

投稿要求和注意事项 SUBMISSION REQUIREMENTS AND NOTES

1 投稿方式

- 采用线上投稿，官方唯一投稿网站为：
www.rndlgch.com

2 学术规范

- 遵守《著作权法》，论文需原创且未公开发表，严禁一稿多投
- 引用他人著作需在参考文献中规范标注

3 版权与开放获取

- 期刊发表论文按CC BY-NC-ND知识共享许可协议开放获取
- 投稿时需提供《论文著作权转让协议》，模板可在网站“作者指南”下载

4 保密要求

- 遵守国家《保密法》，论文内容须经单位保密委员会或主管部门审批

5 论文总体要求

- 论文需具备科学性、创新性、实用性，层次分明、逻辑严谨、重点突出、论据充分、数据可靠、图表清晰、文字简练
- 字数要求：综述性论文8000字左右；研究性论文6000字左右；应用性论文5000字以内
- 排版要求：标题宋体二号字、正文宋体五号字、单倍行距，双栏排版

6 写作细节要求

- 题目：20字以内
- 摘要：200–400字，含目的、方法、结果、结论，中英文对照

- 关键词：3–8个，反映文章主题
- 引言：800字左右
- 结论：400字左右
- 中图分类号：按《中国图书分类法》标注
- 参考文献：不少于15条，采用顺序编制，格式见GB/T7714–2015，中文文献须有英文对照
- 作者信息：署名作者限6人以内，注明单位全称、二级单位、省市及邮编；作者简介含姓名、出生年、性别、单位、职称或学历、邮箱，通信作者非第一作者也需简介
- 基金项目：省部级及以上项目编号及名称，中英文对照
- 审理周期：1–3个月，可登录网站查询进展或下载录用证明

7 优先发表

- 属于国家自然科学基金、省部级各类科学基金、专利以及其它国家和地方等重大科研项目下产出的论文
- 对于曾获得优秀论文奖或其研究工作曾获研究成果奖，并产生良好经济和社会效益的作者投稿
- 高层次人才论文投稿

8 费用与稿酬

- 收取版面发表费，审稿费自理（特邀稿件除外），发表后支付稿酬并赠阅期刊四本

服务读者初心不改，砥砺奋进携手前行。《热能动力工程》愿借助期刊的出版优势、整合各方资源，为广大专家学者学术交流、展示提供更广泛传播的媒介，共培学术交流土壤，播撒科技创新种子，共享跨越发展成果！

热能动力工程

Journal of Engineering for Thermal Energy and Power

主管单位：中国船舶集团有限公司

主办单位：中国船舶集团有限公司第七〇三研究所

主 编：林 枫

国际刊号：ISSN 1001-2060
国内刊号：CN 23-1176/TK

联系方式 CONTACT INFORMATION

投稿咨询：李卉 0451-87940935 / 18145108299
(微信同号)

期刊微信公众号：热能动力工程 (CSSC703BJB)



期刊官网二维码



期刊微信公众号二维码

通讯地址：黑龙江省哈尔滨市道里区洪湖路35号
《热能动力工程》编辑部

邮编：150078 邮箱：rndlgch703@163.com

电话：(0451) 87940935

期刊简介 PERIODICAL INTRODUCTION

《热能动力工程》创刊于1986年，由中国船舶集团有限公司主管，中国船舶集团有限公司第七〇三研究所主办。期刊为中科双效期刊、第6届中国精品科技期刊、卓越行动计划工信科技期刊集群成员刊。主要报道方向为陆用与船用动力系统设备、电力及新能源领域的理论研究、试验设计、工艺制造、工程应用等方面的成果，是面向国内外热能动力工程领域公开发行的学术权威期刊。

创刊39年来，期刊始终锚定国际一流学术刊物的创刊目标，紧紧跟随中国热能动力工程科学高质量发展步伐，根植于七〇三研究所的科研沃土，出版科技文献40卷，发表八千余篇科技论文，为科技成果展示交流与转化应用提供了良好的平台，发挥了重要的媒介作用，同时也见证了业内精英人才、领军人物的芳华风采，得到了热能动力工程领域内众多专家学者的鼎力支持。

引领潮流是期刊的永恒追求。期刊与时俱进发展、不断更新升级。目前期刊数据库收录及学术评价情况：

—中国科学技术信息研究所“第6届中国精品科技期刊”，即“中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)”项目来源期刊；

—中国知网《学术期刊影响因子年报》Q1区；

—北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》中文核心期刊；

—中国科学院中国科学引文数据库(CSCD)来源刊；

—中国科学技术信息研究所中国科技论文统计源期刊“中国科技核心期刊”；

—中信所、清华大学图书馆、万方数据库等单位联合研制的《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》来源刊；

—中国科协舰船科学技术领域高质量科技期刊分级目录T1级期刊；

—中国科协能源电力领域高质量科技期刊分级目录T2期刊；

—武汉大学图书馆RCCSE数据库“中国核心学术期刊A-类刊”；

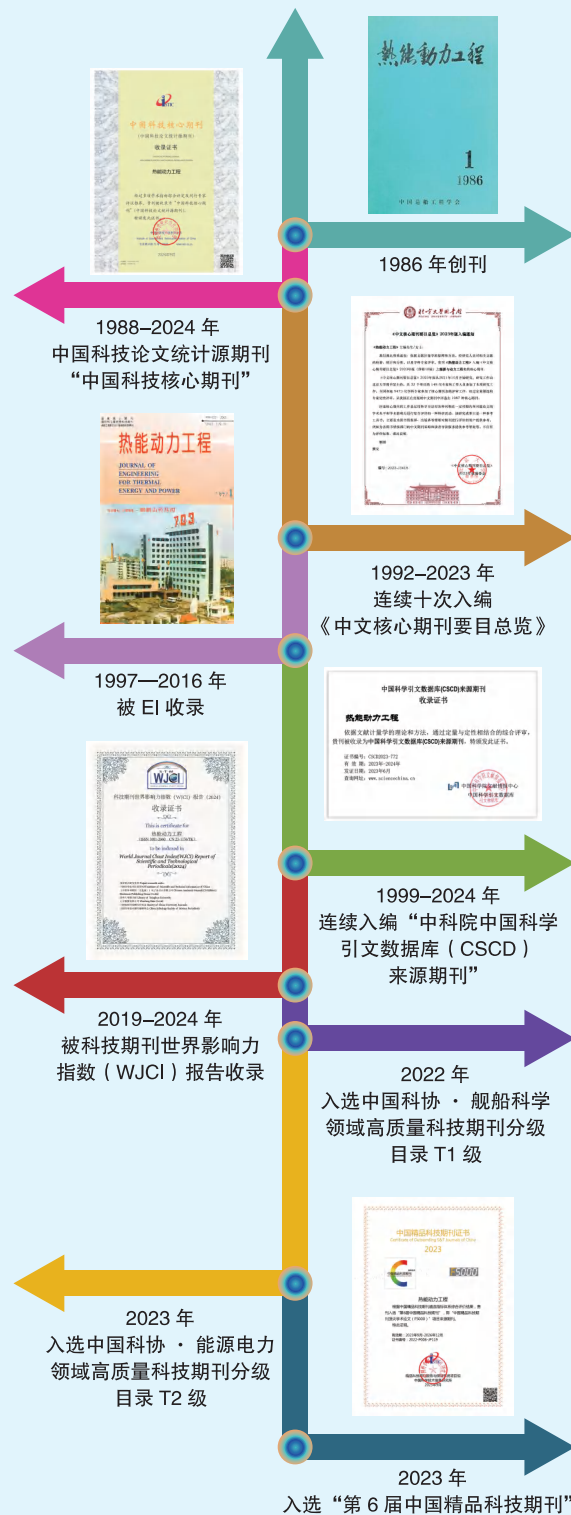
—荷兰SCOPUS数据库来源期刊；

—美国EBSCO数据库收录期刊；

—美国CAS化学文摘收录期刊；

—JST日本科学技术振兴机构数据库收录期刊。

期刊沿革 HISTORY OF PERIODICAL



期刊特色 PERIODICAL FEATURES

1. 办刊宗旨及特色专栏

以“服务国家发展战略，推动热能与能源领域学科发展和技术创新”为办刊宗旨，依托主办单位科研项目、国家级重点实验室研究项目和国家重大科技专项，聚焦陆用与船用动力系统设备、新能源及电力等领域的技术创新、科研进展及产业应用。近五年来持续出版燃气轮机技术、风力机技术、先进高效冷却技术、清洁燃烧技术、船舶热能动力先进技术等特色专栏。长期设置智能绿色能源动力技术专栏。

2. 办刊机制与发展理念

—专家办刊。期刊创刊以来，历经十二届编委会指导，坚持内容为王，恪守学术质量。目前，十二届编委委员150余人，强大专家阵容为期刊把握科学热点方向、把关稿源质量、悉心指导作者写作。

—发展理念。期刊秉承建设一流科技期刊的发展理念，坚持多维发展策略，纵深夯实既有学术发表优势，进一步加快刊会融合发展的步伐，在国家重大科技专项基金和全国重点实验室的支持下，与中国造船工程学会联合举办了多场全国性学术会议，搭建了热能动力工程领域产学研高端学术交流平台。

3. 服务特色

—编委及编辑为作者提供一对一专业写作指导；

—科研成果快速见刊，录用后可单篇网络首发；

—通过刊会融合、刊媒融合为作者搭建立体化传播与学术交流平台。