

2018


12月28-30日
中国西安

征稿通知

第四届能源设备科学与工程国际学术会议（ICEESE2018）定于2018年12月28日至30日在中国西安隆重举行。会议主要围绕“能源科学与工程”、“能源与环境工程”、“能源和化学工程”、“机械工程”、“制造系统和自动化”“先进设计技术”等研究领域展开讨论。旨在为制造技术与材料工程的专家学者及企业发展人提供一个分享研究成果、讨论存在的问题与挑战、探索前沿科技的国际性合作交流平台。欢迎海内外学者投稿和参会。

投稿&出版（投稿请投英文版，Word版+PDF版*如投中文可以提供翻译）

投稿

请采用邮箱投稿的方式，将  [ICEESE-作者登记表.xls](#) 和排版好的论文全文投稿到 ICEESE2018@163.com.

论文模板下载:  [Template-IOP.rar](#)

EI

ICEESE2018 会议的论文将被 [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science \(EES\)\(Online ISSN: 1755-1315 Print ISSN: 1755-1307\)](#) 出版，出版后提交 **EI 检索**。

ICEESE2017: 出版记录([click](#))，EI 检索([click](#)) 

SCI

1. *Applied Ecology and Environmental Research* (ISSN 1785 0037 (Online), (ISSN 1589 1623 (Print)), IF=0.681
2. *Journal of Renewable and Sustainable Energy* (ISSN: 1941-7012), IF= 1.135

推荐 10 篇优秀论文到 SCI 期刊，录满截止，欢迎投稿！

*所有提交的论文不得少于 10 页， 只能通过邮箱投稿并且投稿时务必备注 SCI。



征稿主题：

T1. 新能源的生产、储存、传输

温室气体处理
热能与动力工程
热力工程
能源工程与环境工程
清洁能源发展
热工学
热能与动力工程
油气开发新技术
东安能源技术公司
能量材料

T3. 机械工程

机械动力学与振动
机械强度
机械摩擦、磨损和润滑
构造设计
旋转
铸造工艺及设备
焊接工艺及设备
塑料加工工艺及设备
热处理工艺及设备
切割技术和设备
特种加工工艺和设备
机器装配过程
非金属加工

T2. 能源和化学工程

氢载体技术
氢生物炼制
生物氢
生物气化
催化剂
电催化剂
光催化剂
氢化物排放
耐腐蚀性
氢吸收

T4. 新能源和环境

能源环境保护
区域可持续发展
清洁发展机制
固体废物处理和处置
环境评价
环境冲击
聚变能
磁流体电池
磁流体应用
燃烧/催化燃烧
环境化学与生物学
环境材料
环境安全与健康

联系我们（刘老师）

会议官网：www.iceese.org/cfp

投稿邮箱：ICEESE2018@163.com

联系电话：+86-020-29869162

手机/微信：15217204403

QQ 联系：2573870267



西安理工大学
XI'AN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

AEIC 学术交流资讯中心
Academic Exchange Information Centre

IOP Conference Series
Proceedings services for science