

第三届能源工程与电力系统国际会议 (EEPS 2023)

2023年7月28-30日 中国·大理

奖项评选通知

第三届能源工程与电力系统国际会议（EEPS 2023）将于2023年7月28-30日在大理召开。会议由IEEE、IEEE PES、华中科技大学支持召开。业内专家认为，构建以新能源为主体的新型电力系统，是保障我国能源电力安全的“长治久安”之策。这不仅需要技术创新和体制机制创新的推动，而且还需要依靠煤电的高质量发展与转型助力。与此同时，随着新能源的发展，电力市场建设还要平衡好新能源电力安全、环境价值和经济性之间的关系。本次会议重点关注能源工程和电力系统等前沿研究领域，还旨在鼓励不同领域研究前沿的信息交流，连接国内外最先进的学术资源，将研究成果转化为产业解决方案。会议诚挚邀请国内外高校、研究机构的专家、学者、企业界人士及其他相关人员参加交流。期待您的参与！

目前，会议论文投稿工作已全面展开，来自全国及世界各地的学者投稿热情高涨。为发掘优秀论文，鼓励优秀作者，EEPS 2023 会议组委会将对2023年7月12日前投稿并完成录用付款的论文进行评选。（以系统投稿时间为准）

一、奖项设置

- 1、设“最佳论文奖”；“优秀论文奖”
- 2、最佳论文奖每名获奖者颁发鼓励金500元以及证书一份；优秀论文奖每名获奖者颁发鼓励金200元以及证书一份。
- 3、论文需至少一名作者参会并做口头报告。
- 4、由会议论文评审委员会统一评选，最终解释权归第三届能源工程与电力系统国际会议（EEPS 2023）组委会所有。

二、论文征稿主题

1. 能源
2. 新能源的生产、储存、传输
3. 电力系统



第三届能源工程与电力系统国际会议组委会
2023年5月6日