

<<汽车底盘电控技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘电控技术>>

13位ISBN编号：9787122074423

10位ISBN编号：7122074420

出版时间：2010-3

出版时间：化学工业出版社

作者：唐蓉芳

页数：166

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>>

内容概要

《汽车底盘电控技术》共分五个课题，主要包括防抱死制动系统（ABS）检修、驱动防滑/牵引力控制系统检修、车辆稳定控制（ESP）系统检修、电控悬架系统检修、电控动力转向系统和四轮转向系统检修等内容，并相应地增加了一些汽车技术前沿知识——拓展知识部分，以增长见识，拓宽视野，满足学习需要。

《汽车底盘电控技术》是根据汽车专业一体化教学的需要进行编写的。

在编写过程中充分考虑高职高专是以培养技术应用型专门人才为根本任务，以适应社会需要为目标，在内容上突出了基础理论知识的应用和实践能力的培养，突出针对性和实用性，强化实践教学，并结合高职高专学生的思维特点，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。

为方便教学，配套电子教案。

《汽车底盘电控技术》可作为高职高专院校、本科院校、职业技能培训机构、职业学校的教材，也可供从事相关工作的人员使用。

<<汽车底盘电控技术>>

书籍目录

课题一 防抱死制动系统检修项目一 防抱死制动系统概述项目二 防抱死制动系统的结构原理与拆装项目三 防抱死制动系统的检修拓展知识案例分析综合练习课题二 驱动轮防滑转/牵引力控制系统检修项目一 驱动轮防滑转的控制项目二 典型ASR系统的检修案例分析综合练习课题三 车辆稳定控制系统检修拓展知识——车道偏离预警系统研究概述综合练习课题四 电子控制悬架系统检修项目一 电子控制悬架系统项目二 电子控制悬架系统故障诊断与维修拓展知识——半主动悬架的研究现状与发展趋势综合练习课题五 电子控制动力转向系统检修项目一 传统液压式动力转向系统检修项目二 电子控制动力转向系统检修项目三 电子控制四轮转向系统(4WS)检修拓展知识线控转向(SBW)——汽车转向技术的未来综合练习参考文献

<<汽车底盘电控技术>>

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>