

<<包装专业系列实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<包装专业系列实验指导书>>

13位ISBN编号：9787514204421

10位ISBN编号：7514204423

出版时间：2012-5

出版时间：印刷工业出版社

作者：陈景华 编

页数：117

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>

<<包装专业系列实验指导书>>

内容概要

本书在实验项目及实验内容上经过精选加工，共分为六章内容：第一章纸包装材料性能测试实验；第二章塑料包装材料性能测试实验；第三章纸包装结构与输出实验；第四章包装工艺实验；第五章包装件性能测试实验；第六章印后加工实验。

本书在内容上包括实验目的、实验材料、实验设备、实验原理、实验步骤和分析讨论等部分，在内容上力争全面而又简洁。

本书可供相关院校包装工程专业学生的实验和实践课程教学使用，也适合作为相关专业师生的参考书。

<<包装专业系列实验指导书>>

书籍目录

第一章 纸包装材料性能 实验

- 实验一 纸张方向性判定
- 实验二 纸和纸板耐折度测试
- 实验三 纸和纸板撕裂度测试
- 实验四 纸张透气性能测试
- 实验五 纸和纸板耐破度测试
- 实验六 纸和纸板抗张强度测试
- 实验七 纸和纸板挺度测试
- 实验八 纸板压缩强度测试
- 实验九 纸板戳穿强度测试

第二章 塑料包装材料性能 实验

- 实验一 塑料薄膜拉伸性能测试
- 实验二 塑料薄膜透气性能测试
- 实验三 塑料薄膜透湿性能测试
- 实验四 塑料薄膜密封性能测试
- 实验五 塑料薄膜热封性能测试

第三章 纸包装结构与输出 实验

- 实验一 巧克力纸包装结构总体设计
- 实验二 利用ArtiosCAD软件绘制巧克力钻石型包装盒
- 实验三 利用Adobe Illustrator软件绘制巧克力三棱锥型包装盒
- 实验四 利用AutoCAD软件绘制巧克力礼品包装盒
- 实验五 利用Kongsberg打样机对折叠纸盒制作输出
- 实验六 结构设计文件格式转换过程

第四章 包装工艺 实验

- 实验一 袋成型—充填—封口包装工艺综合 实验
- 实验二 包装件捆扎工艺 实验
- 实验三 热收缩包装工艺 实验
- 实验四 贴体包装 实验
- 实验五 真空包装工艺 实验

第五章 包装件性能 实验

- 实验一 瓦楞纸箱整箱抗压强度测试
- 实验二 运输包装件跌落冲击性能测试
- 实验三 运输包装件振动性能测试
- 实验四 瓶盖扭矩测试
- 实验五 金属罐体耐压性能测试

第六章 印后加工 实验

- 实验一 覆膜工艺 实验
- 实验二 上光工艺 实验
- 实验三 烫金工艺 实验
- 实验四 模切工艺 实验
- 实验五 压纹工艺 实验
- 实验六 印刷测试样张质量综合评价 实验

参考文献

<<包装专业系列实验指导书>>

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>