

中国动力工程学会第七届青年学术年会征文通知

中国动力工程学会拟于2018年8月23-25日在哈尔滨召开第七届青年学术年会，会议由中国动力工程学会主办，学会学术工作委员会、哈尔滨工业大学和哈尔滨电气集团共同承办。

本届年会以“**清洁能源与先进动力**”为主题，邀请能源与动力工程领域知名学者做主题报告，为本领域的青年科技工作者搭建开拓学术思想、促进技术交流的平台；同时邀请各专业领域的青年科技者进行学术交流和探讨，展示青年科技工作者的最新科研成果，培养和发现优秀动力工程科技人才。

请各有关单位积极组织青年科技人员踊跃投稿。

1 征文范围

- (1) 能源清洁利用技术
- (2) 高效动力技术开发及应用
- (3) 新能源（含可再生能源）及储能技术
- (4) 电站系统灵活性研究与应用
- (5) 多能互补及智慧控制
- (6) 能源和动力的节能技术
- (7) 其他与能源和动力工程相关的内容。

论文稿件将组织专家进行评审，被录取的论文必须注册到会交流，并制作论文集(光盘版)。本次年会论文交流主要采用分组口头报告和研究海报两类。

会议期间将组织专家分别对分组口头报告和研究海报进行评审，选出其中的优秀论文在《动力工程学报》以专栏形式发表。未录取的论文，作者可改投其他刊物。

2 重要时间节点

3月25日发布征文通知；

5月15日提交论文摘要截止，格式要求见附件1；

6月30日提交论文全文截止，格式要求见附件2；

7月15日发布正式论文录用通知；

8月1日网上注册截止。

3 征稿要求

年会论文集只收录未公开发表的论文，论文请勿涉及保密内容，作者对论文内容真实性和客观性负责。

论文第一作者要求为1973年9月1日后出生的青年科技工作者。

投稿邮箱：power2018@hit.edu.cn

4 会议组委会

名誉主席：黄迪南 何雅玲

主 席：帅永

副 主 席：武 君 吕友军

委 员（按姓氏笔画为序）：

马小晶 于海岩 王云刚 王锦生 孙 立 刘 明 刘海峰 刘小伟 刘 勋
邢万丽 李雪芳 李 俊 齐国利 吴家桦 张易阳 张晓辉 张万福 宋文吉
宋宝军 余学海 杜敬涛 吴迎春 杨 锐 范庆伟 胡 昕 祝 捷 高建民
徐玉杰 徐 钢 陶 丽 韩 东

秘 书 长：赵义军

副秘书长：种道彤 施亦龙

5 联系人

赵义军，电话：15244602408；E-mail：zhaoyijun@hit.edu.cn

种道彤，电话：13709204728；E-mail：dtchong@mail.xjtu.edu.cn

施亦龙，电话：18017596385；E-mail：shiyilong@speri.com.cn



附件 1: 论文摘要模板

□□□□□□□□论文题目□□□□□□□□

□□作者姓名，作者姓名□□

作者单位，地址 邮编 联系电话；

请简单叙述主要研究背景、研究方法和研究结果。请简单叙述主要研究背景、研究方法和研究结果。请简单叙述主要研究背景、研究方法和研究结果。

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

中文表题

Tab

中文图题

Fig

关键词：□□□□□；□□□□□；□□□□□。

- 模板说明：
- 1、大标题：字体为黑体，字号为二号，段前 12 磅。
 - 2、作者名：字体为仿宋_GB2312，字号为四号。
 - 3、作者单位：字体为宋体，字号为五号。
 - 4、摘要具体内容字体为宋体，字号五号。
 - 5、关键词：关键词三字字体为黑体，字号小五；具体内容字体为宋体，字号为小五；段前 6 磅。关键词一般为 3-5 个。
 - 6、摘要不超过 1 页。

致谢

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

参 考 文 献

- [1] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体
- [2] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体
- [3] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体

收稿日期:

作者简介:

姓名(出生年-), 性别, 籍贯, 学历, 职称, 研究方向

模板说明:

- 7、大标题: 字体为黑体, 字号为二号, 段前 12 磅。
- 8、作者名: 字体为仿宋_GB2312, 字号为四号。
- 9、作者单位: 字体为宋体, 字号为五号。
- 10、摘要: 摘要两字字体为黑体, 字号小五, 段前 6 磅; 具体内容字体为宋体, 字号小五。
摘要内容不超过 200 字。
- 11、关键词: 关键词三字字体为黑体, 字号小五; 具体内容字体为宋体, 字号为小五; 段前 6

磅。关键词一般为 3-5 个。

- 12、从正文往下改为双栏排, 栏间距为 6.3 毫米。
- 13、正文: 字体为宋体, 字号为五号; 外文用 Times New Roman, 字号为五号;
一级标题: 字体为黑体, 字号为小四, 段前 6 磅, 段后 6 磅;
二级标题: 字体为黑体, 字号为五号, 段前 2.5 磅, 段后 2.5 磅。
- 14、致谢: 致谢两字用宋体, 字号为五号, 段前 6 磅; 具体内容用仿宋, 字号为小五。
- 15、参考文献: 参考文献四字用宋体, 字号为小四, 中间空两字; 段前 6 磅, 段后 6 磅; 参考文献正文用宋体, 字号为六号。
- 16、全文 1.2 倍行距。
- 17、其他
 - 1) 公式字号为“五号”上角字号为“小五”次角为“小五”;
 - 2) 图题和表题(小五号, 黑体);
 - 3) 图注和表正文(小五号, 宋体);
 - 4) 标点符号方正书宋简体半角): , . ; :