

# 《汽车电器与电子技术》

## 图书基本信息

书名：《汽车电器与电子技术》

13位ISBN编号：9787114048739

10位ISBN编号：7114048734

出版时间：2004-1

出版社：人民交通出版社

作者：舒华

页数：311

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车电器与电子技术》

## 内容概要

本书为普通高等教育规划教材，全书共分两篇十二章。详细介绍了汽车电源系统、起动系统、点火系统、信息显示系统、照明与信号系统、空调系统、辅助电器系统、电子控制悬架系统（EMS）、电子控制汽车防盗系统（ASS）、驱动轮防滑转控制系统（ASR）、巡航控制系统（CCS）的结构组成、工作或控制原理以及故障诊断与检修方法。

本书可作为高等院校汽车运用工程专业教材，亦可供有关汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术人员以及汽车电工、修理工与驾驶员阅读参考。

# 《汽车电器与电子技术》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)