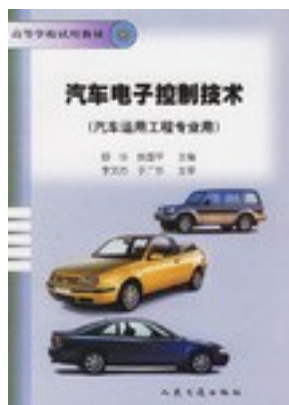


汽车电子控制技术



[汽车电子控制技术 下载链接1](#)

著者:宋云波

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787534565588

《汽车电子控制技术》是在教育部颁布的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》基础上，参照汽车修理行业职业技能鉴定标准及在天津召开的赴德国教师学习交流会上关于项目教学的组织要求进行编写的。《汽车电子控制技术》主要内容包括汽车制动防抱死系统(ABS)及电子制动力分配系统(EBD)、汽车牵引力控制系统(TCS/ASR/FR C/ATC)、汽车巡航控制系统(CCS)、动力转向(ECHPS/ EPS)、电子控制悬架系统(elect roni—controlled suspension)及车辆稳定控制(VSC)、安全气囊系统(SRS)、车载网络系统(CAN—BUS)、汽车定位与导航系统(vehicles Naviga—tion and Location System)的结构原理与检测及故障诊断等，全书9个单元35个工作任务。

《汽车电子控制技术》既可作为中职学校汽车运用与维修专业教学用书，亦可供高职学校学生及汽车修理人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电子控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电子控制技术 下载链接1](#)

书评

[汽车电子控制技术 下载链接1](#)