

《汽车电子控制技术（下册）》

图书基本信息

书名：《汽车电子控制技术（下册）》

13位ISBN编号：9787111081517

10位ISBN编号：711108151X

出版时间：2003-2

出版社：机械工业出版社

作者：付百学编

页数：240

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

《汽车电子控制技术（下册）》

内容概要

本书是修订再版本,全书分为上下两册,重点介绍现代汽车电子控制技术。

上册介绍发动机微电机控制系统的结构、原理、性能测试、故障诊断及维修知识,包括发动机电控燃油机喷射系统、电子点火系统、怠速控制、排放控制与净化、进气与增压控制及安全保险等系统的结构、原理及检测与故障诊断等内容。

本书是下册,介绍电控防抱死制动系、驱动防滑系统、电控自动变速器、电控自动空调、电控悬架系统、中央门锁与防盗系统、信息与通信、其他电控装置等电控装置的结构、原理、性能测试、故障诊断及维修知识与技能。本书附有光盘。

本书可为普通高等教育交通运输、汽车电子技术、汽车运用工程及汽车检测与维修等相关专业教材,也可供汽车维修人员及工程技术人员参考。

《汽车电子控制技术（下册）》

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