

《汽车发动机电控系统的万用表检测》

图书基本信息

书名：《汽车发动机电控系统的万用表检测》

13位ISBN编号：9787502334550

10位ISBN编号：7502334556

出版时间：2000-5-1

出版社：科学技术文献出版社

作者：李东江,吴维军

页数：376

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

《汽车发动机电控系统的万用表检测》

内容概要

汽车发动机电控系统的万用表检测，ISBN：9787502334550，作者：李东江，吴维军编著

《汽车发动机电控系统的万用表检测》

书籍目录

第一章 万用表及汽车用表

- 1、概述
- 2、袖珍数字万用表

.....

第二章 发动机电控系统传感器的万用表检测

- 1、冷却水温度传感器的检测
- 2、进气温度传感器的检测

.....

第三章 发动机电控系统用执行元件的万用表检测

- 1、继电器的检测
- 2、冷起动喷油控制系统的检测

.....

第四章 发动机电控系统电控单元的万用表检测

- 1、发动机电控单元的功能与基本构成
- 2、车用微机电源电路的组成和工作

.....

第五章 万用表在发动机故障自诊断中的应用

- 1、车用微机故障自诊断原理与故障运行
- 2、车用微机内存故障自诊断代码的读取基础

.....

附录 红旗轿车发动机燃油喷射系统及万用表检测

- 1、概述
- 2、电控燃油喷射系统的组成和功能

.....

《汽车发动机电控系统的万用表检测》

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