

<<道路运输车辆安全部件维修工>>

图书基本信息

书名：<<道路运输车辆安全部件维修工艺>>

13位ISBN编号：9787114097645

10位ISBN编号：7114097646

出版时间：2012-5

出版时间：人民交通出版社

作者：李祥贵

页数：216

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>

<<道路运输车辆安全部件维修工>>

内容概要

《道路运输车辆安全部件维修工艺》在总结多年来道路运输车辆维修工艺实践经验的基础上，从车辆维修工艺基础入手，着重介绍了道路运输车辆的故障诊断和性能检测方法，系统阐述了车辆电气系统、转向系统、制动系统和行驶系统重要安全部件的维修工艺流程。

《道路运输车辆安全部件维修工艺》可作为道路运输车辆管理部门和车辆维修企业的学习资料，也可作为相关专业技术院校和培训机构教学参考。

<<道路运输车辆安全部件维修工>>

书籍目录

第一篇 基础篇第一章 概述第一节 汽车维修工艺的地位和作用第二节 汽车维修工艺特征第三节 汽车维修工艺实施过程中存在的问题第二章 汽车故障特征及维修质量控制关键项目的确定第一节 汽车技术状况分析第二节 汽车故障分析第三节 汽车安全部件关键维修项目的确定第三章 汽车维修工艺质量控制原则及保障措施第一节 汽车维修工艺质量控制要素第二节 汽车维修工艺的设计原则和工艺规程编制第三节 汽车维修工艺要求第四章 汽车故障检测诊断的一般方法第一节 汽车故障检测诊断的原则第二节 汽车故障检测诊断的基本程序第三节 汽车故障检测诊断方法第二篇 汽车检测与维护工艺篇第五章 汽车检测第一节 汽车安全机构外部检测第二节 汽车制动性能检测第三节 车轮侧滑检测第四节 四轮定位的检测第五节 车轮平衡检测第六节 车速表检测第七节 前照灯检测第六章 汽车维护工艺组织、优化及质量控制第一节 汽车维护工艺组织及质量控制第二节 二级维护工艺优化的原则第三节 二级维护工艺优化方法第三篇 汽车维修工艺篇第七章 电器系统安全部件检测、诊断与维修工艺第一节 电器系统安全部件结构第二节 电器系统安全部件的检测与故障诊断第三节 电器系统安全部件的维护与调整第八章 转向系统检测、诊断与维修工艺第一节 转向系统的检查第二节 转向系统的故障诊断与排除第三节 转向系统的维修第九章 制动系统检测、诊断与维修工艺第一节 制动系统的故障诊断及排除第二节 制动系统的维修第三节 制动系统维修的竣工验收第四节 制动防抱死和驱动防滑转系统结构与检修第五节 电涡流缓速器结构与检修第十章 行驶系统检测、诊断与维修工艺第一节 行驶系统的故障诊断与排除第二节 行驶系统的维修参考文献

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>