

<<汽车电工电子基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子基础>>

13位ISBN编号：9787562142799

10位ISBN编号：7562142793

出版时间：2009-3

出版时间：西南师范大学出版社

作者：杨世春

页数：235

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>

<<汽车电工电子基础>>

内容概要

着眼于岗位需求，以培养综合能力、实际应用为原则，力求降低理论深度，便于教学。

《汽车电工电子基础》主要包括直流电路、交流电路、磁路及电磁部件、电动机、交流发电机、常用半导体器体、集成运算放大器、数字电路基础等八个方面。

《汽车电工电子基础》可作为高职高专院校汽车类专业电工电子基础课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<汽车电工电子基础>>

书籍目录

第一章 直流电路第二章 交流电路第三章 磁路与电磁部件第四章 电动机第五章 交流发电机第六章 常用
半导体器件第七章 集成运算放大器第八章 数字电路基础参考文献

<<汽车电工电子基础>>

编辑推荐

为满足全国汽车维修电工专业和各类汽车高等专科学校教学需要，我们编写了《汽车电工电子基础》一书。

本教材的特色是紧密结合现代汽车，同时较系统完整地讲述了汽车电工电子技术的基本知识，体现了理论结合实际的教学模式。

《汽车电工电子基础》突出基本概念，注重在汽车上的实际应用，由浅入深，通俗易懂。

全书主要内容包括直流电路、交流电路、磁路及电磁部件、电动机、交流发电机、常用半导体器件、集成运算放大器、数字电路基础等八个方面。

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>