

<<汽车转向系与制动系维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车转向系与制动系维修>>

13位ISBN编号：9787532386680

10位ISBN编号：7532386686

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技

作者：黄立新 编

页数：97

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>

<<汽车转向系与制动系维修>>

内容概要

《汽车转向系与制动系维修》系“ 高职高专汽车运用技术实训指导书 ” 之一。涉及的内容有：制动器的维修、液压式制动传动装置的维修、机械式制动传动装置的调整、气压式制动传动装置的维修、ABS系统故障诊断、气压制动系常见故障诊断、液压式制动系常见故障诊断、防滑控制系统的检修、蜗杆曲柄指销式转向器的维修、齿轮齿条式转向器的维修、循环球式转向器的维修、与非独立悬架配用的转向传动机构的维修、与独立悬架配用的转向传动机构的维修、转阀式动力转向器的维修、汽车转向系故障诊断等。

《汽车转向系与制动系维修》以职业能力为核心，以任务为学习单元，整合了所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理论和原理，图文并茂，实用性强，不仅适合高职和中职院校作为教材使用，也适用于技术工人的继续教育。

<<汽车转向系与制动系维修>>

书籍目录

项目1 制动器的维修项目2 液压式制动传动装置的维修项目3 机械式制动传动装置的调整项目4 气压式制动传动装置的维修项目5 ABS系统故障诊断项目6 气压式制动系常见故障诊断项目7 液压式制动系常见故障诊断项目8 防滑控制系统的检修项目9 蜗杆曲柄指销式转向器的维修项目10 齿轮齿条式转向器的维修项目11 循环球式转向器的维修项目12 与非独立悬架配用的转向传动机构的维修项目13 与独立悬架配用的转向传动机构的维修项目14 转阀式动力转向器的检修项目15 转向系故障诊断

<<汽车转向系与制动系维修>>

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>