

《现代轿车电控系统原理与维修270问》

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

出版社：上海科学技术出版社

作者：史悠信编

页数：460

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

《现代轿车电控系统原理与维修270问》

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

《现代轿车电控系统原理与维修270问》

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