

# 2023 年第二届亚洲电力与电气技术会议通知

## 2023 The 2nd Asia Power and Electrical Technology Conference

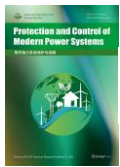
2023 年第二届亚洲电力与电气技术会议由同济大学、上海交通大学、中国科学院工程热物理研究所联合主办，同时获得上海电力大学、上海大学、东华大学、福州大学、吉林省电机工程学会 等国内高校机构的支持，将于 2023 年 11 月 17-19 日在中国上海举行。会议旨在跟踪全球电力与电气技术发展趋势，加强国内外电力与电气技术科技人员的交流。大会将邀请国内外电力系统和智能电网、电气工程与自动化应用领域知名专家、教授围绕电力与电气技术进行交流。更多会议详情请访问：[www.apet.net](http://www.apet.net)。

### 一、会议出版

#### ● 会议论文集

录用的论文将出版至会议论文集，提交 Ei 核心检索。大会将邀请论文第一作者参会，分享研究成果。

#### ● SCI 期刊



大会将筛选部分优秀论文，扩展之后推荐至期刊：

Protection and Control of Modern Power Systems (ISSN: 2367-2617)。

JCR 分区：Q1；影响因子：10.5；SCIE，Ei 核心，Scopus 等检索。

### 二、会议专题

#### 专题 1：信息物理智能电网的先进控制和优化管理

组织者：刘华山，单英浩，邢洁，东华大学

#### 专题 2：混合交直流输电系统的控制和保护

组织者：Sohrab Mirsaeidi, 李猛，和敬涵，北京交通大学

为进一步深化学术交流，APET 现面向电力与电气技术的专家，学者征集专题论坛。详情请访问：<http://apet.net/session.html>。

### 三、征稿主题（包括但不限于以下）

#### 电力系统和智能电网

- 电力电子及关键技术
- 先进功率半导体
- 半导体技术
- 配电系统
- 电力系统设计
- 电力电子和电源驱动器
- 发电与可持续环境
- 电力质量和电磁兼容性
- 电力系统及自动化
- 电力系统建模，仿真和分析
- 电力系统保护，操作和控制
- 电力系统可靠性和安全性
- 电力系统稳定性
- 智能电网

#### 电气工程与自动化

- 电动驱动器及应用
- 电动汽车技术
- 电机和电气设备
- 电机、电力电子与工业应用
- 电气材料与工艺
- 电气牵引系统和控制
- 逆变器和转换器技术
- 输电和配电系统及装置
- 高压工程与绝缘技术
- 电子工程中的计算智能
- 直流系统架构
- 直流运行与控制策略
- 直流保护策略
- 漏电保护

投稿链接：<http://www.easychair.org/conferences/?conf=apet2023>。

## 四、注册费用

	学生/IEEE 会员	非学生
全文（报告&出版）	\$480 / ¥ 3360	\$560 / ¥ 3920
摘要（只报告，不出版）	\$300 / ¥ 2100	\$350 / ¥ 2450
听众	\$250 / ¥ 1750	\$300 / ¥ 2100
多篇全文注册 （同一注册人员最多 2 篇）	\$400 / ¥ 2800	
超页费	\$70 / ¥ 490	

- \* 全文注册包含文章出版 6 页，超过 6 页的部分将收取每页 70 美金 或 490 人民币的超页费（最多超 4 页）；
- \* 现场注册缴费将在常规注册价基础上加收 50 美金或 350 人民币；
- \* 会议期间参会代表食宿自理；
- \* 会议注册通过会议系统完成，会务组不会以任何形式索要信用卡信息订房买机票。

## 五、会议秘书处

联系人：王老师

邮 箱：apet\_official@vip.163.com

注：APET 2022 委托四川中会会展有限公司代收会议注册费并提供相应的发票。

- 户名：四川中会会展有限公司
- 纳税人识别号：91510100MAACFCRD9G
- 银行账号：117220497553
- 开户银行名称： 中国银行股份有限公司成都天府大道支行
- 地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道北段 1480 号 9 号楼 4 栋 2 层 1 号

