

<<汽车维修技术及设备>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技术及设备>>

13位ISBN编号：9787111071242

10位ISBN编号：7111071247

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：丛守智

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>

## <<汽车维修技术及设备>>

### 内容概要

为使汽车安全而经济地运行，对其实施正确的使用、保养和维修，是一项十分重要的工作。

本书分两篇，共十二章。

第一篇汽车零部件的失效与修复，主要包括：汽车零部件的失效；汽车零部件的质量检验及分类；汽车零部件的修复。

第二篇汽车修理工艺，主要包括：汽车的接收、清洗和解体；发动机修理；底盘修理；车身修理；电气设备修理；暖风、空调维修；汽车的总装试车与交车；汽车部分维修设备、器具介绍；汽车维修工艺文件的编制及维修质量的检查评定等。

## <<汽车维修技术及设备>>

### 书籍目录

序前言绪论第一篇 汽车零件的失效与修复第一章 汽车零件的失效第一节 磨损第二节 腐蚀第三节 穴蚀第四节 断裂第五节 变形第二章 汽车零件的质量检验及分类第一节 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 零件形状和位置误差的检测第五节 零件隐伤的检验第六节 零件平衡的检验第三章 汽车零件的修复第一节 机械加工修理第二节 修理尺寸法第三节 镶套修理第四节 焊修第五节 喷涂与喷焊第六节 电镀第七节 粘接修复第八节 零件的校正及表面强化第九节 零件修复方法的选择第二篇 汽车修理工艺第四章 汽车的接收、清洗和解体第一节 汽车的接收、外部清洗第二节 汽车的解体第三节 汽车零件的清洗第五章 发动机修理第一节 气缸体与气缸盖的修理第二节 活塞连杆组的修理第三节 曲轴和飞轮组的修理第四节 配气机构的修理第五节 配气机构的修理第六节 润滑系的修理第七节 汽油机燃料系的修理第八节 柴油机燃料系的修理第九节 发动机的总装与试验第六章 汽车底盘修理第一节 传动系的修理第二节 转向系的修理第三节 制动系的修理第四节 车架和悬架的修理第七章 汽车车修理第八章 汽车电气设备修理第九章 汽车暖风、空调维修第十章 汽车的总装试车与交车第十一章 汽车部分维修设备、器具介绍第十二章 汽车维修工艺文件的编制及维修质量的检查评定第一节 汽车维修工艺第二节 汽车维修工艺卡的编制第三节 汽车大修基本检验技术文件第四节 汽车大修质量检查评定第五节 汽车维修业有关标准及管理辦法介绍参考文献

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>