

<<汽车常耗零部件的识别与检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车常耗零部件的识别与检测>>

13位ISBN编号：9787502585334

10位ISBN编号：7502585338

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：张春和

页数：374

字数：583000

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>

## <<汽车常耗零部件的识别与检测>>

### 内容概要

本书介绍了汽车常耗零部件的识别与检测，包括汽车发动机、底盘、电气设备、橡胶制品以及汽车滚动轴承、齿轮等常耗零部件的识别与检测方法。

此外，还介绍了一些常用的检测量仪及使用方法。

本书可供汽车配件营销、汽车维修和专业检测人员使用，也可供广大汽车消费者、驾驶人员、有关院校师生参考。

## <<汽车常耗零部件的识别与检测>>

### 书籍目录

第一章 常用检测量器具及检测方法 第一节 常用检测量器具及其使用 第二节 汽车零部件常见的缺陷及检查 第三节 汽车零部件的鉴别与检测方法 第四节 汽车零部件质量检测标准与法规第二章 发动机常耗零部件的识别与检测 第一节 曲轴连杆机构 第二节 配气机构 第三节 润滑系 第四节 冷却系 第五节 汽油供给系 第六节 柴油供给系 第七节 电控燃油喷射系统第三章 汽车底盘常耗零部件的识别与检测 第一节 传动系 第二节 转向、悬架、制动系第四章 汽车电气设备的识别与检测 第一节 汽车电源 第二节 启动机 第三节点火系 第四节 汽车照明与信号装置 第五节 汽车仪表第五章 汽车橡胶制品的识别与检测 第一节 制动软管 第二节 制动皮碗及隔膜 第三节 橡胶油封 第四节 汽车V带与多楔带 第五节 汽车轮胎第六章 汽车滚动轴承的识别与检测 第一节 滚动轴承的识别 第二节 滚动轴承公差及技术要求 第三节 滚动轴承的检测第七章 汽车齿轮的检测 第一节 齿轮的传动要求与标准 第二节 汽车齿轮的检测参考文献

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>