

第二届“等离子体科学和能源转化”前沿论坛通知

由中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会指导，中国科学院电工研究所青年创新促进会小组、等离子体科学和能源转化北京市国际科技合作基地拟定于 2020 年 11 月 21-22 日在北京召开第二届“等离子体科学和能源转化”前沿论坛。该论坛定位于交流和分享气体放电与等离子体应用技术的最新进展和研究成果，深入探讨所面临的机遇和挑战，致力于加强中青年学者之间的交流与合作，促进学科之间的交叉与融合，进而促进我国在等离子体技术及其在材料改性、能源化工等众多交叉领域的科学和技术发展。

该论坛鼓励学术争鸣，倡导自由探索，活跃学术氛围。将邀请国内外等离子体科学与能源转化知名专家做大会报告，并将组织中俄双边视频交流会。现诚挚邀请从事相关研究的专家学者和技术同行参会。有关事项如下：

一、会议议题

1. 等离子体基本过程
2. 数值模拟与诊断
3. 等离子体催化材料
4. 等离子体能源转化

二、组织单位

中国科学院电工研究所青年创新促进会小组

等离子体科学和能源转化北京市国际科技合作基地

三、基本信息

1. 会议时间：2020年11月21-22日；20日下午参会代表报道

2. 会议地点：中国科学院电工研究所新楼二楼

3. 拟参会人员请填写回执（附件），并在2020年11月7日之

前发送邮件：liuyadi@mail.iee.ac.cn

四、注册缴费

参会费用：会议不收取会议费。交通住宿自理。

住宿请自行联系，联系方式：

文津国际酒店：010-62525566 辽宁大厦：010-62589999

物科宾馆：010-82649140 客座公寓：010-62626465

五、联系方式

联系人：章程 张帅 刘亚迪

联系方式：17805318640, liuyadi@mail.iee.ac.cn

中国科学院电工研究所青年创新促进会小组
等离子体科学和能源转化北京市国际科技合作基地

2020年10月22日

