

换道超车

——面向自主可控的微系统技术

时 间: 2022年11月15日（周二）15:20

地 点: 东学楼一层 楠竹报告厅

主讲人: 唐磊

主办单位: 数学学院 信息科学与技术学院

唐磊，中国航天科技集团有限公司九院七七一所所长、党委副书记。本科毕业于北京航空航天大学计算机及应用专业，硕士毕业于西北大学计算机软件与理论专业，博士就读于西北工业大学电子信息专业。装备发展部军用计算机领域专家、宇航嵌入式计算机和军用信息系统处理微系统专家。曾获“中国青年五四奖章”，航天突出贡献奖，陕西省科技创新领军人才等多项荣誉称号。长期从事航天嵌入式计算机、宇航大容量数据存储技术研究和产品研制工作，国家重大专项课题行政总指挥，带领团队在科技创新、核心关键技术突破方面取得了创新性成果，荣获多项国家发明专利，省部级科技奖励，并广泛用于航天和武器装备领域，发挥了航天基础电子自主可控技术优势，提升了全国产化计算机的可靠性和成熟度，形成了系列化产品，带动了我国计算机核心技术的自主发展，坚定了自主可控发展的信心，为航天创新和国家重大工程的顺利开展作出了重要贡献。

