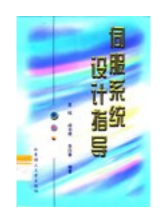
伺服系统设计指导



作者: 金钰等编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2000.02

总页数: 262

介绍:本书主要介绍了连续伺服系统执行元件、检测元件的选择,静、动态设计计算及功率放大器的设计计算以及数字控制器的硬软件设计,数字伺服系统的轴--角表示、检测和轴角--数字变换器的应用等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10109257.html) 查找全本阅读方式

伺服系统设计指导 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10109257.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10109257.html

书名: 伺服系统设计指导