

中国, 北京 | 2021年1月5-7日

# ICCRD 2021

## 第13届计算机研究与发展国际会议

2021 第13届计算机研究与发展国际会议将于1月5-7日在中国北京召开。会议征稿主题涵盖软件技术, 信息安全, 计算机网络, 体系结构, 人工智能, 计算机应用技术(图形图像, 自然语言处理, 信息检索), 数据库技术, 存储技术和计算机基础理论等相关领域。

会议为各行业, 各部门从事计算机研究与开发的研究人员, 工程技术人员, 各大院校计算机专业及其他相关专业的师生和研究生提供了一个不容错过的机会, 让大家能够面对面交流评估当前的最新科研成果和重大应用成果, 为将来的研究发展助力。

ICCRD 会议是您交流思想, 结交好友的盛大平台, 我们诚邀您的加入。

# 论文征稿

### \* Proceedings

提交的论文全文将被同行评审, 录用和注册的论文全文将通过会议论文集发表, 该论文将在线发表并编入索引。

### \* Conference History

ICCRD 2020 越南, 海防

请参考: <http://www.iccrd.org/2020.html>

ICCRD 2019 越南, 大叻

请参考: <http://www.iccrd.org/2019.html>

ICCRD 2018 越南, 富国岛

文章出版到期刊 IJCTE(V10N2), IJMMM(V6N6), IJIEE(V8N1), JOAMS(V6N1).

请参考: <http://www.iccrd.org/2018.html>

ICCRD 2017 越南, 胡志明

请参考: <http://www.iccrd.org/2017.html>

ICCRD 2016 越南, 芽庄

文章出版到期刊 IJCEE (V5N6), IJMO (V6N2), IJCEE (V8N2), IJIEE (V6N3), JACN (V4N2)

请参考: <http://www.iccrd.org/2016.html>

ICCRD 2015 越南, 胡志明

文章出版到期刊 IJIEE (V6N6,V6N7), IJIMT(V6N1), LNSE (V4N2)

请参考: <http://www.iccrd.org/2015.html>

ICCRD 2014 越南, 河内, 文章出版到期刊 IJCEE, IJIEE, LNSE, JCP(V9N7,V9N9)

ICCRD 2013 越南, 胡志明, ISBN: 9780791860182

ICCRD 2012 中国, 成都, ISBN: 978-981-07-2087-2

ICCRD 2011 中国, 上海, ISBN: 978-1-6128-4837-2

ICCRD 2010 马来西亚, 吉隆坡, ISBN: 978-0-7695-40436

请参考: <http://www.iccrd.org/2010-2014.html>



## \*重要日期

2020. 9. 10 ----- -††† / d} U A i 2™ Ê  
 2020. 10. 10 ----- \* =™ Ê  
 2020. 10. 30 ----- -† / d} h A E i 2™ Ê  
 2021. 1. 5-7 ----- k'™ Ê



# ICCRD 2021

中国, 北京 | 1月 5-7 日, 2021

## \*投稿

投稿链接: <http://confsys.iconf.org/submission/iccrd2021>

## \*征稿主题

征集原始论文的主题包括但不限于以下内容:

算法	计算伦理学	神经网络
人工智能	计算实践与应用	并行和分布式计算
分析算法	控制系统	系统
自动化软件工程	离散数学	概率的模式识别性能和统计
生物信息学和科学计算	数据通信	性能评估
生物医学工程学	系统安全性	模式识别的
生物信息学	数据压缩	编程语言
编译器和解释器	数据加密	问题的复杂性
计算智能	数据挖掘	物理科学和工程
计算机动画	数据库系统	可重构计算系统
通信/联网	文档和文本处理	机器人与自动化
计算机系统实现	数字图书馆	安全与密码学
计算机体系结构和 VLSI	数字信号和图像处理	专用和基于应用的系统
信息系统	数字系统和逻辑设计	仿真, 建模
基于计算机的教育	分布式并行处理	软件工程和 CASE
计算机游戏	分布式系统	计算机网络和数据通信
计算机图形和虚拟现实	电子商务和电子治理	技术在教育
计算机图形和多媒体	事件驱动的编程	技术管理
计算机建模	专家系统	理论计算机科学领域
计算机网络	高性能计算	普适计算
计算机安全	人机交互	可视化
计算机模拟	图像处理	无线传感器网络
计算机视觉	信息技术	无线通信和移动计算
计算机辅助设计/制造	图像处理	神经网络
算法	信息检索	并行和分布式计算
人工智能	计算机体系结构和嵌入式系统	系统
分析算法	Internet 和 Web 应用程序	概率的模式识别性能和统计

## \*Conference Venue



中国农业大学--金码大酒店 (中国农大国际会议中心) (Pending)  
 Add: Jinma Hotel, No.38 A, Xueqing Road, Haidian District, Beijing, China



## \*Contact

Conference Secretary  
 Ms. Amy J.Y. Hu  
 Email: [iccrd@zhconf.ac.cn](mailto:iccrd@zhconf.ac.cn) / Tel: +86-028-8652-8629

Co-sponsored by

Patrons

公众号



微信号



更多资讯, 请添加上方公众号和微信号