



杭州电子科技大学 物联网团队

# 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 Award, 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)

物联网团队 主办

