

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员职业技能培训教材.中级>>

13位ISBN编号：9787114049064

10位ISBN编号：7114049064

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：汽车驾驶员职业技能培训教会编

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>

内容概要

为了适应汽车驾驶员职业技能培训工作的需要,应广大读者和职业技能培训机构的要求,依据国家颁布的汽车驾驶员职业技能标准,重新编写了汽车驾驶员初级、中级、高级职业技能培训教材。使整套教材更具系统性和完整性,便于培训、利于自学。

《汽车驾驶员职业技能培训教材(中级)》共分4篇14章,包括机械识图、汽车构造、汽车的使用与维修和操作技能训练与考核。

可供汽车驾驶员职业技能培训使用,也适合于汽车驾驶员、汽车修理工和爱好汽车的读者自学使用。

书籍目录

第一篇 机械识图第一章 机械识图的基本知识第一节 图样的基本知识第二节 机件的常用表达法第二章 零件图第一节 零件图的内容第二节 零件图上的尺寸第三节 公差与配合第四节 形状位置公差第五节 表面粗糙度第六节 零件图识读的一般步骤第三章 装配图第一节 装配图的表达方法第二节 装配图的其他内容第三节 装配图的识读第二篇 汽车构造第一章 发动机第一节 多气门机构第二节 汽油喷射系统第三节 P型喷油泵与分配式喷油泵第四节 增压发动机第二章 底盘第一节 二轴变速器及组合变速器第二节 轮边减速器、贯通式主减速器与贯通式驱动桥第三节 防滑差速器第四节 独立悬架与多轴汽车悬架第五节 液压动力转向装置与电控动力转向系统第六节 防抱死制动装置及驱动防滑装置第三章 汽车空调与安全气囊第一节 汽车空调第二节 汽车安全气囊第四章 特种动力汽车第一节 电动汽车第二节 燃气汽车第三篇 汽车的使用与修理第一章 汽车的动力性和燃油经济性的概念第一节 汽车的动力性第二节 汽车的燃油经济性第三节 驾驶与维修对汽车使用性能的影响第二章 汽车零件的损伤及技术状况的变化第一节 汽车零件的摩擦和磨损第二节 汽车零件的变形和疲劳破坏第三节 磨损零件的检查第四节 汽车典型零件的磨损规律第五节 汽车技术状况的变化第三章 汽车的检测与维修第一节 汽车检测用量具与仪表第二节 发动机的检测第三节 发动机的检修第四节 汽车底盘主要总成的检修第五节 行驶系的检修第四章 汽车修理第一节 汽车修理制度第二节 主要总成大修的检验第三节 汽车大修的检验第四节 汽车大修后的道路试验第四篇 操作技能训练与考核第一章 汽车驾驶操作技能第一节 场地驾驶第二节 特殊条件下的驾驶第二章 汽车维修操作技能第一节 常用钳工技能.....第三章 汽车故障的诊断与排除参考文献

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>