

<<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>