

勤
数
笃
求
真
地

中国科学院数学与系统科学研究院

Academy of Mathematics and Systems Science

Chinese Academy of Sciences

[首页](#) [单位概况](#) [组织机构](#) [研究队伍](#) [科研成果](#) [人才培养](#) [党群文化](#) [期刊学会](#) [图书馆](#) [毕业生](#) [信息公开](#)[综合新闻](#)现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#) > 2021

- [2021](#)
- [2020](#)
- [2019](#)
- [2018](#)
- [2017](#)
- [2016](#)
- [2015](#)
- [2014](#)
- [2013](#)
- [2012](#)
- [2011](#)
- [2010](#)
- [2009](#)
- [2008](#)
- [2007](#)
- [2006](#)

“图网络理论与应用”研讨会召开

2021-04-12 | 编辑: 文/李京安

2021年4月7日, 中国科学院数学与系统科学研究院(以下简称“数学院”)、华为技术有限公司、中国工业与应用数学学会ICT领域的数学专业委员会(筹)联合举办了“图网络理论与应用”线上专题研讨会, 1500余人出席了本次会议。

马志明院士首先讲话。他回顾了自2018年4月开始至今与华为的合作历史, 特别是“通信的数学基础”研讨班成立的初衷。他希望通过这个全国性的研讨平台, 集中一批有志于攻克重要问题的志同道合的学者, 围绕未来通信理论与网络的数学基础展开研究, 希望对科学的发展起到作用, 为国家的发展做出贡献。

华为全球技术副总裁艾超谈到, 华为公司一直以来重视数学。数学为华为公司的发展做出了巨大的贡献。他希望通过该研讨会平台介绍华为公司的工程场景和挑战需求, 并通过系列研讨会总结出推动企业和数学界更加深入合作的经验, 推动应用数学理论的突破, 解决工程一线的问题, 希望数学家能帮助提升产品和技术竞争力。

此外, 来自华为公司海内外不同研发部门的八位专家就相关问题作了报告。报告结束后, 与会专家展开了热烈的讨论。来自学界和产业界的专家第一次近距离的交流很有收获, 接下来将深入研讨, 共同推动双方的深入合作。

会议全程视频链接:

<https://www.bilibili.com/video/BV1NX4y1g7EC>

会议相关材料链接:

<https://pan.baidu.com/s/1bA68geyZL8vhy1b7CGmiNA> 密码: 9w7c[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)[电子政务平台](#) | [科技网邮箱](#) | [ARP系统](#) | [会议服务平台](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES版权所有 © 中国科学院数学与系统科学研究院 备案号: 京ICP备05002806-1号 京公网安备110402500020号
电话: 86-10-82541777 传真: 86-10-82541972 Email: contact@amss.ac.cn
地址: 北京市海淀区中关村东路55号 邮政编码: 100190