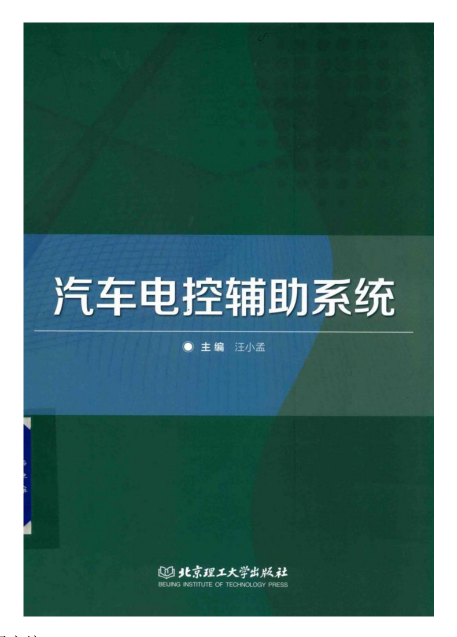
汽车电控辅助系统



作者: 汪小孟主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2018.06

总页数: 214

介绍:《汽车电控辅助系统》介绍了近年来出现的一些汽车行业的新知识、新技术、新成果,内容涉及节能环保、智能安全、新一代信息技术等多个方面。随着《中国制造2025》规划的出台,节能与新能源汽车、智能网联汽车、车联网、机器人、汽车电子智能化等成为汽车工业发展的重要方向,而《汽车电控辅助系统》正是顺应这一形势发展而出版的。《汽车电控辅助系统》共分六章,主要介绍了汽车行驶安全性控制系统,包括汽车防抱死制动系统(ABS)、电控空气悬架系统(ECS)、巡航控制系统(CCS)、安全气囊系统(SRS)、电子控制动力转向系统(EPS)、防盗系统等。《汽车电控辅助系统》可作为高等院校汽车类专业(方向)的教材,可供从事汽车电子控制技术应用与研究的工程技术人员

及维修人员借鉴参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14609979.html) 查找全本阅读方式

汽车电控辅助系统 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14609979.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14609979.html

书名: 汽车电控辅助系统