

<<轮胎加工300问>>

图书基本信息

书名：<<轮胎加工300问>>

13位ISBN编号：9787506473811

10位ISBN编号：750647381X

出版时间：2011-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：张玉龙，石磊 编

页数：212

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300问>>

内容概要

张玉龙等编著的《轮胎加工300问》采用问答形式，精选了300余个问题，较详细地介绍了橡胶轮胎制造用工艺装备、轮胎制造技术、车辆轮胎、航空轮胎、力车轮胎的选材、配方设计、工艺过程、制备过程中的安全操作、胶料性能、成品性能等内容。

《轮胎加工300问》是橡胶工业领域从事材料研究、产品设计、制品加工、管理销售和教学人员必读必备之书，也是初学者和技术人员很好的培训和自学教材。

<<轮胎加工300问>>

书籍目录

第一章 概述第一节 轮胎基础知识1.轮胎是如何分类的？

2.轮胎的标志包含哪些内容？

如何标志？

3.轮胎由哪几部分组成？

4.外胎由哪几部分组成？

5.胎体有什么作用？

6.胎体由哪几部分组成？

各有哪些功能和作用？

7.胎面有哪些作用？

8.胎面胶由哪几部分组成？

其各自的功能和性能要求是什么？

9.胎圈有什么作用？

10.胎圈由哪几部分组成？

11.内胎的作用和性能要求是什么？

12.垫带有哪些作用？

有哪几种形式？

13.轮胎由哪几种结构？

14.斜交轮胎由哪几部分组成？

有哪些结构特征？

15.子午线轮胎由哪几部分组成？

有哪些结构特征？

16.浇注轮胎有哪些特点？

第二节 轮胎性能17.表征轮胎使用性能的重要指标有哪些？

18.载荷能力有哪些性能参数？

19.耐磨性能有哪些性能参数？

20.缓冲性能有哪些性能参数？

21.附着性能有哪些性能参数？

22.轮胎安全标准的主要内容包括什么？

轮胎有哪些安全性试验项目？

23.滚动阻力有什么含义？

有哪些决定因素和性能参数？

24.如何评价轮胎的经济性？

如何提高轮胎的经济性？

25.目前我国主要有哪些轮胎生产厂家？

·第二章 工艺设备第三章 轮胎制造技术第四章 车辆轮胎第五章 航空轮胎第六章 力车轮胎参考文献

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>