

图书基本信息

书名：<<现代轿车电控系统原理与维修270问>>

13位ISBN编号：9787532368488

10位ISBN编号：7532368483

出版时间：2003-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：史悠信编

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

本书针对现代轿车电控系统的特点,介绍了电喷发动机、自动变速器、防滑控制系统和安全气囊系统的基本原理,结构的故障诊断与排除等内容,以问答形式加以叙述和分析。

全书浅显易懂、简明扼要,可有效提高读者基础理论水平的故障分析与排除能力。读者通过阅读本书,可以举一反三,将故障诊断与排除方法运用到其他相类似的车型。本书适合汽车维修人员、驾驶员、汽车管理人员和相关专业师生阅读与参考。

书籍目录

第一章
现代轿车发动机电控原理

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>