

<<汽车底盘构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与检修>>

13位ISBN编号：9787122078506

10位ISBN编号：7122078507

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：刘文莘 编

页数：249

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>

<<汽车底盘构造与检修>>

内容概要

《汽车底盘构造与检修》包括认识汽车底盘、汽车传动系统的构造与检修、汽车行驶系统的构造与检修、汽车转向系统的构造与检修、汽车制动系统的构造与检修等内容，系统地介绍了汽车底盘各部件的构造、原理、拆装、检修及常见故障的诊断与排除方法。

《汽车底盘构造与检修》在内容上以构造与检修并重，突出实用性；叙述时则力求由浅入深、通俗易懂，使读者在掌握汽车底盘构造与工作原理的基础上，较快地掌握检修及故障诊断与排除方法。

《汽车底盘构造与检修》可作为高职高专汽车检测与维修、汽车技术服务与营销、汽车运用工程等专业教材，也可作为职业技能培训机构的参考用书。

<<汽车底盘构造与检修>>

书籍目录

课题一 认识汽车底盘 课题二 汽车传动系统的构造与检修 项目一 认识传动系统 项目二 离合器的构造与检修 项目三 手动变速器的构造与检修 项目四 万向传动装置的构造与检修 项目五 驱动桥的构造与检修 项目六 自动变速器 课题三 汽车行驶系统的构造与检修 项目一 行驶系统的构造 项目二 行驶系统的拆装与检修 课题四 汽车转向系统的构造与检修 项目一 汽车机械转向系统 项目二 动力转向系统的构造与检修 课题五 汽车制动系统的构造与检修 项目一 认识汽车制动系统 项目二 车轮制动器的构造与检修 项目三 液压制动系统的构造与检修 项目四 气压制动系统 项目五 其他制动系统及辅助制动系统 参考文献

<<汽车底盘构造与检修>>

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>