

《汽车舒适与安全系统原理与检修》

图书基本信息

书名：《汽车舒适与安全系统原理与检修》

13位ISBN编号：9787113156541

10位ISBN编号：7113156541

出版时间：2013-1

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车舒适与安全系统原理与检修》

内容概要

于万涛、刘建华主编的《汽车舒适与安全系统原理与检修(全国高等职业院校汽车类专业规划教材)》是国家社会科学研究基金“十一五”课题《以就业为导向的职业教育教学理论与实践研究》配套教材。主要内容包括车载网络系统、汽车空调系统、舒适操控系统、巡航控制系统,中控门锁与防盗系统、被动安全系统、车载娱乐与信息系统、倒车防撞与胎压监测系统等主要汽车舒适与安全系统的工作原理和故障检修方法:重点突出基于网络控制的汽车舒适与安全电子控制系统。

《汽车舒适与安全系统原理与检修(全国高等职业院校汽车类专业规划教材)》主要以经典主流车系为例,详细阐述汽车舒适与安全系统的组成和原理、故障诊断与检修方法及安全操作要点,体现新知识、新技术,强调实用性。

本书适合作为高职高专汽车类相关专业的教材,也适合于汽车维修技术人员、驾驶员以及汽车爱好者参考阅读。

《汽车舒适与安全系统原理与检修》

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:www.tushu000.com