

<<汽车电气与电子技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气与电子技术>>

13位ISBN编号：9787560846637

10位ISBN编号：7560846637

出版时间：2011-8

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>

<<汽车电气与电子技术>>

内容概要

《汽车电气与电子技术》内容简介：“汽车电气与电子技术”是汽车维修技术类专业的一门重要的专业核心课程，也是一门主要的实践课程。

《汽车电气与电子技术》以“汽车电工电子基础”、“汽车构造与维修”等多门专业课程为基础，兼顾理论知识和实践技能，以“必需、够用”为主，重点培养实践操作能力为原则，借鉴国外先进的教材体系，结合国内常见车型，从企业对工作岗位的实际能力需求出发设计课程内容。

《汽车电气与电子技术》共18章，包括汽车电气设备概述、汽车总线路图、电源系统、起动系统、点火系统、照明与信号系统、仪表与报警系统、音响娱乐系统、电动风窗刮水器及洗涤器系统、电动车窗系统、电动天窗系统、电动座椅系统、电动后视镜系统、中控门锁和防盗系统、巡航控制系统、汽车空调系统、安全气囊系统、汽车总线系统。

通过《汽车电气与电子技术》的学习，可使学生掌握汽车电气与电子系统基本理论知识，熟悉汽车电气系统的组成、结构与工作原理，学会汽车电路的分析方法，具备对电气系统常见故障诊断、排除的能力。

《汽车电气与电子技术》适合作为高等职业院校汽车及相关专业的教学用书，亦可作为其他汽车技术学校、汽车修理技术培训机构用书。

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>