## 《汽车传感器原理与检修》

#### 图书基本信息

书名:《汽车传感器原理与检修》

13位ISBN编号:9787111412519

10位ISBN编号:7111412516

出版时间:2013-4

出版社:机械工业出版社

作者:吴文琳

页数:270

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.tushu111.com

### 《汽车传感器原理与检修》

#### 内容概要

《汽车传感器原理与检修》由吴文琳主编,本书从实用角度出发,全面系统地介绍了汽车常用及新型 传感器的作用、结构、工作原理和检修方法等内容,涉及温度传感器、压力传感器、气体和液体流量 传感器、位置与角度传感器、气体浓度传感器、速度与加速度传感器、爆燃与碰撞传感器和其他新型 传感器等,对每一种传感器的检测方法都给出了具体车型示例,便于读者查阅。

《汽车传感器原理与检修》内容全面新颖,图文并茂,浅显易懂,实用性强,可作为大专院校、职业学校和培训班的专业教材,也可供汽车维修人员学习、查阅使用。

# 《汽车传感器原理与检修》

### 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.tushu111.com