

<<2012-中国汽车工程学会第十五>>

图书基本信息

书名：<<2012-中国汽车工程学会第十五届汽车安全技术学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787811419283

10位ISBN编号：7811419289

出版时间：2012-9

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：马德仁

页数：506

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>

内容概要

《第十五届汽车安全技术学术会议论文集(2012)》介绍了一种电动汽车电子机械制动系统的总体设计方案,该设计方案包括系统、硬件、软件和机械设备部分的总体设计、关键模块单元设计以及关键问题分析。

采用了基于滚珠丝杆的非自锁机构与电磁铁构成的自锁机构实现的电子机械制动器,可以实现行车制动、行车保压以及驻车制动,通过硬件和软件的冗余设计增加了系统的可靠性,该系统与传统液压制动系统相比,具有结构简单、安装方便、环保、操作灵活、舒适、稳定可靠等优点。

书籍目录

汽车底盘安全控制驾驶员辅助系统协同式交通安全系统碰撞预判技术汽车结构安全性行人碰撞保护乘员约束系统碰撞生物力学交通事故分析测试分析技术整车安全性设计流程及体系汽车安全法规及汽车产品召回其他

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>