

关于召开第 40 届中国高等学校电力系统及其自动化专业

学术年会的通知

中国高等学校电力系统及其自动化专业学术会议于 1985 年 10 月召开了首次会议,明确了会议的宗旨是为各校师生提供一个学术讲坛,促进学术交流,促进我国电力科学技术、电力工业和电力工程教育的发展,并确定了会议组织机构和自愿轮流举办的原则。经过 40 年的发展,该年会已成为全国高校电力系统及其自动化专业师生一年一度不可缺少的学术盛会,为培养我国电力工业高级科技人才,为保证电力工业的迅速发展做出了巨大的贡献。

第 40 届中国高等学校电力系统及其自动化专业学术年会(CUS-EPISA)将于 2025 年 10 月 24-26 日在天津社会山会议度假酒店召开,由天津大学主办,智能配用电装备与系统全国重点实验室协办。本届学术会议将邀请国内外知名专家、学者及企业代表,共同对新型电力系统等领域的最新的理论热点和前沿科学技术进行学术交流。诚邀全国各高校、电力行业及政府等相关部门的专家、学者和有关领导光临!

一、会议时间及地点

报到地点: 天津市社会山会议中心酒店一层大堂处

报到时间: 10 月 24 日

会议/住宿地址: 天津市社会山会议中心酒店

具体地址: 天津市西青区南站知景道 198 号(交通路线图见附件 1)

二、组织单位

主办单位: 天津大学

承办单位: 智能配用电装备与系统全国重点实验室

媒体支持(排名不分先后):《Applied Energy》、《Journal of Modern Power Systems and Clean Energy》、《Protection and Control of Modern Power Systems》、《CSEE Journal of Power and Energy Systems》、《Sustainable Energy Technologies and Assessments》、《High Voltage》、《IET Energy Systems Integration》、《Energy Internet》、《Cyber-Physical Energy Systems》、《Smart Power & Energy Security》、《Chinese Journal of Electrical Engineering》、《IET Smart Energy Systems》、《中国电机工程学报》、《电力系统自动化》、《电力系统保护与控制》、《电网技术》、《高电压技术》、《电力自动化设备》、《全球能源互联网》、《南方电网技术》、《电力建设》、《电力系统及其自动化学报》、《电工电能新技术》、《中国电力》、《智慧电力》、《电力工程技术》、《供用电》、《电力信息与通信技术》、《分布式能源》、《浙江电力》、《发电技术》、《东北电力大学学报》、《新型电力系统》、《内蒙古电力技术》、《山东电力技术》、《综合智慧能源》、《电气工程学报》、《南方能源建设》等。

三、会议议程

日期	时间	地点	会议安排或议题
2025 年 10 月 24 日	09:00 至 22:00	天津社会山国际会议中心	会议报到、现场注册、布展
	19:30 至 21:30		CUS-EPSA 程序委员会会议 《IET ESI》、《电力系统及其自动化学报》编委会会议
2025 年 10 月 25 日	08:30 至 11:40	天津社会山国际会议中心	开幕与大会主题报告
	13:30 至 17:30		技术论坛、女科学家论坛
2025 年 10 月 26 日	08:30 至 12:00	天津社会山国际会议中心	技术论坛、闭幕式
	13:30 至 17:30	天津社会山国际会议中心	国家重大专项项目课题交流会议
		1 天津市滨海新区中新生态城 2 天津市河北区电力双碳中心 3 天津大学北洋园校区	1 天津生态城智慧科技产业园参观 2 天津电力双碳中心参观 3 天津大学国家储能技术产教融合创新平台、 国家大型地震工程模拟研究设施、 郑东图书馆参观

大会主旨报告及分论坛设置见附件 2。

四、会议注册

注册及缴费方式：

天津泰格创展文化传播有限公司为会议指定会务服务公司，发票由其代开，注册费不包含住宿费用。

（1）注册收费标准：

注册类型	早鸟价（10 月 10 日前）	正常价（10 月 10 日后）
普通作者（中文）	1400	1600
普通作者（英文）	3000	4000
学生作者（中文）	1200	1400
学生作者（英文）	2800	3800
无论文参会者（高校）	1000	1200
无论文参会者（企业）	1200	1500
备注	同一作者录用多篇论文，第二篇论文及以上的每篇论文可	

	半价注册
--	------

(2) 付费方式:

本次会议缴费支持银行汇款和微信、支付宝在线支付多种方式，可登录大会官网 <https://www.cusepsa.org.cn> 或通过扫描下方二维码进行注册缴费。

a) 在线付款

会议小程序二维码:



b) 转账付款:

名称: 天津泰格创展文化传播有限公司

开户行及账号: 02190901040005489

汇款单必须备注: 姓名+单位+电力系统

温馨提示:

请务必填写附言, 以免无法确认。附言格式: 姓名+单位+电力系统, 团队注册请注明: 单位名称+参会人+电力系统。

网上报名注册必须上传汇款凭证和所需要发票的信息。

五、会议住宿

大会住宿提供协议酒店, 可通过大会官网 <https://www.cusepsa.org.cn> “会议指南” 栏目查询, 可扫描酒店二维码进行预定。

预定协议酒店二维码:



六、联系人

参展联系人：宋老师

电话：15822831879

Email: gysong@tju.edu.cn

地址：天津市南开区卫津路 92 号

会务联系人：何老师

电话：18502297650

Email: power_hext@tju.edu.cn

地址：天津市南开区卫津路 92 号

投稿咨询：冀老师

电话：15522604232

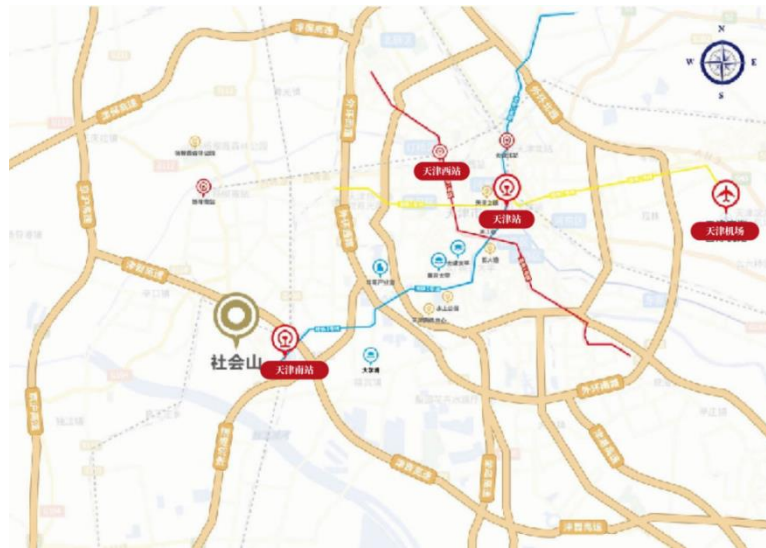
Email: jihaoran@tju.edu.cn

地址：天津市南开区卫津路 92 号

第 40 届中国高等学校电力系统及其自动化专业学术年会组委会
2023.09.29



附件 1：会议酒店交通图



天 津 站：距离 22km,站内乘坐地铁 3 号线（南站方向），南站终点站下车。

天津西站：距离 20km,站内乘坐地铁 1 号线,财经大学方向营口道站换乘地铁 3 号线(南站方向)，南站终点站下车。

天津南站：

- 1) 直线距离 600 米，步行 10 分钟可到达酒店。
- 2) 公交车 312 路、707 路 社会山中心下车（一站地）步行 5 分钟抵达酒店。
- 3) 出租车起步价 9 元。
- 4) 酒店与天津南站往返班车，约一小时一趟。

天津滨海国际机场：距离 45km，站内乘坐地铁 2 号线曹庄方向天津站换乘地铁 3 号线（南站方向），南站终点站下车。

北 京 市：

- 1) 自驾：走京津高速 转京沪高速（济南方向）直行 20 分钟 再转东营方向—杨柳青出口 左转直行六公里社会山会议度假酒店群。
- 2) 火车：北京南站动车半小时可到达天津南站。

附件 2：CUS-EPSC 主论坛主旨报告及分论坛设置

主旨报告

舒印彪	国家电网有限公司
汤广福	怀柔实验室
王耀南	湖南大学
张 益	加拿大 RTDS 技术公司
董朝阳	香港城市大学

分论坛设置

<div>分论坛1-电力系统建模与仿真</div> <div><div>顾 伟</div><div>东南大学</div></div> <div><div>沈 沉</div><div>清华大学</div></div>	<div>分论坛6-电力系统可靠性与韧性</div> <div><div>胡 博</div><div>重庆大学</div></div> <div><div>许 寅</div><div>北京交通大学</div></div>	<div>分论坛11-电力市场与能源经济</div> <div><div>陈新宇</div><div>华中科技大学</div></div> <div><div>钟海旺</div><div>清华大学</div></div>
<div>分论坛2-电力系统规划</div> <div><div>丁 一</div><div>浙江大学</div></div> <div><div>张 宁</div><div>清华大学</div></div>	<div>分论坛7-储能与新能源并网</div> <div><div>熊 瑞</div><div>北京理工大学</div></div> <div><div>李 睿</div><div>上海交通大学</div></div>	<div>分论坛12-定制电力与电能质量</div> <div><div>汪 颖</div><div>四川大学</div></div> <div><div>胡海涛</div><div>西南交通大学</div></div>
<div>分论坛3-电力系统运行与调度</div> <div><div>郭庆来</div><div>清华大学</div></div> <div><div>吴 志</div><div>东南大学</div></div>	<div>分论坛8-灵活资源互动与需求响应</div> <div><div>刘 辉</div><div>广西大学</div></div> <div><div>胡泽春</div><div>清华大学</div></div>	<div>分论坛13-微电网与综合能源系统</div> <div><div>赵 波</div><div>浙江电科院</div></div> <div><div>陈 霞</div><div>华中科技大学</div></div>
<div>分论坛4-电力系统保护与控制</div> <div><div>宋国兵</div><div>西安交通大学</div></div> <div><div>贾 科</div><div>华北电力大学</div></div>	<div>分论坛9-电力系统人工智能与大数据技术（《电力系统自动化》特别论坛）</div> <div><div>蒲天骄</div><div>中国电科院</div></div> <div><div>胡秦然</div><div>东南大学</div></div>	<div>分论坛14-新型电力装备及系统</div> <div><div>高 峰</div><div>山东大学</div></div> <div><div>马 柯</div><div>上海交通大学</div></div> <div><div>周乐明</div><div>湖南大学</div></div>
<div>分论坛5-电力系统安全性与稳定性</div> <div><div>严干贵</div><div>东北电力大学</div></div> <div><div>胡家兵</div><div>华中科技大学</div></div> <div><div>姜 涛</div><div>东北电力大学</div></div>	<div>分论坛10-电力及能源系统信息安全</div> <div><div>岳 东</div><div>南京邮电大学</div></div> <div><div>王 波</div><div>武汉大学</div></div>	