

征稿通知 (第一轮)

第三届材料科学、能源技术和环境工程
国际学术会议 (MSETEE2018)

大会官网 <http://www.msetee.org>

主办方 吉林建筑大学土木工程学院

一轮截稿时间 2018年4月10日

检索类型 EI 检索

时 间 2018年5月18日—20日

地 点 长沙理工大学学术交流中心

◇会议简介

第三届材料科学、能源技术和环境工程国际学术会议 (MSETEE2018) 由吉林建筑大学土木工程学院主办, 并定于 2018 年 5 月 18 日—20 日在中国长沙理工大学学术交流中心隆重举行。会议主要围绕“材料科学”、“能源技术”“环境工程”等研究领域展开讨论。会议旨在为材料科学、能源技术和环境工程专家学者、工程技术人员、技术研发人员提供一个共享科研成果和前沿技术, 了解学术发展趋势, 拓宽研究思路, 加强学术研究和探讨, 促进学术成果产业化合作的平台。欢迎海内外学者投稿和参会。

✨目前该会议已上线到吉林建筑大学土木工程学院:
<http://219.217.90.86/News/Show.asp?id=601>

◇主办方

吉林建筑大学土木工程学院

◇大会主席

李妍副院长 吉林建筑大学土木工程学院
杨东方教授 贵州民族大学化学与生态环境工程学院

◇出版信息

IOP Conference Series
Proceedings services for science


MSETEE 2018 会议的论文将被 EI 目录系列期刊 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES) (Online ISSN: 1755-1315 Print ISSN: 1755-1307) 出版, 出版后提交 EI 和 CPCI 检索。目前该期刊 EI 和 CPCI 检索非常稳定。

MSETEE2017: EI 检索成功: [检索记录](#) ⚡

◇征稿主题:

- (一) 材料加工
- (二) 绿色材料
- (三) 化学工程
- (四) 食品科技
- (五) 环境工程
- (六) 能源与电力
- (七) 更多征稿主题, [点击](#) ⚡

◇投稿方式

1. 在线投稿：请将排版好的论文全文和[作者登记表](#)投稿至 [AEIC 投稿系统](#)。
2. 邮箱投稿：请把排版好的论文全文和[作者登记表](#)发送至官方邮箱 msetee@126.com。
3. 论文模板下载 ([点击](#)) 

投稿须知：论文应具有学术或实用价值，未在国内外学术期刊或会议发表过。

论文排版格式以及投稿方式详见网站说明。

审稿流程：本次会议采用先投稿，先送专家评审的方式进行，审稿周期约 1-2 周。

◇注册费用

类别	注册费（人民币）
第一篇投稿（4-6 页）	2600RMB/篇
第二篇投稿（4-6 页）	2400RMB/篇
★团队投稿（4-6 页）	2300RMB/5-10 篇内 2100RMB/10 篇以上
超页费（第 7 页起算）	300RMB/页
仅参会不投稿	1200RMB/人
★仅参会不投稿（团队）	1000RMB/团队参会 3 人以上

◇会议日程

日期	时间	内容
2018 年 5 月 18 日	11:00-17:00	报名注册
2018 年 5 月 19 日	9:00-12:00	主题报告
	12:00-14:00	午餐时间
	14:00-17:30	口头报告
	18:00-19:30	晚宴
2018 年 5 月 20 日	9:00-18:00	呼和浩特一日学术考察活动

*最终日程将在会议前一个月确定

◇组委会

Prof. Dongfang Yang Guizhou Minzu University, China

Prof. Xiaoping Wang Shaanxi University of Chinese Medicine, China

Dr. Gaoling Shi Jiangsu Academy of Agricultural Sciences, China

Eng. Zhang Jian Aero Engine (Group) Corporation of China, China

Dr. Steven Kung, Ph.D. Electric Power Research Institute (EPRI), USA

Pro. Zhaohui Sun Shenyang Jianzhu University, China

Dr. Siva Prasad Kondapalli Mechanical Engineering, India

Dr. Harendra Singh CSIR-Central Institute of Mining and Fuel Research, India

Dr. Yudong Xue Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences, China

Ph.D Jifeng Deng Shenyang Agricultural University/College of Forestry, China

Pro. Yongmei Qian School of civil engineering, Jilin university of architecture, China
Mr. Gou yong Hubei Polytechnic University / School of Civil Engineering and Architecture, China
Dr. Jingcheng Wang Institute of Systems Engineering, China Academy of Engineering Physics, China
A. Prof. J. W. Liu, China University of Petroleum, Beijing Campus (CUP), China
Prof. L. Li, College of Computer Science, Hengyang Normal University, China
Dr. F. M. Chen, The Fourth Military Medical University, China
Dr. C. B. Li, Inner Mongolia University, China
Dr. G. Q. Ma, Changchun University of Science and Technology, China
PhD M. Landowski, Maritime University of Szczecin, Poland
Dr. B. K. Tripathy, VIT University, India
Prof. Zineb AARAB, University Mohamed V, Morocco
Prof. Suresh Vishnudas Limkar, AISSMS Institute of Information Technology, India
Dr. Deepak Ranjan Nayak, National Institute of Technology, India
Dr. Luis Miguel Soria Morillo, University of Seville, Spain
Dr. Ben Dkhil Mejdj, National School of Engineering of Sfax Tunisia, Tunisia

◇联系信息

联系人:陈老师

电邮: msetee@126.com

电话: +86-13711322672/ 020-28130267

微信: 13711322672

QQ 咨询: 3341817367

AEIC 学术交流群: 219312476 (qq 群)

AEIC 官网: www.keoaeic.org



陈老师微信

第三届材料科学、能源技术和环境工程国际学术会议
AEIC 学术交流资讯中心
2018年1月19日

