混合悬浮直线电机运输系统的原理与特性



作者: 刘同娟著

出版社:北京:对外经济贸易大学出版社

出版日期: 2010.06

总页数: 211

介绍:本书主要对混合悬浮系统不同永磁体厚度的动态特性进行了研究,并对不同永磁体厚度的悬浮系统动态特性进行了实验验证,为优化混合悬浮系统的设计和控制提供了理论依据。全书共分10个章节,具体内容包括MATLAB仿真基础、混合悬浮模型的结构及参数、混合悬浮系统的状态反馈控制、混合悬浮系统的模糊控制等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13110045.html) 查找全本阅读方式

混合悬浮直线电机运输系统的原理与特性 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13110045.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13110045.html

书名: 混合悬浮直线电机运输系统的原理与特性