

<<汽车维修电工基础知识>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修电工基础知识>>

13位ISBN编号：9787504540027

10位ISBN编号：7504540021

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动（社会保障）出版社

作者：李天南 编

页数：289

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>

## <<汽车维修电工基础知识>>

### 内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业技术培训教研室依据上海1+X职业技能鉴定考核细目——汽车维修电工组织编写。

本书将汽车维修电工应该掌握的各部分专业基础理论知识汇总编写而成，较好地体现了本职业基础理论知识对专业技能学习的指导和服务作用。

本书在编写中摒弃了传统教材注重系统性、理论性和完整性的编写方法，而是根据本职业的工作特点，从掌握实用操作技能，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

主要内容包括：电工电子技术基础、机械识图、机械常识、汽车构造四个部分。

每一部分以管用、够用为原则，由浅入深地介绍了相关理论知识，为下一步系统学习各等级汽车维修电工的专业知识和操作技能奠定了扎实的基础。

本书可作为汽车维修电工职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中等职业学校学习掌握先进汽车维修电工基础知识，或进行岗位培训、就业培训使用。

## <<汽车维修电工基础知识>>

### 书籍目录

第一单元 电工电子技术基础第一节 电路基础第二节 电磁基础第三节 正弦交流电路与安全用电第四节 电子技术基础第五节 常用电工仪表和仪器第六节 常用电工材料模拟试题模拟测试题答案第二单元 机械识图第一节 机械制图的基本知识第二节 机械制图基本原理第三节 公差与配合的概念第四节 零件图的识读模拟试题模拟测试题答案第三单元 机械常识第一节 汽车维修常用工具和量具第二节 钳工基本设备及操作第三节 螺纹和轴承第四节 金属材料知识模拟试题模拟测试题答案第四单元 汽车构造第一节 汽车概述第二节 汽车发动机第三节 汽车底盘第四节 汽车电气设备模拟试题模拟测试题答案

<<汽车维修电工基础知识>>

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>