

<<汽车测试与控制技术基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车测试与控制技术基础>>

13位ISBN编号：9787564011994

10位ISBN编号：7564011998

出版时间：2007-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张铁山

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>

<<汽车测试与控制技术基础>>

内容概要

汽车为机、电、液、气一体化产品，汽车工程中测试与控制技术的结合越来越紧密。汽车工程的飞速发展，对学生提出了新的要求：专业知识的系统性、完整性，机、电、液知识的有机结合，机械与测控技术的有机结合等。

本书较为系统地介绍汽车测试与控制技术基础理论、工作原理、性能以及技术进展。主要内容包括：汽车测试与控制系统中的传感器、执行器、控制单元；发动机、变速器、悬架等典型系统的控制技术；汽车主要性能的测试方法与原理等。

本书可供汽车车辆工程及相关专业本专科学生使用，也可作为汽车行业工程技术人员的参考书。

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>