

<<图解汽车新电器,构造,使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<图解汽车新电器,构造,使用与维护>>

13位ISBN编号：9787030043726

10位ISBN编号：7030043723

出版时间：1998-06-01

出版时间：科学出版社

作者：吴桑

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>

## <<图解汽车新电器,构造,使用与维护>>

### 内容概要

本书采用409幅立体外观图、平面结构图、原理图、作业示意图，配以简明扼要的文字讲解，生动而形象地介绍了现代汽车新电器使用与维护技术。

内容包括发动机燃油喷射装置，空燃比反馈与爆振控制系统，变速器挡位制锁、转向器转角与制动器功能监测机构，车门玻璃升降、电动雨刮与可调座椅、自动空调控制系统，照明、车速、燃油液量、排气温度监测与报警装置等70项内容，具有图文并茂、通俗易懂、实用性强的特点。

本书

书籍目录

- 1电子燃油喷射装置
- 2量板式空气流量传感器
- 3热线式空气流量传感器
- 4热敏电阻式冷却液温度传感器
- 5蜡式冷却液温度传感器
- 6蜡式进气温度传感器
- 7双金属片式进气温度传感器
- 8半导体式进气歧管负压传感器
- 9真空膜盒式进气歧管负压传感器
- 10编码式节气门开度传感器
- 11滑动式节气门开度传感器
- 12热敏电阻式自动阻风门
- 13氧化锆式O<sub>2</sub>传感器空燃比反馈控制系统
- 14稀薄混合比传

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>