BOSCH车辆稳定系统和驾驶员辅助系统



作者: (德) 康拉德·莱芙 (KonradReif) 主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2015.01

总页数: 173

介绍:本书论述了机动车驾驶安全、ABS防抱死制动系统、ASR牵引力控制系统、ESP电子稳定程序、自动刹车功能、传感器、液压装置、驾驶辅助系统、驾驶辅助系统的人机交互、车辆能见度传感器、停车系统、自适应巡航控制、车载导航、视频系统的基本原理、理论基础及设计方法。本书是BOSCH公司出版的汽车工程系列中的一本,译自德文版。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13679939.html) 查找全本阅读方式

BOSCH车辆稳定系统和驾驶员辅助系统 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detai 1/13679939.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13679939.html

书名: BOSCH车辆稳定系统和驾驶员辅助系统