

<<橡塑制品厂工艺设计>>

图书基本信息

书名：<<橡塑制品厂工艺设计>>

13位ISBN编号：9787502555160

10位ISBN编号：7502555161

出版时间：2004-6

出版单位：化学工业

作者：朱信明 编

页数：124

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>

## <<橡塑制品厂工艺设计>>

### 内容概要

本书吸取了化工、轻工等行业在橡胶、塑料、橡塑加工方面改革的成功经验，用辩证的观点阐明橡塑制品厂工艺设计的一般知识、物料计算方法、工艺生产方法的选择与论证、设备类型选用和台数计算方法、生产车间的工艺布置方法等。

通过工艺设计的学习，建立橡塑制品厂的工程理念、获得材料成本计算、工程计算、生产方法选择、设备计算、工艺布置等方面的知识。

本书作为高职高专高分子材料加工专业、橡胶制品专业、塑料成型加工专业教材，也可供中职学校高分子类专业使用，供橡塑制品厂工程技术和管理人员参考。

## &lt;&lt;橡塑制品厂工艺设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 橡塑制品厂特点和工厂设计的一般知识 第一节 橡塑制品厂特点 一、橡胶制品厂特点 二、塑料制品厂特点 第二节 橡塑制品厂设计的一般知识 一、工厂设计的基本概念 二、工厂设计的目的 三、工厂设计的范围 四、工厂设计的原则 五、工厂设计的程序 六、设计前期工作 七、项目建议书 八、可行性研究报告 九、设计任务书 思考题 第二章 橡塑制品厂工艺设计与计算 第一节 橡胶制品厂工艺设计与计算 一、生产规模的计算 二、半成品和原材料消耗定额的计算 三、橡胶制品生产工艺方案的选择和论证 四、生产设备台数的计算 五、半成品存放面积的计算 六、生产仓库面积的计算 七、动力介质消耗量的计算 八、生产人员的配备 九、向有关专业提出的设计要求 十、生产车间工艺布置设计 十一、编制工艺设计文件 第二节 塑料制品厂工艺设计与计算 一、工艺方案的选择与论证 二、物料计算 三、生产工艺流程设计 四、能量计算 五、设备设计与选择 六、车间布置 思考题 第三章 橡塑制品厂典型车间工艺设计与布置 第一节 橡胶制品厂典型车间工艺设计与布置 一、炼胶车间工艺设计与布置 二、轮胎车间工艺设计与布置 三、力车胎车间工艺设计与布置 四、胶带车间工艺设计与布置 五、胶管车间工艺设计与布置 六、胶鞋车间工艺设计与布置 第二节 塑料制品厂典型车间工艺设计与布置 一、塑料配制车间工艺设计与布置 二、挤出成型车间工艺设计与布置 三、注塑车间工艺设计与布置 四、塑料车间非工艺设计简介 思考题 附录 1附录 2参考文献

<<橡塑制品厂工艺设计>>

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>