

<<汽车试验技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车试验技术>>

13位ISBN编号：9787111308850

10位ISBN编号：7111308859

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：何耀华 编

页数：234

字数：373000

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>

<<汽车试验技术>>

内容概要

本书是一本关于汽车试验理论和试验方法的教科书，共十三章，其内容包括汽车测试系统的组成与特性分析、汽车试验系统中常用的典型传感器、信号的调理与传输、试验数据的采集与处理、DSP技术、虚拟仪器系统、汽车整车出厂检验系统、汽车整车性能的道路试验、汽车室内台架试验系统、汽车试验场试验、汽车噪声试验系统、试验设计与试验研究等。

本书从汽车产业的实际出发，力求能反映汽车试验领域的最新发展动态、力戒内容过时及与其他课程的重复。

本书可作为高等院校车辆工程及相关专业的本科教材，也可供汽车制造、试验及交通管理等领域的工程技术人员使用和参考。

<<汽车试验技术>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 汽车试验在汽车产业中的地位 第二节 汽车试验的分类 一、按试验特征分类 二、按试验对象分类 三、按试验目的分类 四、各类试验的关系 第三节 汽车试验系统的组成 一、汽车道路试验系统的组成与工作原理 二、汽车台架试验系统的组成与工作原理 第四节 汽车试验技术与试验设备 一、汽车试验方法 二、汽车试验仪器设备第二章 汽车试验基础理论第三章 汽车试验系统中常用的典型传感器第四章 信号的调理与传输第五章 试验数据的采集与处理第六章 DSP技术第七章 虚拟仪器系统第八章 汽车整车出厂检验系统第九章 汽车整车性能的道路试验第十章 汽车室内台架试验系统第十一章 汽车试验场试验第十二章 汽车噪声试验系统第十三章 试验设计与试验研究参考文献

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>