

<<橡胶制品工艺>>

图书基本信息

书名：<<橡胶制品工艺>>

13位ISBN编号：9787502511784

10位ISBN编号：7502511784

出版时间：1993-6

出版时间：化学工业

作者：吴晓谦

页数：250

字数：400000

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>

<<橡胶制品工艺>>

内容概要

本书是在原化学工业部教育司于1990年在天津召开的中专橡胶专业协作会议精神指导下，根据《橡胶制品》教材编写大纲规定内容编写的。

主要介绍了胶管、胶带、胶鞋及工业制品中典型产品的结构、配方及工艺加工方法等内容。可供橡胶中专学校或化工类中专学校橡胶专业用，也可供橡胶工厂企业各类培训班、职工教育，以及技校、职业学校广大师生参考。

书籍目录

第一章 胶管 第一节 概述 一、胶管的用途与命名 二、胶管的规格与计量表示方法 三、胶管的发展方向 第二节 胶管的结构与类型 一、胶管的基本结构 二、胶管的类型 三、胶管的技术性能要求 第三节 胶管的结构设计 一、胶管结构设计原理 二、结构设计的方法 第四节 胶管的配方设计 一、配方设计原则 二、各主要部件胶料技术要求 三、通用胶管的配方设计 四、配方举例 第五节 胶管的工艺制作方法 一、半成品的准备工艺 二、胶管的成型 三、胶管的硫化 四、胶管的成品试验 五、胶管生产中经常出现的质量问题及分析处理方法 练习题第二章 胶带 第一节 运输带 一、运输带应用范围及发展趋势 二、运输带的品种及结构特点 三、运输带的规格及计量表示方法 四、运输带的结构设计及计算 五、运输带的配方设计 六、运输带的制作过程 第二节 传动带 一、传动带的品种及结构 二、传动带规格及计量表示方法 三、传动带的结构与计算 四、传动带的配方设计 五、传动带的工艺制作方法 练习题第三章 胶鞋 第一节 概述 一、胶鞋品种的分类与发展 二、胶鞋的结构与设计概述 第二节 结构设计 一、脚型与鞋号 二、鞋楦设计 三、鞋帮设计 四、大底设计 第三节 胶鞋配方设计 一、配方设计原则 二、配方整体设计 三、主要部件胶料的配方设计 第四节 胶鞋制造工艺 一、粘制法制造工艺 二、模压胶鞋的制造 三、注压胶鞋的制造 四、胶鞋主要的质量问题 五、胶鞋成品 练习题第四章 模型与非模型制品 第一节 特殊性能配方设计 一、耐油胶料的配方设计 二、耐热胶料的配方设计 三、耐寒胶料的配方设计 四、耐腐蚀胶料的配方设计 五、绝缘胶料的配方设计 六、导电胶料的配方设计 七、耐臭氧、天候老化胶料的配方设计 八、防辐射胶料的配方设计 第二节 密封制品 一、主要的密封制品 二、密封制品的工艺制作方法 三、模型制品生产中经常出现的质量问题及分析处理法 第三节 模型设计 一、模具的组成与分类 二、模具设计原则 三、模具设计方法 第四节 胶板制品 一、品种及结构 二、配方设计原则与配方举例 三、胶板的工艺制作方法 四、生产中经常出现的质量问题及分析处理法 第五节 胶布制品 第六节 硬质胶制品 第七节 胶辊制品 第八节 海绵制品 练习题

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>