



2019 城市公共安全与应急救援国际会议 暨安全科学与工程类专业教指委会议

2019.5.24~5.26 中国, 常州

(第三轮通知)

2019 城市公共安全与应急救援国际会议（UPSER2019）暨安全科学与工程类专业教指委会议将于 2019 年 5 月 24 日至 26 日在江南历史文化名城——江苏省常州市举行，会议诚挚邀请城市公共安全与应急救援及相关领域国内外专家学者与会，就城市公共安全与应急救援及相关领域新理念、方法、技术及进展进行报告和交流。本次会议将举办城市公共安全、石油化工生产安全、应急管理与救援处置、安全教指委会议等 4 个主题分论坛，并举行常州大学公共安全与应急管理研究院揭牌仪式。热忱欢迎国内外科研院所、政府、企业等各界专家学者踊跃参会交流。

一、会议组织

主办单位

常州大学

南京工业大学

华北科技学院

教育部全国高等学校安全科学与工程类专业教学指导委员会

公共安全科学技术学会救援处置专业工作委员会

江苏省安全生产协会

承办单位

常州大学环境与安全工程学院

常州大学公共安全与应急管理研究院

常州大学石油工程学院

常州市应急管理局

常州市科技局

协办单位

厦门熙宝源科技集团有限公司
中化安元应急管理技术有限公司
江苏安普特能源装备股份有限公司
常州港华燃气有限公司
江苏优埃唯智能科技有限公司

赞助单位

上海爵格工业工程有限公司
常州欣华天泰安全信息系统工程有限公司
杰斯康软件(上海)有限公司
上海形拓科技有限公司

会议主席

范维澄，清华大学公共安全研究院，院士

二、学术委员会

主席

范维澄，清华大学公共安全研究院，院士

副主席（按姓氏首字母排序）

曹耀峰，中国石油化工集团有限公司，院士
毕明树，大连理工大学，教授
董希琳，公共安全科学技术学会救援处置专业工作委员会，主任委员
常州大学，教授
冯长根，北京理工大学，教授
高建良，河南理工大学，教授
蒋军成，常州大学校长，南京工业大学，教授
李树刚，西安科技大学，教授
卢兆明，香港城市大学，教授，中国香港
Ahmed Mebarki，巴黎东区大学，教授，法国
Albert Simeoni，伍斯特理工学院，教授，美国
孙金华，中国科学技术大学，教授
施式亮，湖南科技大学，教授
申世飞，清华大学，教授

徐启铭，云林科技大学，教授，中国台湾
张来斌，中国石油大学（北京），教授
张和平，中国科学技术大学，教授
张瑞新，全国高等学校安全科学与工程类专业教学指导委员会，主任委员
华北科技学院，教授
张 麟，应急管理部培训中心，教授
周福宝，中国矿业大学，教授
邹树梁，南华大学，教授

委员（按姓氏首字母排序）

柴建设，生态环境部核与辐射安全中心，教授
陈先锋，武汉理工大学，教授
邓 军，西安科技大学，教授
傅 贵，中国矿业大学（北京），教授
金龙哲，北京科技大学，教授
金光海，厦门熙宝源科技集团有限公司，教授
闵永林，应急管理部上海消防研究所，研究员
潘旭海，南京工业大学，教授
Milosh T. Puchovsky，伍斯特理工学院，教授，美国
钱新明，北京理工大学，教授
秦波涛，中国矿业大学，教授
宋 波，应急管理部天津消防研究所，研究员
邢志祥，常州大学，教授
徐志胜，中南大学，教授
汪庆升，德州农工大学，教授，美国
王中铮，应急管理部沈阳消防研究所，研究员
吴 超，中南大学，教授
余明高，重庆大学，教授
袁宏永，清华大学，教授
赵长征，应急管理部四川消防研究所，研究员
周 详，江苏省消防救援总队，总队长
周允基，香港理工大学，中国香港，教授
朱红青，中国矿业大学（北京），教授

三、组织委员会

主席

蒋军成，常州大学校长，南京工业大学，教授

副主席（按姓氏首字母排序）

董希琳，公共安全科学技术学会救援处置专业工作委员会，主任委员
常州大学，教授

蒋鹏举，常州市科技局，副局长

马宏春，常州市应急管理局，副局长

潘旭海，南京工业大学，教授

苏旭平，常州大学，副校长，教授

徐守坤，常州大学，副校长，教授

张 跃，常州大学，教授

张瑞新，全国高等学校安全科学与工程类专业教学指导委员会，主任委员
华北科技学院，教授

赵建军，江苏省安全生产协会，会长

秘书长

邢志祥，常州大学，教授

委员（按姓氏首字母排序）

陈智栋，常州大学，教授

冯 胜，常州大学，副教授

郝永梅，常州大学，副教授

黄 正，常州大学，党办校办主任

黄 勇，常州大学，高工

黄 濂，常州港华燃气有限公司，总经理

黄玖来，厦门熙宝源科技集团有限公司，董事长

康青春，常州大学，教授

李锦春，常州大学，教授

李忠玉，常州大学，教授

吕琳华，常州大学，助理研究员

马国良，江苏安普特能源装备股份有限公司，董事长

孟 启，常州大学，教授

欧红香，常州大学，教授

潘 勇，南京工业大学，教授
彭明国，常州大学，教授
任玉荣，常州大学，教授
邵 辉，常州大学，教授
舒中俊，常州大学，教授
孙凌峰，常州大学，处长
唐炳文，中化安元应急管理技术有限公司，董事长
谭克新，常州欣华天泰安全信息系统工程有限公司，董事长
王金刚，常州大学，教授
王凯全，常州大学，教授
王明新，常州大学，教授
王三明，中化安元应急管理技术有限公司，副董事长
王新颖，常州大学，副教授
王志荣，南京工业大学，教授
薛 荣，常州大学，教授
许 波，常州大学，处长
杨 琳，常州大学，党委宣传部部长
杨 克，常州大学，副教授
张 彬，南京工业大学，教授
张明广，南京工业大学，教授
张 军，华北科技学院，教授
郑 欣，江苏优埃唯智能科技有限公司，总经理
钟 璞，常州大学，教授

四、会议主题

城市公共安全与应急救援

分论坛

- ◆ 城市公共安全
- ◆ 石油化工生产安全
- ◆ 应急管理与救援处置
- ◆ 安全教指委会议

五、会议安排

会议时间：2019年5月24日至26日

会议地点：江苏省常州市明都国际会议中心

会议日程：

会议总日程表

| 时间 | | 内容 | | 地点 | |
|-------|-------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|
| 5月24日 | 14:00-20:00 | 会议报到 | | 明都酒店大厅/ 万泽玛丽蒂姆酒店大厅 | |
| | 20:00-21:00 | 国际会议预备会 | | 楷模厅 | |
| 5月25日 | 8:30-9:00 | 开幕式 | | 工匠大厅 | |
| | 9:00-9:40 | 茶歇，合影 | | | |
| | 9:40-12:00 | 大会学术交流 | | 工匠大厅 | |
| | 12:00-13:30 | 午餐 | | | |
| | 13:30-16:10 | 大会学术交流 | | 工匠大厅 | |
| | 16:10-16:30 | 茶歇 | | | |
| | 16:30-18:20 | 大会学术交流 | | 工匠大厅 | |
| 5月26日 | 分论坛学术交流 | | | | |
| | 分会场 | 工匠大厅 | 匠心厅 | 精英厅 | 楷模厅 |
| | 分论坛主题 | 城市 公共安全 | 石油化工 生产安全 | 应急管理与 救援处置 | 安全教指委 会议 |
| | 8:30-10:00 | 学术交流 | | | 工作报告 |
| | 10:00-10:15 | 茶歇 | | | |
| | 10:15-11:45 | 学术交流 | | | 会议讨论 |
| | 11:45-12:00 | 颁发优秀论文证书 | | | |

备注：

1、会议详细日程请参见附表。

2、会场投影仪放映PPT版式：楷模厅、精英厅 16: 9，其他会场都是4: 3。

六、会议注册

1、注册方式

请登录会议网站进行注册，注册网址：<http://www.2019upser.com>

2、注册费

| 参会代表 | 会前注册 | 现场注册 |
|------|-------|-------|
| | 1200元 | 1500元 |

开具发票内容为会议注册费。

备注：包括论文出版费用，论文页数超过规定版面另加收費用，详见个人论文录用通知。

3、会前注册截止日期：2019年4月30日。

4、参会人员请填写参会回执。

七、住宿交通

会议报到：

会议报到和住宿地点为常州明都国际会议中心、常州万泽玛丽蒂姆酒店两个酒店，请提前与会务组或酒店前台联系确定报到地点。

住宿酒店分配请关注微信群通知，若会前没收到通知，请电话咨询单雪影老师。

住宿酒店：

住宿由会务组统一安排，费用自理。

一、常州明都国际会议中心

酒店地址：常州市武进经济开发区禾香路 118 号。

前台电话：0519-89852888

交通路线：

1、常州火车站—常州明都国际会议中心

常州火车站——乘坐公交 14 路（开往淹城公交枢纽方向）至淹城公交枢纽站下车，换乘 67 路（开往礼河公交枢纽方向），工会培训中心站下车，步行到达常州明都国际会议中心。出租车约 60 元。



2、常州北站—常州明都国际会议中心

常州北站——乘坐公交 B1 路（开往武进公交中心方向）至兰陵路延政路站下车；步行至淹城公交枢纽站，换乘 67 路（开往礼河公交枢纽方向），工会培训中心站下车，步行到达常州明都国际会议中心。出租车约 80 元。



3、常州奔牛机场—常州明都国际会议中心

常州奔牛机场大巴，市区城市候机楼线（开往市区候机楼），市区候机楼站下车，步行至通江路龙城大道站，乘坐 B1 路（开往武进公交中心方向）至兰陵路延政路下车，步行至淹城公交枢纽站，换乘 67 路（开往礼河公交枢纽方向），工会培训中心站下车，步行到达常州明都国际会议中心。出租车约 120 元。



二、常州万泽玛丽蒂姆酒店

酒店地址：常州市武进区延政中大道 15 号。

前台电话：0519- 89995888

交通路线：

1、常州火车站—常州万泽玛丽蒂姆酒店

火车站公交中心站上车乘坐 K1 路（雪堰公交站方向），武进世贸中心（和平路府东路）站下车，向南步行到达常州万泽玛丽蒂姆酒店。出租车约 40 元。



2、常州北站—常州万泽玛丽蒂姆酒店

常州北站——乘坐公交 B1 路（开往武进公交中心方向），兰陵路延政路站下车，步行至延政大道兰陵路站，换乘 311 路（常州大学武进校区南方向），武进区委党校站下车，向北步行到达常州万泽玛丽蒂姆酒店。出租车约 80 元。



3、常州奔牛机场—常州万泽玛丽蒂姆酒店

常州奔牛机场大巴，市区城市候机楼线（开往市区候机楼），市区候机楼站下车，步行至常州客运中心站，乘坐2路（开往武进公交中心方向），武进世贸中心站（和平路府东路）下车，步行到达常州万泽玛丽蒂姆酒店。出租车约120元。



八、联系方式

秘书长: 邢志祥, 13401351898, xingzhixiang@cczu.edu.cn
会务联络: 欧红香, 13915836386, ouhongxiang@cczu.edu.cn
王新颖, 13616105132, wangxy@cczu.edu.cn
住宿餐饮: 林凌敏, 15995023426, llm@cczu.edu.cn
吕琳华, 13861185563, llh@cczu.edu.cn
论坛投稿: 毕海普, 15161128654, bihaipu@cczu.edu.cn
薛洪来, 13196707221, xuehonglai@cczu.edu.cn
出行交通: 袁雄军, 13915002689, yxj@cczu.edu.cn
冯 胜, 15161169269, shfeng@cczu.edu.cn
会费财务: 单雪影, 13706126319, xyshan@cczu.edu.cn
杨 克, 18205021586, yangke@cczu.edu.cn

附件 1 会议详细日程表

1.会议预备会

| 时间：5月24日 20:00-21:00，会场：楷模厅，匠心厅 | | | | |
|---------------------------------|------|---------|-----------|-----------------------------|
| 时间 | 会议地点 | 议程 | 主持人 | 参加人员 |
| 20:00-21:00 | 楷模厅 | 国际会议预备会 | 常州大学蒋军成校长 | 国际会议学术委员会主席、副主席、组委会副主席、秘书长等 |

2.开幕式及大会主题报告

| 时间：5月25日 8:30-9:00，会场：工匠大厅 开幕式、研究院揭牌仪式，主持人：苏旭平教授 | | |
|---|--|--|
| 时间 | 议程 | 发言人 |
| 8:30-8:35 | 介绍参会嘉宾 | 常州大学苏旭平副校长 |
| 8:35-8:45 | 致欢迎词 | 常州大学蒋军成校长 |
| 8:45-8:50 | 领导致辞 | 安全教指委张瑞新主任 |
| 8:50-8:55 | 领导致辞 | 江苏省应急管理厅 沈仲一副局长 |
| 8:55-9:00 | 研究院揭牌仪式 | 范维澄院士、沈仲一副局长 陈群书记、张瑞新主任 |
| 9:00-9:40 | 茶歇，合影 | |
| 时间：5月25日 9:40-11:00，会场：工匠大厅 大会特邀主题报告，主持人：李树刚教授 | | |
| 9:40-10:00 | 公共安全科技的一点思考 | 范维澄院士，清华大学 |
| 10:00-10:20 | Wildland-urban interface fires in the US and the challenges faces by the first responders, the managers, and the population | Prof. Albert Simeoni, Worcester Polytechnic Institute, USA |
| 10:20-10:40 | Fire and explosion hazards to watch in developing big dense areas such as the Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area | 周允基教授， 香港理工大学 |
| 10:40-11:00 | 城市化进程中化工企业安全 发展问题的思考 | 曹耀锋院士， 中国石化集团有限公司 |
| 时间：5月25日 11:00-12:00，会场：工匠大厅 大会特邀主题报告，主持人：申世飞教授 | | |
| 11:00-11:20 | The evaluation of thermal runaway characteristics and safety enhancements in propylene recovery process | 徐启铭教授， 台湾云林科技大学 |
| 11:20-11:40 | Performance Measure for Managing Metro Fire Safety | 卢兆明教授，香港城市大学 |
| 11:40-12:00 | 中国核电安全技术发展现状与趋势 | 邹树梁教授，南华大学 |

3. 大会学术交流

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|
| 时间：5月25日 13:30-14:50，会场：工匠大厅，主持人：邹树梁教授 | | |
| 时间 | 议程 | 发言人 |
| 13:30-13:50 | 变电站/换流站火灾风险及防灭火技术探讨 | 张和平教授，中国科学技术大学 |
| 13:50-14:10 | 科技创新保障石油化工行业安全发展 | 蒋军成教授，常州大学 |
| 14:10-14:30 | 易燃液化气体储运安全关键问题 | 毕明树教授，大连理工大学 |
| 14:30-14:50 | PSM 在中国的实践和探索 | 黄玖来董事长，厦门熙宝源科技集团有限公司 |
| 时间：5月25日 14:50-16:10，会场：工匠大厅，主持人：高建良教授 | | |
| 14:50-15:10 | 从应对响水“3.21”特别重大爆炸事故谈如何科学高效处置危化品灾害事故 | 周详总队长，江苏省消防救援总队 |
| 15:10-15:30 | 城市火灾消防救援分级响应技术 | 邓军教授，西安科技大学 |
| 15:30-15:50 | 油气生产智慧安全预警关键技术 | 张来斌教授，中国石油大学（北京） |
| 15:50-16:10 | 智慧城市公共安全平台及建议 | 王三明副董事长，中化安元应急管理技术有限公司 |
| 16:10-16:30 茶歇 | | |
| 时间：5月25日 16:30-17:40，会场：工匠大厅，主持人：傅贵教授 | | |
| 16:30-16:50 | 大型石油化工储罐火灾扑救技战术 | 宋波研究员，应急管理部天津消防研究所 |
| 16:50-17:10 | 矿井避难与逃生技术研究 | 金龙哲教授，北京科技大学 |
| 17:10-17:30 | 资源型城市采矿衍生的煤火灾防治与生态利用 | 周福宝教授，中国矿业大学 |
| 17:30-17:40 | 无人机在公共安全与应急救援领域的应用 | 丁力副总经理，江苏优埃唯智能科技有限公司 |
| 时间：5月25日 17:40-18:20，会场：工匠大厅，主持人：张麟教授 | | |
| 17:40-18:00 | 含上盖物业的大型地下车辆段混合通风模式研究 | 潘旭海教授，南京工业大学 |
| 18:00-18:10 | 城市燃气泄漏预警与应急的探讨 | 黄澔总经理，常州港华燃气有限公司 |
| 18:10-18:20 | 阻隔防爆技术及阻隔防爆撬装加油装置 | 王新坤副总经理，江苏安普特能源装备股份有限公司 |

4.分会场报告

| | | 时间：5月26日 8:30-12:00 | | |
|------------|--|---|---|-------------------------------------|
| 分会场 | 工匠心厅 | 匠心厅 | 精英厅 | 楷模厅 |
| 专题 | 城市公共安全 | 石油化工生产安全 | 应急管理与救援处置 | 安全教指委会议 |
| 专题主持人 | 主持人：邓军教授 | 主持人：潘旭海教授 | 主持人：董希琳教授 | 主持人：蒋军成校长 |
| 8:30-8:45 | 公共安全风险的隐患特性，东北大学 许开立 | 易燃易爆危化品泄漏处置技术及策略应用，应急管理部天津消防研究所 任常兴 | 大电流通电导线火蔓延行为特性，武汉理工大学 张英 | 主持人介绍嘉宾 |
| 8:45-9:00 | Dynamic determination of fire station service area based on travel times mined from online maps, 中南大学 刘顶立 | Numerical Simulation on Failure Characteristics of Different Wall under Gas Explosion Impact, 湖南科技大学 杨卓华 | 用于扑救易燃液体火灾的环保型泡沫灭火剂研究，西安科技大学 盛友杰 | 张瑞新主任主题发言 |
| 9:00-9:15 | 中美生产安全事故统计体系对比研究,深圳市城市公共安全技术研究院 周琳 | Hazardous scenarios identification using thermal analysis coupled with numerical simulation for azo-initiator based free-radical polymerization, 安徽理工大学 卢奕名 | Quantitative Risk Analysis of Domino Effect Considering Optimal Layout of Fire Facilities in Tank Farm, 华南理工大学 曾涛 | 范维澄院士学术报告：安全科学与工程学科发展与应急管理体系建设 |
| 专题主持人 | 主持人：秦波涛教授 | 主持人：康青春教授 | 主持人：朱红青教授 | |
| 9:15-9:30 | A quantitative hazard analysis method for the jet fire due to the leakage of natural gas transmission pipelines, 南京工业大学 刘蒙 | Simulation and Analysis of Explosion Consequences in LNG Gas Filling Station based on FLACS, 华南理工大学 董浩宇 | 冷气溶胶灭火剂作用下隧道火灾扑救的数值模拟研究, 常州工学院 刘福燕 | 张来斌、毕明树、高建良、蒋军成副主任委员报告 2019年工作计划 |
| 9:30-9:45 | 关于锂离子电池生产和使用过程的火灾问题, 深圳市电池行业协会 王兵舰 | 石化企业安全风险管理智慧平台, 中化安元应急安全管理技术有限公司 张若寒 | 危化品运输车辆泄漏侦测及应急处置装置设计, 南京市锅炉压力容器器检验研究院 业成 | |
| 9:45-10:00 | Research on Fire Inhibition Technology of Lithium-ion Battery, 常州大学 杨业萍 | Gas pipeline leakage location based on ensemble local mean decomposition, 常州大学 杜璋昊 | 网格化管理在提升安全全员化中的应用, 中化安元应急管技术有限公司 周松飞 | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|-------------|--------------------------|
| 10:00-10:15 | | | 茶歇 | 10:05-10:15 | 茶歇 |
| 专题主持人 | 主持人：潘勇教授 | 主持人：余明高教授 | 主持人：邢志祥教授 | 10:15-11:00 | 讨论安全科学与工程类 一流本科专业评价标准 |
| 10:15-10:30 | CPS 信息物理系统在消防维保 检测业务中的应用, 潍坊市平安 消防工程有限公司, 谭金强 | Numerical Simulation Study on Shock Wave Propagation of Gas Explosion in Underground Confined Space, 湖南科技大学 朱邵飞 | Study on the Emergency Response Ability of Residents on Manjiapo Landslide, 中国地质大学（武汉）张文芳 | 10:15-11:00 | 讨论安全科学与工程类 一流本科专业评价标准 |
| 10:30-10:45 | Loss analysis of safety information flow and its formalized expression method, 西安科技大学 贺晨 | Experimental study on geometrical features of vertical jet flames of different nozzle shapes, 南京工业大学 王玉竹 | 燃料电池汽车消防救援真火 模拟训练方法研究, 中国人民警察大学 彭海洋 | 11:10-11:40 | 讨论安全科学与工程类 专业大纲的编写分工 |
| 10:45-11:00 | Numerical Simulation and Experimental Study on Multi-point Leakage of Liquid Pipeline, 常州大学 朱一龙 | Study on the safety of Toluene Adsorption by Active Carbon, 河北科技大学 柳晓凯 | Research on Safety Evaluation of Improved Analytic Hierarchy Process in Methanol Road Transportation, 湖南科技大学 王阳 | | |
| 专题主持人 | 主持人：张明广教授 | 主持人：高伟教授 | 主持人：范传刚教授 | | |
| 11:00-11:15 | Study on Corrosion Resistance of Industrial Pure Titanium TA2 under the Influence of High Temperature, 南京工业大学 孟庆龙 | Application of the prediction model of multi-model combination in the road transportation accident of dangerous chemical, 湖南科技大学 曹建 | 含菌-无机盐超细水雾抑制 甲烷爆炸的实验研究, 常州大学 张平 | 11:40-12:00 | 汪永高秘书长总结 |
| 11:15-11:30 | 露天煤矿应急管理信息系统研 发及应用, 华北科技大学 齐春雪 | 基于事故信息统计的化工企业 氯气泄漏事故后果模拟分析, 中 国石油大学（华东）展宗红 | CrisisNLP-C: 中文灾害 数据集研究与应用, 华北科技大学 李泽荃 | | |
| 11:30-11:45 | 城市地下空间灾害统计分析, 长 安大学 侯亚楠 | 基于过程模拟与物流指教法的 油气回收装置本质安全性 评估方法研究, 中国石油大学（华东）隋思宇 | Flame propagation and pressure characteristics of PMMA dust explosions in a horizontal pipe, 大连理工大学 甘波 | | |
| 11:45-12:00 | | 颁发优秀论文证书 | | | |

附件 2 2019 城市公共安全与应急救援国际会议参会回执

| 单位名称 | | | | | |
|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 通讯地址 | | | | | |
| 姓 名 | 性 别 | 职 务 | 职 称 | E-mail | 手 机 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

住宿情况：请在选择项目的方框内打“√”

本次会议由会务组统一预订酒店（常州西太湖明都国际会议中心、常州万泽玛丽蒂姆酒店）

预定房间类型和数量 大床房_____间

标准间_____间

预计：月 日 时入住； 月 日 时离店

(如有多位参会人员入住时间不同，可分别列出每位代表的预计入住和离店时间)

| | | | | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------|------|--|--|
| 注册费发票 信息 | 发票抬头： | | | | |
| | 纳税人识别号： | | | | |
| | 发票内容： | | | | |
| 注册费转账 凭证 | | | | | |
| 是否做报告 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | 报告题目 | | |

注意事项：

- 1、请提交 word 格式参会回执表，文件命名为“单位+姓名+ UPSER2019 参会回执表”，邮件主题为“单位+姓名+ UPSER2019 参会回执表”并请于 5 月 15 日前发至邮箱: upser2019@163.com
- 2、注册参会人员注册费缴纳 银行汇款账号：

开户银行：建行常州市白云支行

账户名称：常州大学

帐号： 32001628036051219286