

<<汽车检修实验指导>>

图书基本信息

书名：<<汽车检修实验指导>>

13位ISBN编号：9787111185628

10位ISBN编号：7111185625

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：贺展开

页数：204

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>

## <<汽车检修实验指导>>

### 内容概要

《汽车检修实验指导》内容包括：发动机、底盘、电气和电控系统的主要检修实验项目指导，每一个项目都详细地介绍了实验课时、实验目的及要求、技术标准、实验器材及用具、实验注意事项以及实验的详细操作步骤。

全书突出实践性教学特点，侧重于培养学生的基本拆装和检修能力。

它作为“零距离上岗实训指导丛书”的一个分册，既可作为中、高等院校或技工学校相关专业的实验教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

## &lt;&lt;汽车检修实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 汽车发动机实验1.1发动机总体结构认识1.2机体组的拆装与检修1.3活塞连杆组的拆装与检修1.4曲轴飞轮组的拆装与检修1.5配气机构的拆装与检修1.6汽油机燃油供给系的认识1.7化油器的拆装与检查1.8润滑系的拆装与检修1.9冷却系的拆装与检修1.10柴油机喷油泵、喷油器的拆装与检修1.11柴油机供油正时的检查与调整第2章 汽车底盘实验2.1离合器的拆装、检修与调整2.2手动变速器的拆装与检修2.3自动变速器传动部分的拆装与检修2.4自动变速器阀体的拆装与检修2.5自动变速器的时滞试验与失速试验2.6万向传动装置的拆装、检修与调整2.7驱动桥的拆装、检修与调整2.8车桥的拆装、检修与调整2.9车轮定位的检查与调整2.10车轮动平衡的检验与校正2.11悬架装置主要零部件的拆装与检修2.12电子悬架装置的认识2.13转向器的拆装、检修与调整2.14行车制动传动装置的拆装、检修与调整2.15驻车制动传动装置的拆装、检修与调整2.16车轮制动器的拆装与检修第3章 汽车电气实验3.1铅酸蓄电池的检修与充电3.2交流发电机的拆装与检测3.3交流发电机的性能测试3.4充电系的线路检测3.5起动机拆装与检测3.6起动机性能测试3.7起动机线路检测3.8蓄电池点火系主要元件的拆装与检测3.9蓄电池点火系的线路检测3.10蓄电池点火系的性能测试3.11电子点火系统主要元件的认识与检测3.12点火正时的检查与调整3.13前照灯的检查与调整3.14仪表板及相关线路的检测3.15刮水器的拆装与检修3.16汽车空调系统的总体结构认识3.17汽车空调系统的检修3.18中央门锁与防盗系统的检修第4章 汽车电控系统检修实验4.1电喷发动机空气供给系统的认识4.2电喷发动机空气供给系统主要电子控制元件的检测4.3电喷发动机电子控制燃油系统的认识4.4电喷发动机电子控制燃油系统主要元件的检测4.5电喷发动机进气控制系统的认识4.6电喷发动机排放控制系统的认识4.7微机控制点火系统的检测4.8自动变速器电子控制系统的检修4.9安全气囊(sRs)电子控制系统的检修4.10ABS系统的检修4.11电子悬架控制系统的检修4.12自动空调电子控制系统的检修4.13前照灯电子控制系统的检修4.14恒速巡航电子控制系统的检修4.15利用自诊断功能对汽车电子控制系统进行检修

<<汽车检修实验指导>>

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>