

《汽车电气设备构造与维修》

图书基本信息

书名：《汽车电气设备构造与维修》

13位ISBN编号：9787534573491

10位ISBN编号：7534573491

出版时间：2010-8

页数：373

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.tushu111.com

《汽车电气设备构造与维修》

内容概要

《汽车电气设备构造与维修》是面向国家“十二五”规划教材，根据高职高专汽车类专业技能型紧缺人才培养目标的要求而编写的。全书共分十章，主要介绍了汽车电源系统、启动系统、点火系统、照明与信号系统、仪表与报警系统、空调系统、辅助电器系统的结构组成、工作原理、检修试验、故障诊断与排除，以及全车线路分析和利用全车线路诊断故障的方法。最后结合各系统对技能的要求将实训内容列为一章，突出了针对性和实用性，为不同教学时数和采用不同教学方法提供了方便。

《汽车电气设备构造与维修》原理阐述简明扼要，实训任务明确，可操作性强，可作为高职高专院校汽车运用技术、检测与维修、技术服务与营销等专业教材，还可作为汽车专修学院和成人高等教育的教材，也适用于汽车维修等专业技术人员学习参考。

《汽车电气设备构造与维修》

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.tushu111.com