

图书基本信息

书名：<<最新汽车电器与电控系统原理与维修>>

13位ISBN编号：9787538130133

10位ISBN编号：7538130136

出版时间：1999-10-01

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：葛仁礼

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>

内容概要

编辑推荐：《最新汽车电器与电控系统的原理与维修》，共十五章外加一附录。

前四章《汽车电器设备》主要讲述如下汽车电器的结构、工作原理、使用与维修：发电机及调节器、起动机及驱动保护继电器、无触点电子点火系、汽车空调的调控部件及电路。

后十一章《汽车电脑控制》主要讲述汽车微机（电脑）控制系统的功能、结构、使用与维修（包括电脑自诊断功能的应用方法）。

书籍目录

第一篇 汽车电气设备

第一章 交流发电机

第二章 起动机

第三章 无触点晶体管点火系

第四章 汽车空调

第二篇 汽车电脑控制

第五章 汽车电脑控制电子点火 (EAS与DIS)

第六章 汽车电脑集中控制发动机系统 (ESA)

第七章 汽车电脑控制自动变速器 (ECT)

第八章 汽车电脑防滑控制系统 (ABS与ASR)

第九章 汽车电脑控制动力转向系统 (ABS)

第十章 汽车电脑控制主动

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>