

KINGVIEW中在线插值模糊控制器的实现

李传江 张自强

(上海师范大学机械与电子工程学院, 上海201418)

中图分类号: TP273.4

摘要: 将实用插值算法引入到常规模糊控制器得到的在线插值模糊控制器, 可以有效的抑制常规模糊控制因量化误差引起的稳态误差和颤振现象. 将KINGVIEW组态软件用于工控系统能大大提高工控软件开发效率, 作者给出一种在KINGVIEW中实现在线插值模糊控制算法的方法, 扩充了KINGVIEW的应用功能.

关键词: KINGVIEW 在线插值 模糊控制

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页