

<<新型汽车驾驶与维修>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车驾驶与维修>>

13位ISBN编号：9787504535351

10位ISBN编号：7504535354

出版时间：2005-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘庆华

页数：170

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>

<<新型汽车驾驶与维修>>

内容概要

??本书主要介绍讲解了汽车驾驶与维修的各方面知识。

全书共分为三个部分，第一部分主要介绍了汽车驾驶的基本知识、操作与技能；第二部分主要讲解了汽车的维修知识，强调了汽车维修的技术及其理论；第三部分主要是实习操作，使学员能够学以致用，提高其实际操作能力。

??本书系统性、综合性、实用性以及适应性都很强，可作为再就业人员、转岗人员、劳动预备制学员和在职职工上岗前的培训教材，也可供广大汽车爱好者阅读参考。

<<新型汽车驾驶与维修>>

书籍目录

第一部分?汽车驾驶?第一章?汽车驾驶知识?? § 1—1?汽车行驶时的主要作用力?? § 1—2?汽车的稳定性、通过性及制动性?? § 1—3?操纵装置、仪表识别及运用?? § 1—4?发动机的起停和汽车架空操作训练?? § 1—5?汽车基本驾驶技能??习题第二部分?汽车维修?第二章?汽车维修基础知识?第三章?汽车发动机构造?? § 3—1?发动机分类、基本构造和专业术语?? § 3—2?四冲程汽油发动机的工作原理?? § 3—3?发动机的总体构造类型?? § 3—4?曲柄连杆机构的组成和受力情况?? § 3—5?机体组?? § 3—6?活塞连杆组?? § 3—7?连杆?? § 3—8?曲轴飞轮组??习题第四章?配气机构?? § 4—1?配气机构的功用、组成及布局?? § 4—2?配气机构的工作原理以及各个零件功用??习题第五章?润滑系?? § 5—1?润滑系的类型和组成?? § 5—2?润滑系的各个元件介绍??习题第六章?冷却系?? § 6—1?冷却系的功用和分类?? § 6—2?水冷式冷却系统??习题第七章?燃料供给系?? § 7—1?汽油供给装置发动机管理系统?? § 7—2?汽油喷射系统概述?? § 7—3?传感器?? § 7—4?执行元件?? § 7—5?发动机排放控制??习题第八章?传动系?? § 8—1?传动系的组成和布局?? § 8—2?离合器?? § 8—3?变速器?? § 8—4?万向传动装置?? § 8—5?驱动桥??习题第九章?行驶系?? § 9—1?行驶系统的作用与组成?? § 9—2?悬挂系统?? § 9—3?前轮定位?? § 9—4?车轮和轮胎?? § 9—5?转向系??习题第十章?制动系?? § 10—1?制动系的功用组成和制动时的物理现象?? § 10—2?鼓式制动器?? § 10—3?盘式制动器?? § 10—4?常见制动器的类型?? § 10—5?制动系统?? § 10—6?制动总泵?? § 10—7?制动助力机构??习题第十一章?电器部分?? § 11—1?蓄电池?? § 11—2?交流发电机?? § 11—3?灯光?? § 11—4?起动系统?? § 11—5?点火系统??习题第三部分?实习操作?培训课题一?发动机缸压检查和汽缸泄漏检测?培训课题二?发动机解体?培训课题三?曲轴检测?培训课题四?缸体检测?培训课题五?活塞测量?培训课题六?安装曲轴?培训课题七?活塞的装配?培训课题八?汽缸盖装配?培训课题九?正时带的安装?培训课题十?汽油喷射检测安全注意事项?培训课题十一?故障代码?培训课题十二?燃油供给系统检测?培训课题十三?CO含量检测和氧传感器检测?培训课题十四?怠速转速调节器?培训课题十五?节气门开关和曲轴转速/位置传感器的检测以及汽缸识别传感器的检测?培训课题十六?点火系统的检测?培训课题十七?喷油时间检测和喷油器的检测?培训课题十八?控制器的电源和燃油泵电源的检测?培训课题十九?空气流量传感器电位器和温度传感器的检测?培训课题二十?活性炭罐滤清器电磁阀的检测?培训课题二十一?点火线圈和点火时间的检测?附录 故障查询计划表

<<新型汽车驾驶与维修>>

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>