

<<高级汽车维修电工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<高级汽车维修电工培训教材>>

13位ISBN编号：9787505381391

10位ISBN编号：7505381393

出版时间：2003-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张美娟,廖学军,王库房

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>

## <<高级汽车维修电工培训教材>>

### 内容概要

本书共分三篇：第一篇电子技术基础，主要介绍了晶体管放大电路、脉冲数字电路、汽车电器设备维修检测仪器等；第二篇汽车电子控制系统，重点介绍了现代汽车电子控制系统的结构、工作原理、使用维护、检测以及故障诊断与排除技能等实用维修技术；第三篇汽车空调系统的检修与故障排除。

本书取材新颖、内容实用，条理清楚，图文并茂，可作为高级汽车维修电工、高级汽车空调维修工技术等级培训教材和自学用书，也可供汽车驾驶员、技术管理人员及有关专业的广大师生阅读参考。

## <<高级汽车维修电工培训教材>>

### 书籍目录

#### 第一篇 电子技术基础

##### 第一章 晶体管放大电路

##### 第二章 脉冲数字电路

##### 第三章 新型汽车检测仪

#### 第二篇 汽车电子控制系统

##### 第一章 汽车电子控制系统

##### 第二章 传感器及其检测

##### 第三章 汽车发动机集中控制系统

##### 第四章 电控自动变速器的检修

.....

#### 第三篇 汽车空调系统检修与故障排除

##### 第一章 汽车空调系统的组成和工作原理

##### 第二章 汽车空调系统的控制与调节

##### 第三章 汽车空调系统检修技术

##### 第四章 汽车空调系统故障诊断与排除

<<高级汽车维修电工培训教材>>

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>