

《汽车维修技术》

图书基本信息

书名：《汽车维修技术》

13位ISBN编号：9787564004651

10位ISBN编号：7564004657

出版时间：2005-8

出版社：北京理工大学出版社工大

作者：阎连新

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车维修技术》

内容概要

本书详细介绍了载重汽车零件的损伤形式、维修方法、机加、检测诊断设备的使用与维护等。根据新形势下载重车的维修特点，由浅入深，突出操作技能，内容新颖、图文并茂。

本书除可作为高等院校汽车运用工程专业教材之外，还可供有关汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术以及修理工与驾驶员阅读参考。

书籍目录

- 第一章
- 汽车零件的损伤第二章
- 汽车的拆检第三章
- 气缸体与气缸盖的维修第四章
- 活塞连杆组的维修第五章
- 曲轴和轴承的维修第六章
- 配气机构的维修第七章
- 润滑、冷却、燃料系的维修第八章
- 发动机总成的装配与试验第九章
- 离合器的维修第十章
- 变速器的维修第十一章
- 万向传动装置的维修第十二章
- 驱动桥的维修第十三章
- 前轴与转向系的维修第十四章
- 制动装置的维修第十五章
- 行驶系的维修第十六章
- 汽车总装及修竣后的检验第十七章
- 专用拆装设备第十八章
- 清洗、加注设备第十九章
- 机加设备第二十章
- 托举、拖拽设备第二十一章 检测、诊断设备

《汽车维修技术》

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:www.tushu000.com