

《汽车发动机电控系统结构原理与故障》

图书基本信息

书名：《汽车发动机电控系统结构原理与故障诊断》

13位ISBN编号：9787111211839

10位ISBN编号：7111211839

出版时间：2007-5

出版社：机械工业出版社

作者：曹红兵

页数：260

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.tushu111.com

《汽车发动机电控系统结构原理与故障》

内容概要

本书系统阐述了发动机电子控制系统的结构原理、故障诊断与检修方法，全书共分六章，主要内容包括：发动机电子控制系统的组成与工作原理、电子控制燃油喷射系统、电子控制点火系统、辅助控制系统、典型发动机电子控制系统、发动机电子控制系统的故障诊断与排除。为突出实践技能的培养，本书加强了对具体车型的分析，同时在介绍常见故障的诊断与检修方法时附有这些具体车型的相应典型故障案例分析。另外，为了便于组织教学、进一步提高教学效果，在每章内容后均有复习思考题。

本书既可作为高等职业教育汽车运用与维修专业的教学用书，又可作为其他相关专业的辅助教材，还可供汽车维修技术人员参考使用。

《汽车发动机电控系统结构原理与故障》

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.tushu111.com