

《车辆修理学》

图书基本信息

书名：《车辆修理学》

13位ISBN编号：9787564313982

10位ISBN编号：7564313986

出版时间：2011-9

出版社：西南交大

作者：卢黎明//李骏

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《车辆修理学》

内容概要

本书分上、下两篇，共七章内容，上篇系统介绍了车辆维修工程人员应具备的基础知识，包括机械产品及车辆故障与维修的基本概念、零件的失效形式及原因等；下篇的主要内容是车辆典型零部件的常见故障诊断方法、修复技术应用以及实例分析，归纳为内燃机、底盘和液压系统三部分进

《车辆修理学》

书籍目录

上篇 基础篇第一章 机械故障与维修概述 第一节 机械的故障 第二节 机械的维修 第三节 机械修理的
工艺过程与方法第二章 零件的失效 第一节 磨损 第二节 变形 第三节 断裂 第四节 腐蚀第三章 零件
的检验 第一节 概述 第二节 零件的感觉检验 第三节 零件的量具检验 第四节 零件的无损检验 第五
节 零件平衡的检验第四章 零件的修复 第一节 机械加工 第二节 焊接 第三节 喷涂与喷焊 第四节 电
镀 第五节 粘接和粘补 下篇 应用篇第五章 内燃机的诊断与修理 第一节 内燃机主要指标的诊断 第
二节 内燃机主要零件的修理 第三节 内燃机的装配、磨合与试验第六章 底盘的诊断与修理 第一节
检测诊断技术 第二节 底盘典型零部件的修理 第三节 底盘典型部件的诊断与修复实例第七章 液压系
统的诊断与修理 第一节 液压系统的诊断与分析 第二节 液压系统主要元件的修理 第三节 液压系统
故障的分析与排除实例参考文献

《车辆修理学》

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:www.tushu000.com