

<<汽车底盘电控技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘电控技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787561832486

10位ISBN编号：7561832486

出版时间：2010-1

出版时间：天津大学出版社

作者：孙涛 编

页数：125

字数：262000

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>

<<汽车底盘电控技术实训教程>>

内容概要

本书是汽车实训项目教学法系列教程之一，主要内容有电子控制制动防抱死系统工作过程，电子控制制动防抱死系统结构与检测，电控悬架系统故障码的读取与清除，电控悬架系统结构及工作过程，助力转向系统的结构与工作演示，电子控制自动变速器的结构与拆装，自动变速器的控制原理及工作演示，自动变速器电控系统故障的自诊断，自动变速器零件的检修，自动变速器油的检查，自动变速器的失速实验，丰田公司自动变速器的检测，安全气囊系统的结构及工作过程，安全气囊系统故障的自诊断与检修，电控巡航系统的工作过程、操作以及故障诊断等15个项目。

本书可作为高职高专院校汽车运用与维修专业技能型人才培养的教学用书，也可以作为各类汽车职业培训用书。

<<汽车底盘电控技术实训教程>>

书籍目录

项目一 电子控制制动防抱死系统工作过程项目二 电子控制制动防抱死系统结构与检测项目三 电控悬架系统故障码的读取与清除项目四 电控悬架系统结构及工作过程项目五 助力转向系统的结构与工作演示项目六 电子控制自动变速器的结构与拆装项目七 自动变速器的控制原理及工作演示项目八 自动变速器电控系统故障的自诊断项目九 自动变速器零件的检修项目十 自动变速器油的检查项目十一 自动变速器的失速实验项目十二 丰田公司电控自动变速器的检测项目十三 安全气囊系统的结构及工作过程项目十四 安全气囊系统故障的自诊断与检修项目十五 电控巡航系统的工作过程、操作以及故障诊断

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>