

征稿通知

ICAEESEE2017

第三届能源资源与环境工程研究进展国际学术会议

时间

2017年12月8-10日

地点

中国·哈尔滨

主办方

煤炭科学研究总院

大会官网

<http://icaeese.net>

截稿时间

2017年11月30日

检索情况

EI 检索

文章出版

IOP Conference Series: Earth and Environmental Science(EES)
(Online ISSN: 1755-1315 Print ISSN: 1755-1307)

征文主题

能源工程和能源技术
环境科学和环境工程
电力供应系统
资源勘探与利用和可持续发展(能源经济与管理)
其它相关领域



★ 会议简介

第三届能源资源与环境工程研究进展国际学术会议（ICAEESE 2017）由煤炭科学研究总院主办，并由安徽建筑大学土木工程学院协办，定于2017年12月8日至10日在中国哈尔滨市隆重举行。会议主要围绕“能源工程和能源技术”、“环境科学和环境工程”、“电力供应系统”、“资源勘探与利用和可持续发展”、“能源经济与管理”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。**

★ 协办方

安徽建筑大学土木工程学院

★ 支持单位

天地科技股份有限公司

★ 大会主讲嘉宾

王桦教授 煤炭科学研究总院

袁艳平院长 西南交通大学

赵风清教授 河北科技大学

★ 大会会议编辑

許正興教授 台湾国立联合大学

★ 大会特邀嘉宾（持续更新中）

吴德义院长 安徽建筑大学土木工程学院

施国栋副教授 安徽建筑大学土木工程学院

谢维教授 北京电子科技职业学院

张云伟教授 西安交通大学

庄惠生教授 上海交通大学

张辉副教授 上海交通大学

★ 文章出版

ICAEESEE2017 录用的会议论文将被 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 ISTP 检索。目前该期刊 EI 和 ISTP 检索非常稳定。

ICAEESEE2015 检索记录:

<http://icaeese.net.img.800cdn.com/uploads/soft/2017/EI.png>

ICAEESEE2016 检索记录:

http://icaeese.net.img.800cdn.com/uploads/soft/Engineering_Village.png

★ 论文注册

第一篇文章投稿：2600 元/篇（超出 6 页：300 元/页）

第二篇文章投稿：2400 元/篇（超出 6 页：300 元/页）

学生投稿及团体投稿优惠可咨询陈老师：13711322672（微信）

★ 征文要求与出版

1、论文须是英文稿件，且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。发表论文的作者需提交全文进行同行评审，只做报告不发表论文的作者只需提交摘要。

2、作者可通过 CrossCheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重，否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任。涉嫌抄袭的论文将不被出版，且公布在会议主页。

3、论文需按照会议官网的模板排版。

★ 会议议程

日期	时间	内容	
2017 年 12 月 8 日	11:00-18:00	报名注册	
2017 年 12 月 9 日	09:00-09:20	开幕式	
		主讲人	报告题目

	09:20-09:50	赵风清教授 (河北科技大学)	Clean Utilization of waste mycelium from penicillin industry: Combined Production of Gypsum Retarder and Activated Carbon
	09:50-10:20	王桦教授 (煤炭科学研究总院)	Research status and future trends on surface pre-grouting technology in reforming wall rock of vertical shafts in coal mines in China
	11:00-11:30	张云伟教授 (西安交通大学)	Urban Local Climate Zone and the Use in Urban Climate Mapping
	11:30-12:00	谢维教授 (北京电子科技职业学院)	Mathematical modeling and digital simulation for grid-connected photovoltaic power generation system
	12:00-14:00	摄影和午餐时间	
	14:00-17:30	后续更新中，欢迎持续关注！	
2017年12月10日	08:00-18:00	哈尔滨一日学术考察活动	

★ 大会秘书处

- (1) 大会网站: <http://icaesee.net>
- (2) 联系邮箱: icaesee@vip.163.com (投稿与咨询)
- (3) 联系电话: 020-28130267/+86-13711322672 (微信)
- (4) 即时通讯: QQ3341817367(陈老师)
- (5) AEIC 学术交流群: 52603954 (QQ)



陈老师微信

第三届能源资源与环境工程研究进展国际学术会议
AEIC 学术交流资讯中心
2017年8月28日

