

应用于电动助力车智能矩传感器设计

作者：李正浩主编；夏静满，汤捷，李鸿鹄副主编

出版社：成都：电子科技大学出版社

出版日期：2015.06

总页数：77

介绍：力矩传感器是电动助力车的核心部件。它实时检测骑行者用力变化，并根据信号处理的结

说明：登录教客网(<https://www.jiaoke.com/book/detail/14210557.html>)查找全本阅读方式

应用于电动助力车智能矩传感器设计评论地址<https://www.jiaoke.com/book/detail/14210557.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。