# <<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

出版时间:科学技术文献出版社

作者: 李东江,吴维军

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

# <<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:http://www.tushu007.com