

<<汽车电控底盘检修（下册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控底盘检修（下册）>>

13位ISBN编号：9787504558190

10位ISBN编号：7504558192

出版时间：2006-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：冯永亮、郑志中

页数：320

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>

## <<汽车电控底盘检修（下册）>>

### 内容概要

本书内容包括：汽车制动防抱死系统检修、汽车电控悬架系统检修、汽车电子控制动力转向系统检修、汽车车辆稳定性控制系统检修等方面的内容。

本书是根据汽车专业一体化教学的需要进行编写的。

本书的编写以保证基础、加强应用、体现先进、突出以能力为本位的职教特色为指导思想。

本书的特点是自始至终以“基础理论”（结构特点及技术参数）、“基本技能”（维修技术及工艺）及“提高加深”（典型实例维修及分析）三个环节为主线贯穿全书。

在编写过程中充分结合职业学校学生的思维特点，大量采用图解的形式将复杂的内容简单化，并通过拆分知识点，使之通俗易懂，充分体现了一体化教材的特点。

本书适用于职业技能培训使用，可供高等职业技术学院、职业学校、培训机构使用。

<<汽车电控底盘检修(下册)>>

书籍目录

课题一 汽车制动防抱死系统检修 第一单元 丰田循环式制动防抱死系统(ABS)检修 第二单元 大众循环式制动防抱死系统(ABS)检修 第三单元 本田可变容积式制动防抱死系统(ABS)检修 第四单元 LS400牵引力控制系统(TRC)检修  
课题二 汽车电控悬架系统检修 第一单元 电控悬架系统总体认识 第二单元 电控悬架压缩空气系统检修 第三单元 电控悬架电子控制系统检修 第四单元 电控悬架的控制过程 第五单元 电控悬架系统故障诊断与维修  
课题三 汽车电子控制动力转向系统检修 第一单元 电子控制动力转向系统(EPS)概述 第二单元 液压式电子控制动力转向系统检修 第三单元 电动式电子控制动力转向系统检修 第四单元 典型车型电控动力转向系统(EPS)检修 第五单元 典型案例分析 第六单元 电子控制4轮转向系统(4WS)  
课题四 汽车车辆稳定性控制系统检修 第一单元 车辆稳定性控制系统(VSC)概述 第二单元 车辆稳定性控制系统检修参考文献

<<汽车电控底盘检修（下册）>>

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>