



ICREC 2021 SHENZHEN, CHINA JANUARY 3-5, 2021

Past ICREC 2018 and 2019 conferences were held in Sydney and Hiroshima respectively. Due to COVID-19, ICREC 2020 was converted into fully virtual conference. 2021 6th International Conference on Renewable Energy and Conservation (ICREC 2021) will be held in Shenzhen, China during January 3-5, 2021.

PUBLICATION

Accepted and presented papers in ICREC 2021 will be published into Conference proceedings, which submitted and indexed for **Ei Compendex**, **Scopus**, Thomson Reuters (WoS), Inspec index, et al.

SUBMISSION METHODS

Paper template download:

<http://icrec.org/format.doc>

Electronic Submission System:

<http://confsys.iconf.org/submission/icrec2021>

Email Submission:

icrec_conf@163.com

IMPORTANT DAYS

Submission Deadline:

September 15, 2020

Notification Day:

October 5, 2020

Registration Deadline:

October 20, 2020

Listener registration:

<http://confsys.iconf.org/register/icrec2021>

CALL FOR PAPERS

- Renewable (Green) Energy Systems and Sources (RESSs) as Wind Power, Hydropower, Solar Energy, Biomass, Biofuel, Geothermal Energy, Wave Energy, Tidal energy, Hydrogen & Fuel Cells, Energy Storage
- Policies and Strategies for RESSs
- Power Devices and Driving Circuits for RESS
- Control Techniques for RESS
- Decision Support Systems for RESSs
- New Approaches in Lightings
- Smart grids and RESSs
- Renewable Energy Systems in Smart Cities
- RESSs for Electrical Vehicles and Components

More Topics: <http://icrec.org/cfp.html>

CONFERENCE COMMITTEES

INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE

Prof. Lalit Kumar Goel (IEEE Fellow), Nanyang Technological University, Singapore

Mo-Yuen Chow (IEEE Fellow), North Carolina State University, USA

Ing Marco Liserre (IEEE Fellow), Kiel University, Germany

CONFERENCE GENERAL CHAIR

Prof. Hee-Je Kim, Pusan National University, South Korea

CONFERENCE GENERAL CO-CHAIRS

Prof. Junye Wang, Athabasca University, Canada

Prof. Xiaolin Wang, University of Tasmania, Australia

PROGRAM CHAIR

Prof. Ambar Pertiwinigrum, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

CONTACT US

Ms. Rachel Cao

Phone: +86-13880104217

Email: icrec_conf@163.com



WeChat
Official Account



WeChat
Service Account

TECHNICAL SPONSORED BY



TECHNICAL SUPPORTED BY





ICREC 2021

中国，深圳

2021年1月3-5日

ICREC 2018和ICREC 2019分别于悉尼，广岛成功召开。2020年，在新冠疫情的影响下，原定于吉隆坡的ICREC 2020于5月29-31日全网络成功举办。

2021年，第6届可再生能源与节能国际会议计划于1月3-5日在中国深圳举办。欢迎各位相关领域人士踊跃投稿。

出版

经过严谨的审稿流程，所有被接收且成功注册的文章将由出版到会议论文集，实现EI Compendex和Scopus检索。

投稿方式

论文模板下载:

<http://icrec.org/format.doc>

电子投稿系统:

<http://confsys.iconf.org/submission/icrec2021>

邮箱投稿:

icrec_conf@163.com

重要日期

截稿日期:

2020年9月15日

录取通知日期:

2020年10月5日

注册截止日期:

2020年10月20日

听众注册通道:

<http://confsys.iconf.org/register/icrec2021>

征稿主题

- 可再生(绿色)能源系统和资源(RESSs), 如风能、水电、太阳能、生物质能、生物燃料、地热能、波浪能、潮汐能、氢和燃料电池、储能
- RESSs的政策和策略
- 电力设备和驱动电路
- RESSs控制技术
- RESSs决策支持系统
- 照明的新方法
- 智能电网和RESSs
- 智能城市中的可再生能源系统
- 可再生能源的研究和工业应用

更多主题: <http://icrec.org/cfp.html>

会议委员会

咨询委员会

Prof. Lalit Kumar Goel (IEEE Fellow), 新加坡南洋理工大学
Prof. Mo-Yuen Chow (IEEE Fellow), 美国北卡罗来纳州立大学
Prof. Ing Marco Liserre (IEEE Fellow), 德国基尔大学

大会主席

Prof. Hee-Je Kim, 韩国釜山国立大学

大会联合主席

Prof. Junye Wang, 加拿大阿萨巴斯卡大学

Prof. Xiaolin Wang, 澳洲塔斯马尼亚大学

程序委员会

Prof. Ambar Pertiwinigrum, 印度尼西亚加杰马达大学

联系我们

Ms. Rachel Cao

电话: +86-13880104217

邮箱: icrec_conf@163.com



微信公众号



技术赞助



技术支持

