

《汽车电子技术与维修》

图书基本信息

书名：《汽车电子技术与维修》

13位ISBN编号：9787502564865

10位ISBN编号：7502564861

出版时间：2005-3

出版社：化学工业

作者：陆文昌

页数：344

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

《汽车电子技术与维修》

内容概要

本书以现代汽车电子控制新技术为中心，从原理和维修的角度详细介绍了现代汽车采用的主要电子控制系统。内容主要包括：汽车发动机电子控制技术、传动系统的电子控制技术、底盘电子控制技术、信息和安全系统的电子控制技术等。结合典型的现代流行车型，说明了故障维修的工艺流程。

全书结构清晰，内容新颖，论述采用图形与文字结合，使读者可以轻松地掌握现代汽车电子控制新技术的精髓及维修要领。

本书既适合于汽车制造、修理企业工人、技术人员阅读，同时也可作为大专院校汽车专业学生、教师的教学参考用书。

《汽车电子技术与维修》

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