

# 《汽车维修电工等级考试教材高级》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：448000

印刷时间：2011年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111330592

丛书名：全国汽车维修工等维考试配套教材

## 编辑推荐

全国汽车维修工等级考试配套教材

[《汽车维修工等级考试指南》](#)点击进入

[《汽车维修工等级考试教材（初级）（含1VCD）》](#)点击进入

[《汽车维修工等级考试教材（中级）（含1VCD）》](#)点击进入

[《汽车维修工等级考试教材（高级）（含1VCD）》](#)点击进入

[《汽车维修工等级考试教材（技师、高级技师）（含1VCD）》](#)点击进入

[《汽车维修电工等级考试教材（初级）》](#)点击进入

[《汽车维修电工等级考试教材（中级）》](#)点击进入

[《汽车维修电工等级考试教材（高级）》](#)点击进入

[《汽车维修电工等级考试教材（技师、高级技师）》](#)点击进入

[《汽车维修钣金工等级考试教材（初级中级高级）》](#)点击进入

[《汽车维修漆工等级考试教材（初级中级高级）》](#)点击进入

[《汽车美容装饰工等级考试教材（初级中级高级）（含1VCD）》](#)点击进入

[《汽车空调维修工等级考试教材（初级中级高级）》](#)点击进入

[《汽车维修检验工等级考试教材（初级中级高级）》](#)点击进入

## 内容简介

机械工业出版社汽车维修电工等级考试教材（高级）为汽车维修电工（高级工）职业技能等级考试的配套教材，主要内容有电子技术基础、汽车发动机燃油喷射系统、电子控制自动变速器、电子控制制动防抱死系统、驱动防滑控制系统、动力转向控制系统、电子控制悬架系统、汽车空调系统、电子门锁与防盗系统、安全气囊系统等共10章。

本教材以汽车高级维修电工从事汽车电器检测维修所需基本知识和技能等为纲，可作为汽车维修电工高级工的等级考试教材，也可供汽车维修人员学习参考使用。"

本教材以汽车高级维修电工从事汽车电器检测维修所需基本知识和技能等为纲，可作为汽车维修电工高级工的等级考试教材，也可供汽车维修人员学习参考使用。

## 目录

编者的话

前言

第一章 电子技术基础

第一节 半导体元器件及其应用

一、半导体二极管

二、半导体晶体管

三、场效应晶体管及其应用

第二节 集成运算放大器

一、集成运算放大器的特点

二、集成运算放大器的应用

第三节 正弦波振荡电路

一、产生正弦波振荡的条件

二、正弦波振荡电路的基本组成

三、LC振荡电路

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)