容错控制

1. 容错控制基本概念
2. 分类及定义：主动容错、被动容错
3. 发展概况
4. 两者的特点及相互关系，后续会举例讲解如何在实际中运用这两种方法
5. 参数空间理论
6. 参数空间方法概述
7. 系统的不确定性及多模概念
8. 系统区域极点配置方法
9. 无人机容错控制系统设计
10. 无人机基本模型
11. 蒙皮及舵面故障下的被动容错控制系统设计
12. 传感器故障下的被动容错控制系统设计