运动系统自适应控制器设计



作者:徐国凯,初振友,吴士昌主编 出版社:北京:中国科学技术出版社

出版日期: 2004.09

总页数: 211

介绍:本书论述了自适应控制系统的原理和运动数学模型的求取方法,给出了适合于工程实际的自适应控制器方案和设计步骤,同时给出了这些方案在仿型铣床等运动系统上应用的实例。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12190506.html) 查找全本阅读方式

运动系统自适应控制器设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1219050 6.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12190506.html

书名:运动系统自适应控制器设计