## 共振式直线电机的机电动力学分析和优化设计



作者: 崔广渊著

出版社: 合肥: 中国科学技术大学出版社

出版日期: 2004.08

总页数: 179

介绍:国家自然科学基金支持项目:本书共分8章。对拖动大振幅重负载振动机械的共振式电机这一新型电机在振动力学、电磁学、优化设计、系统总体功率因数以及自动控制等方面进行了分析和研究。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11323763.html) 查找全本阅读方式

共振式直线电机的机电动力学分析和优化设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11323763.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11323763.html

书名: 共振式直线电机的机电动力学分析和优化设计