

<<实施汽车电子车身控制系统维修>>

图书基本信息

书名：<<实施汽车电子车身控制系统维修>>

13位ISBN编号：9787111280262

10位ISBN编号：7111280261

出版时间：2009-9

出版时间：机械工业出版社

作者：袁苗达 编

页数：143

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>

<<实施汽车电子车身控制系统维修>>

内容概要

本书是基于我国大力发展职业教育，以国家示范性高等职业院校建设、加快高等职业教育改革与发展为背景，在重庆工业职业技术学院全面实施示范建设的过程中，通过课程体系与教学内容改革，根据汽车维修行业高素质技能型人才培养的需要，以能力标准为基础编写的系列教材之一。

本书借鉴了国际职业教育的先进理念，突出“做中学、学中做”的原则，把行业能力标准作为专业课程教学目标和鉴定标准，按照能力标准组织教学内容，着重介绍电动座椅及座椅加热器、电动车窗及电动后视镜、中央控制门锁系统、防盗系统、车身稳定控制系统、车身局域网控制系统、辅助约束系统、自动空调控制系统、导航系统、辅助停车系统的控制原理及故障诊断流程和方法。

本书编写新颖、内容详实，重在对学生实践能力的培养，可以用作高等职业院校汽车检测与维修专业及相关专业的教材，也可作为汽车服务人员及企业员工的培训用书。

<<实施汽车电子车身控制系统维修>>

书籍目录

前言	
绪论	“实施汽车电子车身控制系统维修”课程标准
单元一	电动座椅及座椅加热器的检测维修
单元二	电动车窗及电动后视镜的检测维修
单元三	中央门锁控制系统的检测维修
单元四	防盗系统的检测维修
单元五	车身稳定控制系统的检测维修
单元六	车身局域网控制系统的检测维修
单元七	辅助约束系统（SRS）的检测维修
单元八	自动空调控制系统的检测维修
单元九	导航系统的检测维修
单元十	辅助停车系统的检测维修
附录	课程学习评估单
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>