



第39届中国控制会议 The 39th Chinese Control Conference (CCC2020)



2020年7月27-29日

中国，沈阳



第39届中国控制会议 线上会议通知

由于受全球新冠疫情影响，短期内无法组织大型线下会议，经协商第39届中国控制会议（CCC2020）将于2020年7月27日-7月29日以在线会议的形式举办，其中主会场设置在辽宁沈阳。中国控制会议由中国自动化学会控制理论专业委员会（TCCT）发起，现已成为控制理论与技术领域的国际性学术会议。会议旨在为系统、控制及自动化领域的国内外学者与技术人员提供一个学术交流平台，展示最新的理论与技术成果。会议采用大会报告、专题研讨会、发展论坛、会前专题讲座、分组报告和张贴论文等形式进行交流。会议的工作语言为中文和英文。自2006年起会议论文集中的英文论文进入IEEE Xplore，并由EI收录。

为组织好本届线上会议，现将会议相关事宜通知如下：

一、会议安排：

- 会议时间：2020年7月27日-7月29日
- 线上会场设置：详见会议程序册
- 访问方式：借助线上会议及直播平台（具体访问方式将在 CCC2020 官网 <http://ccc2020.neu.edu.cn/> 后续更新）

二、会议注册：

会议收取注册费，提供论文注册和无论文注册两种类型，线上会议不再收取餐费，缴费标准和退费详情请见附件1说明。

具体的会议流程和安排请关注 CCC2020 官网，组委会会及时更新相关信息。线上会议将会提供更多资源，可以与作者线上互动问答。衷心感谢您一直以来对我们工作的大力支持！真诚期待您的参与！

会务组联系方式：

电话：024-83687760 E-mail: ccc2020@mail.neu.edu.cn

主办单位：中国自动化学会控制理论专业委员

中国自动化学会

中国系统工程学会

承办单位：东北大学

2020年6月10日





附件 1：会议说明

一、会议注册

1. 网上注册

注册网址: <http://cms.amss.ac.cn/>

注册方法: 通过您的 PIN 和密码登录系统→CCC2020 在线注册

注册缴费和退费标准如下:

	5月24日之前	5月24日之后	退费截止7月10日
1篇论文的参会者 (学生、CAA 和 IEEE 会员、 TCCT 委员)	3400 元 (3200 元)	3600 元 (3400 元)	800 元
2篇论文的参会者 (学生、CAA 和 IEEE 会员、 TCCT 委员)	4400 元 (4200 元)	4600 元 (4400 元)	800 元
原无论文的参会人员 (学生、CAA 和 IEEE 会员、 TCCT 委员)	2400 元 (2200 元)	2600 元 (2400 元)	800 元
线上无论文的参会人员 (学生、CAA 和 IEEE 会员、 TCCT 委员)	1600 元 (1400 元)	1800 元 (1600 元)	0 元

2. 退费

原线下会议转线上会议，故注册费用部分退回，退费标准详情见上表。若您需要退费请在截止日期

2020年7月10日前联系组委会: 16526752851 (8:30-11:30) 或 18254269263 (14:00-17:00)。退费

方式会根据您的缴费方式原路退回。

3. 无论文注册

线上会议设置入会权限，若您没有论文注册想要参会可选择无论文注册。

4. 发票开具及领取

- ◆ 本次会议只开具会议费或会务费发票，如需特别的说明信息，请前往会议网站自行下载 PDF 说明文件。
- ◆ 网上注册的参会者如需开具发票，请在网上注册时在线填写好发票信息，参会者将会提前收到发票。



- ◆ 已经收到发票的作者，若部分注册费用退回，原发票会作废，给您重新开具退费后相应额度的发票；若没有退费，原发票继续有效。
- ◆ 已经选择现场领取发票的作者可联系组委会：15253405094（8:30-11:30）或 18733001975（14:00-17:00）改为电子发票，并提供发票信息。
- ◆ 发票由赢鼎（沈阳）文化创意有限公司开具。

二、宣讲论文/张贴论文要求

1. 宣讲论文

- ◆ 宣讲论文视频会议的呈现方式有两种：录播视频和直播视频。具体宣讲方式后续工作人员会根据您的分组联系您。
- ◆ 请录播报告人根据官网给出的视频上传时间和方式及时上传报告视频。

2. 张贴论文

- ◆ 根据分组将不同时间段内的张贴论文按照模板样式上传到会议平台，在本时间段内本组张贴论文的作者需要在房间内等候线上解答和交流。具体上传方式和呈现方式后续工作人员会联系您。
- ◆ 会议设立“《中国科学》—中国控制会议张贴论文奖”，具体条例见会议网站 (<http://tcct.amss.ac.cn>)。