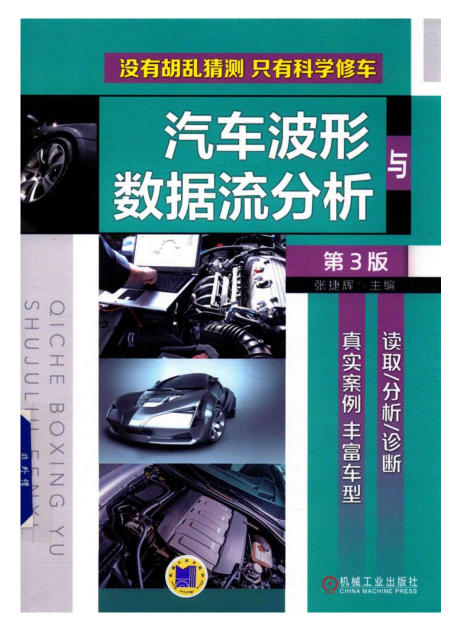
## 汽车波形与数据流分析 第3版



作者: 张捷辉主编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2018.02

总页数: 301

介绍:张捷辉主编的《汽车波形与数据流分析(第3版)》从科学修车的需要出发,从讲解汽车电路信号入手,对传感器波形分析、执行器波形分析以及汽车电器波形分析进行了全面阐述,接下来从汽车数据流认识入手,讲述了汽车数据流的分析方法,然后分车系分别介绍了大众车系、丰田凯美瑞车系以及日产新天籁车系的数据流分析,后通过案例的形式详细讲解了汽车数据流故障的维修方法。本书内容全面,概念清楚,图文并茂,可操作性强,在编写时注意了全书理论的系统性和各部分相对的独立性,理论阐述由浅入深,适合于大、中专院校汽车修理行业相关专业及培训班的师生使用,也适合于汽车维修技术人员、驾驶人以及汽车爱好者参考阅读。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14395598.html) 查找全本阅读方式

汽车波形与数据流分析 第3版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14395 598.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14395598.html

书名: 汽车波形与数据流分析 第3版