

SEMINAR

信息功能材料与器件研究中心
关键电子材料与器件协同创新中心

时间：2021年10月9日（星期六）上午10:00

地点：嘉定园区F楼七楼第二会议室

兼具高机电耦合系数与宽工作温度范围的 织构压电陶瓷

报告人：李飞

报告人简介：李飞，西安交通大学电子科学与技术系教授，电子陶瓷与器件教育部重点实验室副主任。从事铁电压电材料与器件研究，在弛豫铁电单晶高压电效应的起源、弛豫铁电单晶与陶瓷材料的高性能化等方面取得了一系列具有国际影响力的创新性研究成果，论文发表在Nature、Science、Nature Materials、Nature Communication等国际学术期刊，曾获国家自然科学二等奖、中国物理学会电介质物理专委会“优秀青年”、IEEE UFFC Ferroelectrics Young Investigator Award、美国陶瓷学会Ross Coffin Purdy奖等学术荣誉。

欢迎感兴趣的科研人员和研究生参加！

联系人：刘志甫 69906595