

# CALL FOR PAPER

中国上海

2021年10月16-18日

## 第十二届制造科学与技术国际会议

[www.icmst.org](http://www.icmst.org)

投稿截止日

2021年7月20日

### 组委会

#### 大会主席

徐甲强教授 (上海大学理学院副院长)

#### 大会联合主席

洪淳亨教授 (韩国工程院院士、韩国科学技术研究院院士、韩国科学技术院副院长)

#### 大会组织委员会

章晓中教授 (清华大学先进材料教育部重点实验室副主任)

余承忠教授 (澳大利亚昆士兰大学生物工程与纳米技术研究所所长)

#### 研讨会主席

欧阳建勇副教授 (新加坡国立大学、世界上第一个高分子/纳米颗粒存储器发明者)

### 出版历史

#### ICMST 2020 | 线上会议

Published in IOP Conference Series: MSE(Vol. 1063)

#### ICMST 2019 | 马来西亚沙巴

Published in Solid State Phenomena(Vol.305).

#### ICMST 2018 | 马来西亚吉隆坡

Published in Solid State Phenomena(Vol.287).

#### ICMST 2017 | 香港

Published in Materials Science Forum(Vol.911).

#### ICMST 2016 | 马来西亚砂拉越州

Published in Materials Science Forum(Vol.882).

ICMST Papers of ICMST 2016- 2019 的文章都已成功被 **EI 核心**和 **Scopus** 检索。

更多详情, 请访问: <http://icmst.org/history.html>

### 演讲嘉宾

- 章晓中教授, 清华大学先进材料教育部重点实验室副主任
- 洪淳亨教授, 韩国工程院院士、韩国科学技术研究院院士、韩国科学技术院副院长
- 余承忠教授, 澳大利亚昆士兰大学生物工程与纳米技术研究所所长
- 欧阳建勇副教授, 新加坡国立大学(世界上第一个高分子/纳米颗粒存储器发明者)

### 会议主题

材料性能  
涂层和表面工程  
激光制造  
非传统制造  
表面, 亚表面和界面现象  
纳米材料和纳米制造  
制造工艺计划和调度  
快速制造技术  
纳米制造, 纳米计量学和应用  
更多相关主题: <http://icmst.org/cfp.html>

### 会议出版



被录用且注册成功的文章将发表到 **Solid State Phenomena**, 被 **EI Compendex** 和 **Scopus** 检索。

### 投稿信息

#### 在线投稿系统:

<http://confsys.icmf.org/submission/icmst2021>

#### 邮箱投稿:

[icmst@cbees.net](mailto:icmst@cbees.net)

### 联系方式

会议秘书: 李女士

邮箱: [icmst@cbees.net](mailto:icmst@cbees.net)

电话: +86-28-87577778

