

《汽车电工电子基础学习指导与练习》

图书基本信息

书名：《汽车电工电子基础学习指导与练习》

13位ISBN编号：9787040149487

10位ISBN编号：7040149486

出版时间：2004-7

出版社：高等教育出版社

作者：沈忆宁 编

页数：79

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车电工电子基础学习指导与练习》

内容概要

《汽车电工电子基础学习指导与练习(汽车运用与维修专业)》是根据教育部2001年颁发的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》中对汽车电工电子基础课程的教学要求编写的，与沈忆宁主编《汽车电工电子基础》教材配套使用。《汽车电工电子基础学习指导与练习(汽车运用与维修专业)》与主教材体系一致，每章包括小结、解题实例、作业题和综合题四部分。

《汽车电工电子基础学习指导与练习(汽车运用与维修专业)》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《汽车电工电子基础学习指导与练习(汽车运用与维修专业)》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并可赢得大奖。

《汽车电工电子基础学习指导与练习(汽车运用与维修专业)》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业学生的学习指导和练习用书。

《汽车电工电子基础学习指导与练习》

书籍目录

第一章 直流电路一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第二章 电磁现象及其应用一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第三章 正弦交流电路一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第四章 电机与变压器一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第五章 半导体器件的基本知识一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第六章 整流与直流稳压电路一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第七章 晶体管放大电路一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第八章 数字电路基础一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第九章 基本数字部件一、本章小结二、解题示例三、作业题四、综合题第十章 实验指导一、电工电子基础实验课的基本要求二、实验中应注意的问题三、安全操作规程四、对实验报告的一般要求附录 习题参考答案
主要参考文献

《汽车电工电子基础学习指导与练习》

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:www.tushu000.com