

<<汽车电气设备与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备与维修>>

13位ISBN编号：9787560617336

10位ISBN编号：7560617336

出版时间：2006-12

出版时间：西安电科大

作者：李春明//魏巍

页数：312

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>

<<汽车电气设备与维修>>

内容概要

本书根据教育部对高职高专汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养目标的要求编写。

全书共10章，主要包括：汽车电路与电气系统基础、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、常用辅助电气系统、安全气囊系统与新型安全带、整车电路分析、各大汽车公司电路分析方法等。

本书适合作为高等职业技术教育汽车运用与维修、汽车检测与维修等相关专业的教材，也可作为成人高等教育、汽车技术培训等相关课程的教材。

<<汽车电气设备与维修>>

书籍目录

第一章 汽车电路与电气系统基础 第一节 汽车电路基础 第二节 汽车电路基础元件 第三节 汽车电气系统的组成与特点 第四节 汽车电气系统检修常识 练习与思考题第二章 电源系统 第一节 蓄电池 第二节 交流发电机 第三节 电压调节器 第四节 电源系统的故障诊断 练习与思考题第三章 起动系统 第一节 起动系统的构造 第二节 起动机的使用与检修 第三节 起动系统的故障诊断 练习与思考题第四章 点火系统 第一节 点火系统的构造 第二节 点火系统的使用与维护 练习与思考题第五章 照明与信号系统 第一节 照明系统 第二节 信号系统 第三节 照明与信号系统的故障诊断 练习与思考题第六章 仪表与报警系统 第一节 仪表系统 第二节 电子显示与多路传输系统 第三节 报警系统 第四节 仪表与报警系统的故障诊断 练习与思考题第七章 常用辅助电气系统 第一节 电动刮水器与清洗装置 第二节 电动车窗 第三节 电动天窗 第四节 电控门锁系统 第五节 电动后视镜 第六节 电动座椅 第七节 防盗系统 第八节 电动风窗除霜器 练习与思考题第八章 安全气囊系统与新型安全带 第一节 安全气囊系统 第二节 新型安全带 练习与思考题第九章 整车电路分析 第一节 整车电路分析方法 第二节 整车电路分析实例 练习与思考题第十章 各大汽车公司电路分析方法 第一节 亚洲各大汽车公司电路分析方法 第二节 欧洲各大汽车公司电路分析方法 第三节 美洲各大汽车公司电路分析方法 练习与思考题参考文献

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>