

<<轮胎加工技术>>

图书基本信息

书名：<<轮胎加工技术>>

13位ISBN编号：9787502577384

10位ISBN编号：7502577386

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：翁国文编

页数：278

字数：242000

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>

<<轮胎加工技术>>

内容概要

本书主要介绍了轮胎和力车胎的加工技术，包括轮胎类型、配方设计、结构设计以及生产工艺要点、质量问题分析和改进措施。

本书内容深浅适度，以基础知识和实际操作为主，使读者阅读后能了解并基本掌握轮胎生产的基础工艺和操作要点，有助于提高轮胎生产企业工程技术人员和技术工人的知识水平、操作技能和解决实际问题的能力。

本书适于轮胎生产企业技术人员和工人学习参考，作为企业培训教材使用，同时也可适用于高职高专和中职相关专业的教学参考书。

<<轮胎加工技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 轮胎工业现状及发展趋势 1.1.1 轮胎发展史 1.1.2 轮胎工业现状 1.1.3 轮胎的发展趋势 1.2 轮胎的品种 1.2.1 按用途不同分类 1.2.2 按结构不同分类 1.2.3 按胎体骨架材料不同分类 1.2.4 按有无内胎分类 1.2.5 按规格大小分类 1.2.6 按花纹不同分类 1.2.7 按气压不同分类 1.2.8 按是否充气分类 1.2.9 按载荷能力分类 1.2.10 按轮胎的断面形状分类 1.3 轮胎的组成 1.3.1 轮胎的组成 1.3.2 外胎的组成及作用 1.4 轮辋 1.4.1 轮辋结构类型 1.4.2 轮辋断面形状 1.4.3 轮辋规格代号 1.5 轮胎的结构 1.5.1 胎冠角 1.5.2 斜交轮胎结构 1.5.3 子午线轮胎结构 1.5.4 其他类型轮胎 1.6 轮胎规格表示方法 1.6.1 轮胎常见表示符号 1.6.2 轮胎规格表示方法 1.6.3 其他标记 1.7 轮胎的生产工艺流程 思考题第2章 轮胎的成型工艺 2.1 胎面的挤出 2.1.1 半成品胎面的结构形式 2.1.2 胎面挤出方法 2.1.3 胎面挤出工艺 2.2 帘布筒的制备 2.2.1 帘布、帆布的压延 2.2.2 胶帘、帆布裁断和贴合 2.2.3 缓冲层制造 2.2.4 帘布筒制造 2.3 钢丝圈的制备 2.3.1 钢丝圈制造 2.3.2 三角胶条制造 2.3.3 钢圈成型 2.4 成型设备 2.4.1 辊压包边成型机 2.4.2 机械包边成型机 2.4.3 胶囊包边成型机 2.4.4 成型设备的维护保养和安全防护 2.5 成型工艺 2.5.1 成型方法 2.5.2 成型工艺的规范操作 2.5.3 子午线轮胎的成型工艺 2.6 轮胎成型工艺要求和常见质量问题 2.6.1 成型工艺要求 2.6.2 成型风压 2.6.3 胎面接头工艺 2.6.4 成型工艺质量缺陷及改进措施 2.7 成型工艺的半成品的检验 思考题第3章 轮胎的硫化第4章 内胎和垫带的制造第5章 轮胎产品检验第6章 力车轮胎生产工艺

<<轮胎加工技术>>

编辑推荐

教你实际技能，方便阅读学习，企业培训良友。

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>