

<<汽车传感器检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车传感器检测技术>>

13位ISBN编号：9787512104846

10位ISBN编号：7512104847

出版时间：2011-2

出版时间：北京交通大学出版社

作者：薄志霞，朱迅 编

页数：187

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>

## <<汽车传感器检测技术>>

### 内容概要

《汽车传感器检测技术》共分为10个项目，内容包括：热电转换技术；电阻式传感器；电容式传感器；电感式传感器；湿敏传感器；压电式传感器；磁电式传感器；光电式传感器；气敏传感器；声波、超声波传感器。

在每个项目中，分别有若干个不同的项目任务、应用实例，并配有思考题等，实用性较强。

《汽车传感器检测技术》可作为高职高专院校汽车电控类课程的教材，也可供相关技术人员参考。

## <<汽车传感器检测技术>>

### 书籍目录

项目1 热电转换技术任务一 热电偶式温度传感器任务二 空气温度传感器任务三 热膜式空气流量传感器项目2 电阻式传感器任务一 电位器式传感器任务二 电阻应变片式传感器项目3 电容式传感器任务一 电容式压力传感器任务二 电容式速率传感器项目4 电感式传感器任务一 可变磁阻式传感器任务二 互感式传感器任务三 电涡流式传感器项目5 湿敏传感器项目6 压电式传感器任务一 压电式传感器任务二 爆震传感器项目7 磁电式传感器任务一 磁敏电阻传感器任务二 霍尔传感器任务三 磁电式传感器项目8 光电式传感器任务一 光电转速传感器任务二 光纤传感器任务三 红外光传感器项目9 气敏传感器任务一 氧传感器任务二 车用其他气体浓度传感器项目10 声波、超声波传感器参考文献

## <<汽车传感器检测技术>>

### 编辑推荐

《汽车传感器检测技术》在内容的组织上以必需、够用为度，淡化理论，突出应用。教材从学生认知规律出发，内容安排由浅入深、循序渐进。课程以传感器知识为基础，精选必要内容，强化实践环节，形成对汽车电控设备的运筹能力。

<<汽车传感器检测技术>>

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>