



## 基于特征方程幅相特性的时滞线性系统状态反馈镇定

曾启杰<sup>1</sup>, 章云<sup>2</sup>, 唐斌<sup>3</sup>, 陈贞丰<sup>4</sup>

1. 广东工业大学

2.

3. 广东工业大学自动化学院

4. 广东省广东工业大学应用数学学院

State feedback stabilization of LTI systems with input time delay based on amplitude and phase property of characteristic equation

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(25\)](#)[相关文章 \(0\)](#)