

S17 电子电磁器件力学（负责人：高存法、金峰）

8月27日上午 地点：3层309

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
8:30	S17-0412-I	高性能压电聚合物与柔性微/纳器件	方 菲	清华大学	高存法
8:55	S17-0792-I	SH 波压电换能器的突破及基础应用研究前景	李法新	北京大学	
9:20	S17-0824-I	层合磁电结构非线性耦合理论模型	高原文	兰州大学	
9:45	S17-0709-I	Fe-PZT 功能梯度材料压电换能器的研制	禹建功	河南理工大学	
10:10	S17-0259-I	弹性波超材料研究进展：主动调控与非线性传输	王毅泽	天津大学	

10:35-10:45 茶歇

10:45	S17-1006-I	声表面波器件中的声场调控	李红浪	中国科学院声学研究所	金 峰
11:10	S17-1170-I	幂级数法在耦合场问题求解中的应用	曹小杉	西安理工大学	
11:35	S17-1247-I	力-电耦合弹性波超材料的宽低频波控研究	朱 睿	北京理工大学	
12:00 12:25	S17-3881-I	压电半导体纳米发电机研究的波模态分析方法	钱征华	南京航空航天大学	

8月28日上午 地点：3层309

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
8:30	S17-1747-I	固体中挠曲电效应研究新方法	申胜平	西安交通大学	王 骥
8:55	S17-2064-I	The extended finite element method with novel crack-tip enrichment functions for the fracture analyses of interfacial cracks in piezoelectric-piezomagnetic bi-layered structures	冯文杰	石家庄铁道大学	
9:20	S17-1365-I	含缺陷的复杂介质中 SH 波的传播	杨在林	哈尔滨工程大学	
9:45	S17-1471-I	基于结构有序压电单晶 CTGS 的体声波传感器	马廷锋	宁波大学	
10:10	S17-1374-I	压电电子学效应的力/热/磁调控研究	张春利	浙江大学	

10:35-10:45 茶歇

10:45	S17-2252-I	压电半导体多场断裂行为研究	赵明皞	郑州大学	李红浪
11:10	S17-2887-I	复杂边界条件弹性结构振动及其耦合声场特性分析	杜敬涛	哈尔滨工程大学	
11:35 12:00	S17-3718-I	Crack and contact problems in the context of magneto-electro-elasticity	李翔宇	西南交通大学	