

# 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](http://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><b>内燃机技术：</b> 新型燃料与清洁燃烧 内燃机排放控制与后处理技术 动力系统先进热管理 强化传热与高效冷却技术 余热回收与能量综合利用 计算流体力学（CFD）应用</p> <p><b>智能控制与数字化：</b> 先进控制理论与算法 故障诊断与健康 数字孪生与虚拟标定 智能感知与信息融合 嵌入式系统与实时软件 人工智能与大数据应用</p>	<p><b>能源动力工程：</b> 混合动力系统构型与控制 燃料电池技术与应用 动力电池管理与热安全 电驱动与功率电子技术 整车能量管理与优化 充电系统与基础设施</p> <p><b>先进材料与结构设计：</b> 轻量化材料与结构 高温防护材料与涂层 增材制造（3D 打印）技术 疲劳寿命与可靠性评估 振动噪声分析与控制 先进连接与表面工程</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](http://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](mailto:ic_tepe@163.com)



(扫码即可快速投稿!)