

《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