

奖项评选通知

由南京工业大学主办的第五届清洁能源与电力工程国际学术会议（ICCEPE 2024）将于2024年8月9-11日在江苏省扬州市隆重举行。会议主要围绕清洁能源与电力工程等研究领域展开讨论。旨在为清洁能源与电力工程领域的专家学者及企业发展人提供一个分享研究成果、讨论存在的问题与挑战、探索前沿科技的国际性合作交流平台。

为了弘扬大会精神，拓宽研究思路，了解学术发展趋势，促进学术成果交流，本次会议将评选出优秀奖项。具体规则如下：

一、奖项设置与要求

- 设“最佳论文”，“最佳口头报告”和“最佳海报展示”；
- 参会评选活动的学者需要线下出席会议；
*参与“最佳论文”评选活动需在2024年8月5日前完成投稿-录用-口头报名，获奖作者必须线下参会并作口头汇报，否则将自动取消评优机会。
- 最终解释权归ICCEPE 2024组委会所有。



附件1：最佳口头报告评选标准

| 最佳口头报告评选标准 | | | |
|------------|------|---|----|
| 序号 | 评分项 | 评分内容 | 分值 |
| 1 | 时间分配 | 有效把握报告时间，分配合理，主次分明 (10分钟内) | 2 |
| 2 | 语言 | 表达顺畅流利、用词准确、清晰标准 | 3 |
| 3 | 研究内容 | 内容具备创新性与科学性，论据充分，结论正确，对今后的社会实践工作具有一定的指导作用 | 5 |
| 4 | 总分 | 根据最后总分排名评出获奖者 | 10 |

附件2：最佳海报展示评选标准

| 最佳海报展示评选标准 | | | |
|------------|------|-------------------------|----|
| 序号 | 评分项 | 评分内容 | 分值 |
| 1 | 整体外观 | 画面风格统一、图文内容美观 | 3 |
| 2 | 排版逻辑 | 内容层次清晰、视觉引导明确 | 3 |
| 3 | 成果质量 | 文题相符、结构合理、成果理论或实际价值、创新性 | 4 |
| 4 | 总分 | 根据最后总分排名评出获奖者 | 10 |