个人陈述

我是南方科技大学自动化专业的本科生,对控制理论及其应用有着浓厚的兴趣。在本科阶段,我系统学习了**自动控制原理、现代控制理论、概率论**和工程数学等核心课程,奠定了扎实的理论基础。同时,我通过科研项目和自主学习,深入探索了控制系统的分析与设计,并希望在未来进一步研究**时滞系统控制、协同控制、非线性系统控制及偏微分方程的边界控制**等方向,为控制理论的创新与应用贡献力量。

学术背景与研究经历

在本科期间,我注重理论与实践的结合。课程学习方面,《现代控制理论》让我掌握了状态空间 建模与稳定性分析方法,《概率论》则帮助我理解了随机过程在控制优化中的应用。此外,我通 过课外研究积累了以下经验:

1. 控制理论与算法研究

我对时滞系统和非线性系统的控制问题进行了初步探索,阅读了相关文献,并尝试分析其稳定性与控制策略。这一经历让我对复杂系统的理论分析产生了浓厚兴趣。

2. 嵌入式系统开发

在**PID轮式机器人速度控制**项目中,我通过调节控制参数优化系统性能,并分析了时滞对系统 动态响应的影响。此外,我还参与了基于树莓派的机械臂控制项目,实现了基本的轨迹规划 与运动控制。

3.1. 机器人系统开发与算法实现

- 在**ROS2**环境下开发机器人控制系统,使用**四元数**进行姿态表达,并通过**齐次变换矩阵**完成 位姿估计与运动学建模。
- 基于模型预测控制 (MPC) 实现轨迹规划, 优化动态系统的控制性能。
- 利用Kalman滤波融合多传感器信息(如IMU、视觉里程计等),提升位姿估计的鲁棒性。

未来研究计划

若有幸进入贵校攻读研究生,我希望围绕**时滞系统控制、协同控制、无穷维系统分析及非线性控制**制等方向展开研究:

1. 理论分析为主

计划深入研究时滞系统的稳定性分析与控制设计,探索无穷维系统的建模与边界控制方法,并结合非线性系统理论,提出具有理论保证的控制策略。

2. 数值仿真与算法验证

通过MATLAB/Simulink或COMSOL等工具搭建仿真平台,验证理论结果的可行性,并探索其在实际系统中的应用潜力。

3. 跨学科拓展

结合优化理论与机器学习方法,研究数据驱动控制在复杂系统中的应用,进一步提升控制性能与鲁棒性。

职业目标

研究生毕业后,我计划投身**科研机构或高科技企业**,从事控制理论的研究与算法开发工作。长期目标是成为一名兼具理论深度与工程视野的研究者,推动控制理论在机器人、智能制造等领域的应用。

结语

南科大的学习经历让我认识到控制理论的广阔前景。我期待在贵校的平台中,通过严谨的学术研究探索控制理论的前沿问题。感谢您的审阅!