

<<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>