

<<汽车维修电工职业技能培训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修电工职业技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787114061134

10位ISBN编号：7114061137

出版时间：2007-5

出版时间：人民交通

作者：汽车工职业技能培训教

页数：173

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>

<<汽车维修电工职业技能培训教材>>

内容概要

本书为汽车维修电工职业技能培训教材，主要内容包括机械制图，汽车电工基础知识，汽车电器和实际操作技能训练等共四篇十四章，并根据教材中实际操作技能训练内容，制作了与之相配套的操作技能训练光盘，使教材更具系统性和完整性，便于培训，利于自学。

本教材亦可作为汽车驾驶员、汽车维修专业技术人员、机动车检测技术人员培训和自学使用。

<<汽车维修电工职业技能培训教材>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 机械识图基本知识 第一节 机械图样基本知识 第二节 零件图
 第三节 装配图的识读 第二章 汽车电工基础 第一节 直流电路 第二节 磁与电磁 第三节
 正弦交流电路 第四节 半导体二极管和三极管 第二篇 汽车构造 第一章 发动机 第一节
 发动机的工作原理及总体构造 第二节 曲柄连杆机构 第三节 配气机构 第四节 燃料供给系
 第五节 冷却系 第六节 润滑系 第二章 汽车底盘 第一节 传动系 第二节 行驶系
 第三节 转向系 第四节 制动系 第三篇 汽车电器基础 第一章 电源 第一节 蓄电池 第
 二节 汽车发电机 第三节 调节器 第二章 起动系 第一节 起动机 第二节 起动机传动
 机构 第三节 其他形式的起动机 第三章 传统点火系统 第一节 概述 第二节 传统点火
 系统的工作原理 第三节 点火系统主要元件 第四章 照明及信号装置 第一节 照明系统 第
 二节 信号装置 第五章 汽车仪表 第一节 汽车仪表的功能 第二节 主要仪表 第三节 仪
 表警示灯 第六章 汽车电路 第一节 汽车电路图的种类及作用 第二节 汽车电路图中的元器件
 表示方法 第三节 汽车电路图的识读 第四篇 操作技能训练 第一章 钳工技能 第一节 常用工
 具及仪表 第二节 直径、长度的测量 第三节 锯与锉 第四节 钻孔、攻丝及套丝 第二章
 电工基础技能 第一节 常用电工仪表 第二节 常用电子元件的测试 第三章 汽车电气系统的维护
 第一节 蓄电池的维护 第二节 发电机及调节器的维护 第三节 起动机的维护 第四节 点火
 系的维护 第四章 故障诊断与排除技能 第一节 充电系常见故障的诊断与排除 第二节 起动机常
 见故障的诊断与排除 第三节 点火系常见故障的诊断与排除 第四节 辅助电气系统的故障诊
 断与排除参考文献

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>