

<<新型汽车电控与电气系统检修自学读本>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车电控与电气系统检修自学读本>>

13位ISBN编号：9787508346236

10位ISBN编号：7508346238

出版时间：2006-11

出版时间：中国电力

作者：吴文琳，蚁文荣主

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>

<<新型汽车电控与电气系统检修自学读本>>

内容概要

本书在总结了作者多年实践经验的基础上,从汽车电控系统常用的检测与诊断设备讲起,简要介绍了汽车发动机、底盘、自动空调和车身电气系统的结构、功能与工作原理。

重点讲述了各系统的检修、故障诊断与排除。

介绍时以检修方法和故障排除思路为主,旨在培养和提高读者的汽车维修技能。

并运用实例,针对时下保有量较大或新款车型,说明其故障检修方法,读者可举一反三,将故障诊断排除方法运用到其他相类似的车型中,从而在实践中不断提高自身的汽车维修技术。

本书还介绍了大量应用广泛的新技术和相应部件的检修方法。

本书具有较强的实用性和可操作性,全书运用通俗易懂的文字叙述,并采用大量图表辅助说明,使学习的过程变得更轻松和愉快。

本书适合各个层次和水平的读者,尤其是初学者。

本书可供汽车电工、汽车修理工、汽车驾驶员、汽车管理干部及工程技术人员使用,也可作为相关专业院校的培训及参考教材。

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>