

模糊数学及其应用(十)关于模糊控制的理论研究

[楼世博](#) [程里春](#) [宋大鹤](#)

()

Abstract 由于模糊控制不需要被控过程的数学模型,因此这一控制方法引起了越来越多的注意。但是在模糊控制中往往是从操作者的实际经验出发来进行设计,缺乏分析控制器性能(如稳定性、最优化等)的适当工具,这在一定程度上限制了它的应用。

Keywords

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: