



# 学术报告

## 电磁与智能感知技术前沿系列讲座之五

报告题目：如何架起数学和数据科学促进深度创新的桥梁？ --An Exploration & Thinking on How to Bridge the Gaps for Promoting Deep Innovations

报告人：徐军 研究员 湖南大学

报告地点：科创楼 3 号 405 会议室（文昌校区）

报告时间：2024 年 4 月 19 日 15:00

报告人简介：

徐军，博士，湖南大学数学学院研究员；国内多间新型研发机构特聘研究员；洛德深度创新联盟和洛德创新研究院（香港）发起人；中国工业与应用数学学会数学与产业专业委员会委员。2003 年以首批香港“输入内地人才计划”受聘至香港大学工作；曾在香港多间大学就职，担任技术负责人、高级经理、首席项目研究员和研究总监、博士后研究员、副研究员等；领导或参与超过 30 项各类创新研发项目，包括但不限于香港研究资助局优配研究基金项目、科技创新基金项目等。1998 年获北京大学计算数学博士学位；曾任国内知名 IT 企业高级软件工程师、系统架构师，研发的产品和系统在国内外得到广泛应用。目前的研究领域包括：数据科学、工业与应用数学、数字孪生、数学促进企业深度创新模式等。

电磁与智能感知研究所

信息与控制工程学院

IEEE AP-S Chapter-Xuzhou

ACES-China

Contact: Prof. Lei Zhao, leizhao@cumt.edu.cn