

<<汽车维修技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技术>>

13位ISBN编号：9787111167365

10位ISBN编号：7111167368

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张金柱 编

页数：158

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>>

### 内容概要

本书是国家技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一，是高职高专规划教材。

本书主要阐述汽车零件的损伤形式和特点，零件的检验与修复，汽车维护基础，汽车修理的工艺流程，汽车修理质量管理，常用汽车维修与检测仪器等内容。

本书可作为两年制或三年制高等职业教育汽车运用与维修专业教材，也可作为从事汽车维修的工程技术及管理人员的参考资料。

## <<汽车维修技术>>

### 书籍目录

出版说明

前言

第一章 汽车零件的损伤形式和特点

第一节 汽车零件的损伤形式

第二节 汽车零件的伤的特点

第二章 汽车零件的检验与修复

第一节 零件的检验分类

第二节 汽车零件的修复方法

第三节 零件修复方法的选择

第三章 汽车维护基础

第一节 汽车维护的基本概念

第二节 汽车维护制度

第三节 维护工艺的内容

第四章 汽车修理工艺流程

第一节 汽车修理的经济效益分析

第二节 汽车修理工艺过程

第三节 汽车接收、解体与清洗

第四节 汽车总成装配的技术要求与磨合试验

第五章 汽车修理质量管理

第一节 汽车修理质量

第二节 汽车修理质量的评价

第六章 常用汽车维修与检测仪器

第一节 万用表

第二节 示波器

第三节 汽车电控系统故障测试仪

第四节 汽车发动机综合分析仪

第五节 汽车四轮定位仪

参考文献

编辑推荐

其它版本请见：《高职高专课程改革规划教材（汽车运用与维修专业）：汽车维修技术》

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>