

<<轮胎制造工艺方法>>

图书基本信息

书名：<<轮胎制造工艺方法>>

13位ISBN编号：9787502518776

10位ISBN编号：7502518770

出版时间：1997-7

出版时间：化学工业出版社

作者：化学工业部人事教育司化

页数：220

字数：206000

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>

<<轮胎制造工艺方法>>

内容概要

本书包括八个单元：斜交外胎成型工艺及设备、子午线轮胎成型工艺及设备、轮胎外胎硫化工艺及设备、内胎挤出工艺及设备、轮胎内胎硫化工艺及设备、水胎成型与硫化、垫带硫化工艺及设备 and 轮胎成品检测等。

主要内容有斜交轮胎外胎和子午线轮胎的结构、成型工艺及设备；轮胎外胎、内胎的硫化机理和目的、硫化条件、硫化工艺及设备；水胎胶料配方、结构设计、制造工艺及丁基胶囊的制造；垫带硫化条件、硫化工艺及设备；轮胎成品检测方法和检测仪器设备等。

本书主要用于初中以上文化程度的在岗轮胎制造厂工人的技术理论培训。

<<轮胎制造工艺方法>>

书籍目录

斜交外胎成型工艺及设备（像033） 第一章 斜交外胎的组成和各部件的作用 第二章 骨架材料 第三章 成型工艺原理 第四章 成型工艺的操作 第五章 斜交外胎的成型设备 第六章 成型设备的维护保养和安全防护子午线轮胎成型工艺及设备（像034） 第一章 子午线轮胎的结构与性能特征 第二章 子午线轮胎的成型工艺轮胎外胎硫化工艺及设备（像023） 第一章 硫化机理和硫化条件的制订 第二章 外胎硫化工艺及设备 第三章 外胎的外观质量及使用的质量轮胎内胎挤出工艺及设备（像020） 第一章 内胎胶料配方及原材料基本知识 第二章 内胎结构设计基本知识 第三章 胶料挤出基本原理 第四章 挤出设备 第五章 内胎挤出工艺轮胎内胎硫化工艺及设备（橡024） 第一章 内胎硫化的目的和硫化条件的制订 第二章 内胎硫化工艺及质量 第三章 内胎硫化设备轮胎水胎成型与硫化（橡022） 第一章 水胎胶料配方及原材料基本知识 第二章 水胎结构设计基本知识 第三章 水胎的制造工艺与修订 第四章 丁基橡胶胶囊的制造垫带硫化工艺及设备（橡032） 第一章 垫带硫化的目的和硫化条件的制订 第二章 垫带硫化工艺及质量 第三章 垫带硫化设备轮胎成品检测（橡018） 第一章 基础知识 第二章 轮胎成品检测 第三章 轮胎成品检测仪器设备 第四章 计算机在轮胎成品检测上的应用

<<轮胎制造工艺方法>>

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>