直线交流伺服系统的精密控制技术



作者: 郭庆鼎等编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2000

总页数: 298

介绍:国家自然科学基金资助项目(No. 59875061)机械工业出版社高水平著作出版基金资助项目:本书介绍了高性能直线交流伺服系统所采用的各种控制策略与方法。这些控制方法包括PID控制、Smith预估控制、解耦控制、模型参考自适应控制等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10668417.html) 查找全本阅读方式

直线交流伺服系统的精密控制技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10668417.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10668417.html

书名: 直线交流伺服系统的精密控制技术