

藕舫论坛·数学与交叉应用系列讲座第9期

——特邀自动化学院李涛教授作报告

报告人: 李涛

报告主题: 时滞系统分析与控制

报告时间: 2022年5月11日 14:00-15:00

参会方式: 线上 腾讯会议 ID: 236 221 688

线下 邮件告知参会地址

摘要: 针对普遍存在的时滞系统,介绍了研究背景,研究了其时滞相关稳定性分析方法。在此基础上,进一步对具有时滞的典型应用系统,设计了多类型时滞相关的控制策略,有效地降低了时滞对控制性能的影响。

报告人介绍:

李涛,南京信息工程大学自动化学院教授,博士生导师。校科学技术处、国防军工科研处副处长,农工党南信大支部主委。主要研究领域包括复杂系统分析、抗干扰控制、故障检测与诊断等。入选江苏省“333 高层次人才培养工程”中青年科技领军人才、江苏省“六大人才高峰”,是江苏省高校优秀科技创新团队带头人、江苏省杰出青年基金获得者、江苏省自动化学会优秀工作者、校优秀科技工作者、校优秀师德先进个人;曾获国家自然科学基金二等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果自然科学二等奖;江苏省科学技术奖二等奖、中国自动化学会自然科学二等奖、江苏省高校科学技术研究自然科学二等奖;江苏省大学生机器人大赛优秀指导教师奖、第四届全国普通高校信息技术创新与实践优秀指导教师奖等。担任江苏省农工党科技工作委员会副主任,江苏省自动化学会理事及2个SCI期刊编委等。

请有意参加的学者通过链接或扫描二维码填写报名表，报名表填写地址（若无法填写请您登录后再填）：

【腾讯文档】藕舫论坛·数学与交叉应用系列讲座第9期报名表

<https://docs.qq.com/form/page/DZFJDRWN3b2dIc0lj>



鉴于当前疫情防控要求，线下参会仅限校内师生，并将严格控制线下参会规模。对受邀线下参加的同学或老师，我们将于5月11日上午10时前邮件通知参会地点。

点击链接入会，或添加至会议列表：

<https://meeting.tencent.com/dw/dVjay0lEr88t>



时滞系统分析与控制

主讲人



李涛 教授

摘要:针对普遍存在的时滞系统,介绍了研究背景,研究了其时滞相关稳定性分析方法。在此基础上,进一步对具有时滞的典型应用系统,设计了多类型时滞相关的控制策略,有效地降低了时滞对控制性能的影响。

个人简介:

李涛,南京信息工程大学自动化学院教授,博士生导师。校科学技术处、国防军工科研处副处长,农工党南信大支部主委。主要研究领域包括复杂系统分析、抗干扰控制、故障检测与诊断等。入选江苏省“333 高层次人才培养工程”中青年科技领军人才、江苏省“六大人才”,是江苏省高校优秀科技创新团队带头人、江苏省杰出青年基金获得者、江苏省自动化学会优秀工作者、校优秀科技工作者、校优秀师德先进个人;曾获国家自然科学基金二等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果自然科学二等奖;江苏省科学技术奖二等奖、中国自动化学会自然科学二等奖、江苏省高校科学技术研究自然科学二等奖;江苏省大学生机器人大赛优秀指导教师奖、第四届全国普通高校信息技术创新与实践活动优秀指导教师奖等。担任江苏省农工党科技工作委员会副主任,江苏省自动化学会理事及2个SCI期刊编委等。

会议时间:2022年5月11日/14:00-15:00

参会方式:线上(腾讯会议ID:236 221 688)

线下 另行邮件通知



承办单位/南京信息工程大学研究生会学术与实践部