

<<汽车维修工等级考试教材（中级）>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工等级考试教材（中级）>>

13位ISBN编号：9787111242536

10位ISBN编号：711124253X

出版时间：2008-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘仲国，陈学深 编著

页数：414

字数：513000

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>

## <<汽车维修工等级考试教材（中级）>>

### 内容概要

本书的主要内容有：计算机基本知识、发动机的构造与维修、汽车底盘的构造与维修、汽车电气的构造与维修、汽车维修标准与规范及现代汽车电子控制技术等。

本书可作为汽车维修中级工的等级培训教材，也可供汽车维修人员学习参考使用。

# <<汽车维修工等级考试教材（中级）>>

## 书籍目录

编者的话

### 第一章 计算机基本知识

第一节 计算机基本原理及组成

第二节 传感器

第三节 单片微机及汽车电脑

### 第二章 发动机的构造与维修

第一节 概述

第二节 曲柄连杆机构

第三节 配气机构

第四节 润滑系

第五节 冷却系

第六节 燃油供给系

第七节 排污控制系统

复习思考题

### 第三章 汽车底盘的构造与维修

第一节 概述

第二节 离合器

第三节 万向传动装置

第四节 手动变速器

第五节 自动变速器

第六节 机械式无级变速器

第七节 驱动桥

第八节 行驶系

第九节 转向系

第十节 制动系

复习思考题

### 第四章 汽车电气的构造与维修

第一节 概述

第二节 蓄电池

第三节 充电系

第四节 起动系

第五节 点火系

第六节 照明与信号装置

第七节 组合仪表和辅助装置

第八节 中央门锁和防盗系统

第九节 巡航控制系统

第十节 电子控制安全气囊

第十一节 空调系统

复习思考题

### 第五章 汽车维修标准与规范

第一节 汽车维护的标准和规范

第二节 汽车各大总成修理标准和规范

第三节 汽车大修的标准和规范

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>