息

书名：<<绿色设计>>

13位ISBN编号：9787564010508

10位ISBN编号：7564010509

出版时间：2007-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：许彧青

页数：146

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>

<<绿色设计>>

内容概要

《面向21世纪高等院校规划教材：绿色设计》在研究国内外绿色设计理论的基础上，结合具体的设计实例，系统地介绍了绿色设计的理论和实践。

全书分别讲述了绿色设计产生的背景、绿色设计基础、绿色产品材料的选择、面向再循环的设计、面向拆卸的设计、绿色包装设计以及绿色设计的实施。

<<绿色设计>>

书籍目录

第1章 绿色设计产生的背景1.1 环境与可持续发展1.2 绿色设计产生的直接背景思考与练习题第2章 绿色设计基础2.1 产品生命周期和环境影响2.2 绿色产品2.3 绿色标志2.4 绿色设计思考与练习题第3章 绿色产品材料的选择3.1 产品材料对环境的影响3.2 绿色材料的内涵3.3 绿色设计中的材料选择3.4 产品材料选择的案例分析思考与练习题第4章 面向再循环的设计4.1 面向再循环的设计概念4.2 面向回收设计的设计方法和设计指南4.3 再循环设计实例思考与练习题第5章 面向拆卸的设计5.1 面向拆卸的设计概念5.2 面向拆卸设计的准则5.3 面向拆卸的设计实例思考与练习题第6章 绿色包装设计6.1 绿色包装的研究内容6.2 绿色包装材料的选择6.3 绿色包装结构的设计原则6.4 绿色包装设计的案例分析思考与练习题第7章 绿色设计的实施7.1 绿色设计的实施步骤7.2 东芝公司绿色设计的实施7.3 宜家(IKEA)绿色设计的实施7.4 汽车绿色设计的实施7.5 绿色节能产品设计实例思考与练习题参考文献

<<绿色设计>>

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>