

<<汽车电工电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787111298069

10位ISBN编号：7111298063

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈开考

页数：221

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>

<<汽车电工电子技术基础>>

内容概要

《汽车电工电子技术基础》是汽车运用与维修专业的一门专业核心课程教材。

《汽车电工电子技术基础》旨在培养汽车运用与维修专业学生分析实际问题的基本方法与能力，同时培养学生理论与实际相结合的能力，为后续专业化方向课程学习作前期准备。

《汽车电工电子技术基础》主要内容包括电路检修基础技能训练、电工电路连接与检测、电子电路连接与检测、集成电路连接与检测和交流电路连接与检测等。

通过《汽车电工电子技术基础》的学习可以达到：熟悉汽车电路的识读方法，能对简单汽车电路进行分析；掌握常用汽车电工电子设备、仪器仪表的正确使用；能进行简单的电子电路的焊接及简单电子电路故障的排除。

掌握交流电的基本知识；掌握安全用电的基本知识。

《汽车电工电子技术基础》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

<<汽车电工电子技术基础>>

书籍目录

前言 项目一 电路检修基础技能训练 任务一 万用表的使用 任务二 线路连接 任务三 线路焊接 项目二 电工电路连接与检测 任务一 灯光基本电路连接与检测 任务二 灯光基本串并联电路连接与检测 任务三 灯光混合电路连接与检测 任务四 继电器控制灯光电路连接与检测 任务五 电动机正反转控制电路连接与检测 项目三 电子电路连接与检测 任务一 带二极管灯光电路连接与检测 任务二 晶体管控制灯光电路连接与检测 任务三 晶体管控制灯光亮度电路连接与检测 项目四 集成电路连接与检测 任务一 集成运算放大器控制的灯光电路连接与检测 任务二 集成逻辑门控制的灯光电路连接与检测 任务三 灯光闪烁与明暗电路连接与检测 项目五 交流电路连接与检测 任务一 家用电灯线路连接 任务二 单相异步电动机运转线路连接 任务三 三相异步电动机运转线路连接 任务四 接触器控制的三相异步电动机运转线路的连接

<<汽车电工电子技术基础>>

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>