

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787561135976

10位ISBN编号：7561135971

出版时间：2007-5

出版时间：大连理工大

作者：钱锦武

页数：297

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>

<<汽车底盘构造与维修>>

内容概要

《新世纪高职高专汽车运用与维修类课程规划教材：汽车底盘构造与维修（第2版）》系统介绍了汽车类高级技术人员所必须掌握的汽车底盘总成的结构、工作原理、维修、检测、故障诊断与排除等知识，是汽车构造的底盘部分、汽车故障诊断与汽车维修课程内容的综合与重组，并增加了轿车中的许多新结构及其故障诊断与维修等内容。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

学习领域一 汽车传动系的维修学习情境1 汽车传动系的认识学习情境2 离合器的维修任务2.1 离合器主、从动部分,压紧装置的维修任务2.2 离合器操纵机构的维修学习情境3 手动变速器的维修学习情境4 自动变速器的维修任务4.1 自动变速器传动部分的结构与检修任务4.2 自动变速器控制系统原理与检修学习情境5 万向传动装置的维修学习情境6 驱动桥的维修任务6.1 主减速器和差速器的维修任务6.2 半轴和桥壳的检修任务6.3 手动变速驱动桥及驱动轴的维护学习领域二 汽车行驶系的维修学习情境7 车架和车桥的检修学习情境8 车轮和轮胎的维修学习情境9 悬架系统的维修任务9.1 普通悬架的维修任务9.2 电控悬架的认识学习领域三 汽车转向系的维修学习情境10 机械转向系的维修任务10.1 转向系的认识任务10.2 转向操纵机构的检修任务10.3 机械转向器的检修任务10.4 转向传动机构的检修学习情境11 动力转向系的维修任务11.1 液压式动力转向系的维修任务11.2 电动式动力转向系的认识学习领域四 汽车制动系的维修学习情境12 常规制动系的维修任务12.1 制动系的认识任务12.2 车轮制动器的结构与检修任务12.3 制动传动装置的检修学习情境13 防滑控制系的维修参考文献

<<汽车底盘构造与维修>>

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>