

<<汽车维修工程>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工程>>

13位ISBN编号：9787564012281

10位ISBN编号：7564012285

出版时间：2007-8

出版时间：理工大学

作者：王耀斌

页数：278

字数：415000

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>

<<汽车维修工程>>

内容概要

本书共分7章，第1章介绍汽车可靠性理论基础；第2章介绍汽车零部件的失效理论；第3章介绍汽车维护工艺；第4章介绍汽车修理工艺；第5章介绍汽车零件的修复；第6章介绍汽车维修质量及评价；第7章介绍汽车主要总成机械系统的修理，包括发动机、底盘、车身的检修。

本书为汽车服务工程专业规划教材，与汽车维修相关的专业也可选用，还可供从事汽车运输、物流、维修、服务的工程技术人员及管理人员学习和参考。

<<汽车维修工程>>

书籍目录

第1章 汽车可靠性理论基础

- 1.1 汽车可靠性概述
- 1.2 汽车故障的类型及其分布规律
- 1.3 汽车可靠性分析

思考题

第2章 汽车零部件的失效理论

- 2.1 汽车零部件失效概述
- 2.2 汽车零部件的磨损失效
- 2.3 汽车零件的疲劳断裂失效
- 2.4 汽车零件的腐蚀失效
- 2.5 汽车零件的变形失效
- 2.6 汽车零部件失效的综合分析

思考题

第3章 汽车维护工艺

- 3.1 汽车维护概述
- 3.2 汽车维护周期的确定
- 3.3 汽车维护工艺的组织
- 3.4 汽车维护工艺过程

思考题

第4章 汽车修理工艺

- 4.1 汽车修理工艺过程
- 4.2 汽车的验收与清洗
- 4.3 汽车零件的检验分类
- 4.4 汽车总成装配的技术要求
- 4.5 汽车总装与验收

思考题

第5章 汽车零件的修复

- 5.1 机械加工修理法
- 5.2 焊接修理法
- 5.3 金属喷涂修理法
- 5.4 电镀修理法
- 5.5 压力加工修理法
- 5.6 胶粘修理法
- 5.7 零件修复方法的选择

思考题

第6章 汽车维修质量及评价

- 6.1 质量概述
- 6.2 质量分析方法
- 6.3 质量保证体系
- 6.4 汽车维修质量的评价

思考题

第7章 汽车主要总成机械系统的修理

- 7.1 发动机的修理
- 7.2 汽车底盘的修理
- 7.3 汽车车身的修理

<<汽车维修工程>>

思考题
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>