


## 文章内 容

标 题:	模糊控制系统的稳定区域及其确定方法
作 者:	李承家 戴冠中
发表年限:	1999
发表期号:	1
单 位:	西北工业大学应用数学系
关键词:	模糊推理 稳定性区域 模糊控制系统
摘 要:	基于稳定度的新的定义形式, 讨论了模糊系统的稳定性, 给出了系统的稳定性条件。接着提出了模糊控制系统稳定区域的概念, 并给出稳定区域的确定方法。最后通过小球的自由运动实例, 说明了该方法的有效性。  <a href="#">20模糊控制系统的稳定区域及其确定方法.pdf</a>

打 印

关 闭