

新型汽车电控与电气系统检修自学读本



[新型汽车电控与电气系统检修自学读本_下载链接1](#)

著者:吴文琳，蚁文荣主

出版者:中国电力

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787508346236

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。

作者介绍:

目录:

[新型汽车电控与电气系统检修自学读本_下载链接1](#)

标签

评论

[新型汽车电控与电气系统检修自学读本_下载链接1](#)

书评

[新型汽车电控与电气系统检修自学读本_下载链接1](#)