



学术报告

报告题目: 即时送达, 智联可达

报告人: 何田

报告摘要: 作为全球最大即时配送服务商之一, 饿了么峰鸟团队在全

国2000多个城市和地区,每天为用户提供1500万+的订单的配送。2018年,从下单到订单送达客人手里的平均配送时长为29分钟,奇迹的背后依靠的是一套超级复杂的工程

和算法体系,以及物联网技术的实战应用。本次分享将为

大家揭开背后的秘密。

专家简介: 美国明尼苏达大学计算机科学与工程系教授, ACM/IEEE

Fellow,在顶级期刊和著名国际会议上发表300余篇文章(

Google Scholar 被引用次数超过24,000次H-Index 67)。

现任包括ACM/IEEE T-ON, IEEE TC, ACM TOSN在内的七个国际期刊的编委, 曾担任包括SenSys, ICDCS, IWQOS在

内的多个会议主席和程序委员会主席。近年获得的奖项包

括:明尼苏达大学 McKnight Land - GrantProfessor冠名

教授头衔、George W. Taylor Award,NSF CAREER Awa-

rd, K. C. Wong Award,八项国际会议的最佳论文奖(包

括MobiCom' 17, SenSys' 17和ICDCS '18), 国家自

然科学基金委员会港澳及国际合作项目两次(基础及延续,

原海外杰青)。

时间: 2019年7月14日(本周日) 上午十点

地 点: 计算机学院会议室(第一教研楼三楼电梯左侧)

