



应用于电动助力车智能矩传感器设计

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《应用于电动助力车智能矩传感器设计》是由李正浩主编；夏静满，汤捷，李鸿鹄副主编编著的精品图书，由成都：电子科技大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	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
ISBN	
出版日期	2015-06-01
页数	77

价格	
关键词	电动自行车-力矩传感器-设计
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14210557.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

李正浩主编; 夏静满, 汤捷, 李鸿鹄副主编

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14210557.html>

成都: 电子科技大学出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14210557.html>

关键词搜索: 电动自行车-力矩传感器-设计: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14210557.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。