



# 学术报告

## 电磁与智能感知技术前沿系列讲座之一

报告题目：地下 0 至 1 万米电磁波探测技术发展展望

报告人：吴健 研究员 中国电波传播研究所

报告地点：科创楼 3 号 405 会议室（文昌校区）

报告时间：2023 年 9 月 8 日 9:00

个人介绍：

吴健，中国电波传播研究所研究员，国防科技重点实验室主任，原中国电波传播研究所所长。法国玛丽居里大学博士毕业，曾任新加坡国立大学访问教授、法国国家地球与行星物理研究中心研究员。中国电子科学技术研究院博士生导师。三个五年计划担任国家 863 计划专家组组长，国防科技特区首席科学家。国际无线电科学联盟（URSI）理事、欧洲非相干散射科学联合会（EISCAT）理事、理事长，中国电子学会电波传播分会主任。长期从事电波传播、地球物理探测技术等领域研究。

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 Branch**

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