

## <<汽车轮胎维修入门>>

### 图书基本信息

书名：<<汽车轮胎维修入门>>

13位ISBN编号：9787534123245

10位ISBN编号：7534123240

出版时间：2005-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：何国强

页数：183

字数：164000

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>

## <<汽车轮胎维修入门>>

### 内容概要

本书介绍了轮胎的种类、结构、规格、选配和损坏的原因，还介绍了轮胎修补常用工具、量具和专用设备的基本结构和使用知识，并着重介绍了轮胎的维护、修补方法和轮胎的合理使用与管理。

本书通俗易懂，内容翔实，图文并茂，实用性强，可供初中以上文化程度的汽车使用者，特别是汽车维修店的初级轮胎维修工阅读、学习；也可作为技工学校、职业技术学校相关专业的辅助教材和职业技能培训教材。

## &lt;&lt;汽车轮胎维修入门&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 轮胎的基础知识 第一节 车轮 一、车轮和轮辐 二、轮辋 三、轮毂 第二节 轮胎 一、轮胎的作用 二、轮胎的种类 三、充气轮胎的结构 四、子午线轮胎的结构 五、无内胎轮胎的结构 六、新型轮胎简介 第三节 轮胎的规格及选配 一、轮胎的尺寸规格及选配 二、轮胎的速度等级 三、轮胎负荷能力 第四节 轮胎的损坏 一、轮胎的正常损坏 二、轮胎使用不当造成的不正常损坏 三、轮胎制造质量原因造成的不正常损坏 第二章 轮胎修补工具和设备 第一节 常用工具、量具 一、千斤顶 二、其他常用工具 三、游标卡尺 四、硬度计 五、温度计 六、气压计 第二节 专用设备 一、轮胎螺母拆装机 二、空气压缩机 三、自控轮辋拆装机 四、洗胎机 五、扩胎机 六、软轴磨胎机 七、避部硫化机 八、胎侧硫化机 九、局部电热硫化机 第三章 轮胎的拆装 第一节 充气轮胎的拆装 一、拆装方法与要领 二、拆装注意事项 第二节 无内胎轮胎的拆装 一、拆装方法与要领 二、拆装注意事项 第四章 轮胎的维护 第一节 轮胎维护作业项目 一、日常维护轮胎主要作业项目 二、一级维护轮胎主要作业项目 三、二级维护轮胎主要作业项目 第二节 轮胎维护操作要点 一、轮胎充气 二、轮胎换位 三、胎面花纹深度检查 四、胎面花纹异常磨损检查与分析..... 第五章 轮胎的修补 第六章 轮胎的合理使用与管理 附录

<<汽车轮胎维修入门>>

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>