

汽车测试技术及传感器

[汽车测试技术及传感器 下载链接1](#)

著者:冯俊萍 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787562449270

《汽车测试技术及传感器》以测试技术在现代汽车上的应用和现代汽车传感器为核心，详细介绍了汽车测试技术的基础理论和方法以及汽车传感器的结构、工作原理及检测方法，全书包括信号的描述及信号的数字处理，测试装置的动态特性分析与动态性能测试方法，信号调理与记录，各类汽车常用传感器的工作原理、性能和特点以及其在汽车上的应用，新型传感器的工作原理及其在汽车上的应用，典型汽车传感器的测量检测方法等12章。

《汽车测试技术及传感器》从实用角度出发，讲解了测试技术的基本原理和方法，重点突出了测试技术在汽车上的应用和汽车常用传感器以及典型传感器的测试方法，并且拓展介绍了新型传感器在汽车上的应用。

《汽车测试技术及传感器》可作为高等教育和高职教育车辆工程、汽车服务工程、交通运输工程等专业教材之外，还可供有关汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车维修管理的工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[汽车测试技术及传感器 下载链接1](#)

标签

专业

汽车维修

第四章

工学

评论

[汽车测试技术及传感器_下载链接1](#)

书评

[汽车测试技术及传感器_下载链接1](#)