

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 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）》依据原教材的章节仍分为十章，每章均包括小结、解题实例、作业题和综合题四部分，全书针对汽车运用与维修专业对电工、电子技术的需求，精选了一定量的作业题和综合练习题。

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

#### 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>