

# 《汽车传感器检测图解》

## 图书基本信息

书名：《汽车传感器检测图解》

13位ISBN编号：9787534534409

10位ISBN编号：7534534402

出版时间：2001-9-1

出版社：江苏科学技术出版社

作者：鲁植雄编

页数：184

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](http://www.tushu111.com)

# 《汽车传感器检测图解》

## 内容概要

本书以图解形式详细介绍了现代汽车广泛应用的温度、压力、浓度、速度、位置、流量等传感器的结构与检测方法。

本书内容通俗易懂，图文并茂，理论联系实际，实用性强，可供现代汽车维修人员及技术人员参考使用，也可作为大中专院校汽车专业师生参考用书。

## 书籍目录

### 一、温度传感器检测

#### 1 概述

#### 2 水温传感器检测

.....

### 二、空气流量传感器检测

#### 1 概述

.....

### 三、压力传感器检测

#### 1 概述

.....

### 四、位置与角度传感器检测

#### 1 线性可变电阻型节气门位置传感器检测

.....

### 五、速度与加速度传感器检测

#### 1 磁脉冲式曲轴位置传感器检测

.....

### 六、振动传感器检测

#### 1 碰撞传感器检测

.....

### 七、气体浓度传感器检测

#### 1 二氧化锆式氧传感器检测

.....

# 《汽车传感器检测图解》

## 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](http://www.tushu111.com)