

<<箱包制作>>

图书基本信息

书名：<<箱包制作>>

13位ISBN编号：9787504598059

10位ISBN编号：7504598054

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：凌静 编

页数：166

字数：133000

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>

<<箱包制作>>

内容概要

凌静主编的《箱包制作》是职业技能短期培训教材，为初学者编写，主要内容包括箱包的工业术语、箱包材料、箱包设计基础、箱包的缝纫技术、箱包制作基础工艺、箱包制作典型示例、箱包的检验与整理、箱包生产管理。

本书在编写过程中，力求做到文字简练、图文并茂、通俗易懂，便于读者学习和掌握箱包制作的知识和操作要领。

<<箱包制作>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 箱包的历史

第二节 国内现代箱包产业的发展

第三节 箱包分类

第二章 箱包的工业术语

第一节 箱包部位和设计术语

第二节 箱包原辅材料术语

第三节 主要程序操作术语

第三章 箱包材料

第一节 箱包用材料的设计选用

第二节 布袋布料知识

第三节 皮革

第四节 新型面料

第五节 箱包的辅料

第六节 箱包的扣具

第七节 物料类质量观察

第八节 马克计料

第四章 箱包设计基础

第一节 箱包色彩设计

第二节 造型设计基础

第三节 装饰设计与风格

第五章 箱包的缝纫技术

第一节 箱包制作

第二节 箱包平缝常见机械故障分析及维修

第六章 箱包制作基础工艺

第一节 裁料工艺

第二节 片削工艺

第三节 部件边缘的修饰与镶接

第四节 胶粘工艺

第五节 基础缝制工艺

第七章 箱包制作典型示例

第一节 公文包

第二节 旅行包

第三节 硬结构包类

第四节 软结构包类

第五节 钢口胎线缝软箱制作工艺

第六节 旅行软箱制作工艺

第八章 箱包的检验与整理

第一节 箱包的检验

第二节 箱包产品质量缺陷

第三节 箱包验收标准

第九章 箱包生产管理

第一节 生产管理

第二节 物料管理

第三节 裁房管理

<<箱包制作>>

第四节 车间管理

第五节 现场管理

第六节 箱包生产管理十一条铁定律

第七节 3N、4M、7S管理

参考文献

<<箱包制作>>

章节摘录

版权页：插图：4)按皮革的表面状态分。

或者说是按皮革表面涂饰情况和处理情况分，有正面涂饰革、轻磨砂革、正绒面革、压花革、彩印革、龟裂革等。

5)按皮革的使用功能分。

可将皮革分为耐水洗革、三防革、防静电革等。

由于箱包材料的主体材料是皮革材料，因此，箱包材料的发展与制革工业的发展是密切相关的。

天然皮革从古老的手工作坊到现代化的大工业生产，尤其是最近几年，随着皮革化工材料性能的进一步改善和新产品的开发研制，使得皮革新型产品极大丰富，不但花色图案丰富多彩，而且使用功能多种多样，从而使箱包面料有了更为广阔的选择余地，皮革材料各式各样的表面处理和专业化特效的增加，如防水、防油、阻燃等性能，使箱包设计内容更加丰富，同时，也赋予了箱包产品更为广泛的应用领域。

(2)人造皮革和合成皮革。

人造皮革的外观酷似天然皮革。

人造皮革在强度、装饰性等方面并不亚于天然皮革，在某些方面甚至超过了天然皮革，而且价格低廉，花色品种繁多，因此人造皮革材料的应用日益增多。

早期的人造皮革是使用聚氯乙烯涂于织物表面制成的，外观和实用性能都比较差，近年来开发了聚氨酯合成革品种，使人造皮革的质量获得显著改进，特别是基底用非织造布，面层用聚氨酯多孔材料仿造天然皮革的结构和组成的合成革，具有良好的使用性能。

人造皮革按原料分类可分为两大类，即聚氯乙烯人造革和聚氨酯合成革。

其中，在人造皮革系列中，有人造革、人造漆革、人造麂、聚氯乙烯增塑薄膜等材料。

在合成皮革材料系列中，表面涂有聚氨酯发泡层，外观与天然皮革十分相似的合成革应用最广。

随着纺织技术的发展，人造毛皮有了较大的发展，人造毛皮具有天然毛皮的外观，而且价格低廉易于保管，在性能方面也与天然毛皮接近，在箱包设计中不但可以用于饰边材料，而且可以用来制作充满童趣的包袋产品。

其外观和性能主要取决于它的生产方法，品种有针织人造毛皮、机织人造毛皮、人造卷毛皮等。

(3)纤维布类(织物)。

织物在箱包中既可以用于面料，也可以用于里料。

应用于面料的织物有聚氯乙烯涂布和普通织物两大类。

其中，聚氯乙烯涂布是在正面或反面贴有透明或不透明聚氯乙烯薄膜的纺织物，如苏格兰方格布、印花布、人造纤维布等，这种材料有各种颜色和图案，而且有相当高的防水性和耐磨性，可以用来制作旅行包、运动包、学生包等。

在普通织物当中，帆布、绒布、斜纹布、苏格兰方格布都可以用来制作包袋产品。

织物的分类方法很多，最常用的是按其来源分，可将织物分为两大类，即天然纤维织物和化学纤维织物。

天然纤维织物是指用天然纤维制成的织物，根据其来源可分为四大类：棉织物、毛织物、丝织物、麻织物。

化学纤维织物是指以高聚物为原料(如天然气、石油、炼焦工业中的副产品等)，经过化学处理与机械加工制成的纺织纤维织成的织物，通常包括人造纤维织物和合成纤维织物两大类。

例如，人造棉织物、人造丝织物、腈纶织物和涤纶织物等。

<<箱包制作>>

编辑推荐

《职业技能短期培训教材:箱包制作》由中国劳动社会保障出版社出版。

<<箱包制作>>

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>