

<<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

出版时间：西南交大

作者：卢黎明//李骏

页数：225

字数：358000

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>

<<车辆修理学>>

内容概要

本书分上、下两篇，共七章内容。

上篇系统地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、零件的检验方法、零件的修复技术等主要内容；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行阐述。

本书可作为高等院校车辆类专业教材，也可作为高等工程专科学校、高等职业技术学院等相关专业的教材，还可作为广大机械类和交通类的专业工程技术人员的参考书。

<<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 机械修理的工艺流程与方法

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

.....

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>