

关于 2026 年内燃机技术与能源动力工程

国际学术会议 (ICTEPE 2026) 的通知



由广东海洋大学与广东省内燃机学会联合主办的 2026 年内燃机技术与能源动力工程国际学术会议 (ICTEPE 2026)，将于 2026 年 6 月 26 日至 28 日在中国湛江隆重举行。

本次会议以全球能源转型与“双碳”战略为背景，旨在深入探讨内燃机技术与能源动力工程领域的发展路径、面临挑战与创新突破。现诚邀海内外广大专家学者、科研人员及行业同仁踊跃投稿，共同分享最新研究成果与实践经验。

欢迎师生们积极参会、积极投稿。

大会信息如下：

一、大会官网：www.ictepe.net

二、时间地点：

时间：2026 年 06 月 26 日-28 日（26 日为报到日）

地点：中国·湛江

投稿链接：<https://www.yanfajia.com/conf/paper/ICTEPE2026.html>

三、组织机构：

主办单位：广东省内燃机学会、广东海洋大学

承办单位：广东海洋大学船舶与海运学院

支持单位：RDLink 研发家

四、大会组委（排序不分先后）

大会主席

杨 洲 教授 广东海洋大学

出版主席

滕宪斌 教授 广东省内燃机学会

程序委员会主席

隋江华 教授 大连海洋大学

魏 安 教授 广州航海学院

地方组织主席

贾宝柱 教授 广东海洋大学

组织委员会主席

陈爱国 教授 广州航海学院

毕齐林 教授 广州航海学院

徐 青 教授 广东海洋大学

刘海涛 教授 广东海洋大学

***更多专家组委，详见会议官网**

五、征稿主题：（包括但不限于以下主题）

<p>内燃机技术： 内燃机工作过程与性能 燃料与燃烧科学 替代与低碳燃料 排放生成与控制 发动机热管理与能量利用 理论、实验与数值研究</p> <p>能源动力工程： 能源系统与动力系统 能量转换与利用 常规能源与新型能源 可再生能源技术 能源存储与储能技术 节能与能效提升 电力与热力工程基础 综合能源系统 能源材料 系统建模、仿真与优化</p>	<p>动力机械与热力系统： 动力装置与热力循环 流体机械与动力设备 锅炉与热力发电基础 动力机械设计性能 热工过程与控制 能量转换效率与分析</p> <p>工程热物理： 工程热力学 传热与热流体 多相流与复杂流动 热物性与测试技术 热能系统与热过程分析 数值模拟与理论研究</p>
---	--

六、论文出版

JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES

会议论文投稿将经过 2-3 位组委会专家严格审核,最终所录用的文章将通过 Journal of Physics: Conference Series (JPCS) 出版, 出版后将提交至 EI Compendex, Scopus 检索。



七、大会议程

日期	时间	内容
2026 年 06 月 26 日	10:00-17:00	注册报到、材料收集
2026 年 06 月 27 日	09:00-12:00	主题报告
	12:00-14:00	午餐时间
	14:00-17:30	主题报告
2026 年 06 月 28 日	12:00-17:00	学术考察/自由活动

八、联系方式:

会议官网: www.ictepe.net

会议秘书: 黄老师(投稿/参会咨询)

联系电话: 19195564083 (手机同微信号)

会议邮箱: ic_tepe@163.com



(扫码即可快速投稿!)