

图书基本信息

书名：<<塑料编织基础理论与实际操作/职业技能培训丛书>>

13位ISBN编号：9787534142567

10位ISBN编号：7534142563

出版时间：2011-8

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：陈善庆 编

页数：103

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>

## 内容概要

《塑料编织基础理论与实际操作》一书介绍了塑料编织袋生产所用原辅材料和编织成形的全过程，着重阐明了塑料编织袋的工艺、设备及安全要素，并对实际生产中的故障排除、产品检验进行了重点表述。

本书具有较强的针对性、实用性和可操作性，对初学者有较大的帮助。

书籍目录

第一部分 基础理论第一单元 塑料编织袋基础知识课题一 塑料编织袋的概念课题二 塑料编织袋发展概况课题三 塑料编织袋生产流程第二单元 塑料编织袋原辅材料知识课题一 聚丙烯及其他原材料课题二 填充母料课题三 其他辅助材料第三单元 塑料编织袋质量知识课题一 产品质量概念课题二 塑料编织袋质量检验第四单元 塑料编织袋安全生产知识课题一 安全生产法律法规课题二 编织袋安全生产操作要求课题三 塑料编织袋生产事故案例第二部分 基本操作第五单元 扁丝生产操作和工艺课题一 挤出机、原辅材料准备课题二 扁丝生产的操作课题三 拉丝机组课题四 平膜法扁丝工艺特点课题五 冷却方式课题六 加热方式课题七 定型方式课题八 牵引、牵伸、牵出方式课题九 组合式传动卷绕、力矩电机卷绕、磁力矩卷绕方式第六单元 扁丝生产工艺过程课题一 配料混合工序课题二 挤出工序课题三 冷却工序和分丝工序课题四 牵伸工艺课题五 定型工序课题六 卷绕工序课题七 扁丝卷绕操作第七单元 拉丝机设备的日常保养及常见故障排除课题一 日常保养课题二 常见故障排除第八单元 编织操作及工艺课题一 操作程序课题二 更换编织布规格程序课题三 穿丝作业课题四 空载试车和编织试车课题五 编织布质量要求课题六 常见故障排除和保养课题七 保养与维护课题八 安全生产注意事项附录附录一 经线数目附录二 编织袋生产参考资料附录三 纬线规格、密度、编织速度附录四 编织布的标准及工艺数据

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>