

论坛七十二. 隐身材料论坛

分会主席: 罗驹华 程俊业

单元 72-1: 10月9日上午

主持人: 罗驹华

地点: 二楼看台贵宾室 3

9:00-9:40 72-01

磁性吸波材料的显微结构

车仁超,
复旦大学

9:40-10:10 72-02

多效协同策略下新型吸波屏蔽材料的优化设计

陆伟
同济大学

10:10-10:40 72-03

MOFs 衍生碳基复合电磁波吸收剂的设计及应用研究

王连军
东华大学

10:40-11:00 茶歇

主持人: 陈玉金

11:00-11:30 72-04

拓扑绝缘体碲化铋纳米材料的电输运、介电、吸波及光电特性

侯志灵
北京化工大学

11:30-12:00 72-05

多功能 SiC 陶瓷气凝胶的微结构设计及吸波性能优化

范冰冰
郑州大学

单元 72-2: 10月9日下午

主持人: 陆伟 梁小会

地点: 二楼看台贵宾室 3

14:00-14:20 72-06

基于德拜弛豫模型的吸波材料设计与电磁参数调控

钟博
哈尔滨工业大学(威海)

14:20-14:40 72-07

石墨烯基磁性/介电复合材料的制备及吸波性能调控

疏瑞文

安徽理工大学

14:40-15:00 72-08

过渡金属氧化物表/界面结构调控与电磁波吸收特性研究

谢阿明
南京理工大学

15:00-15:20 72-09

新型结构功能一体化吸波材料研究

刘一杰
南京航空航天大学

15:20-15:40 茶歇

主持人: 范冰冰 夏龙

15:40-16:00 72-10

多孔碳吸波剂的微结构设计及其介电性能

许海龙
西北工业大学

16:00-16:20 72-11

二维碳化钛陶瓷基电磁功能材料的制备与功能化研究

曾小军
景德镇陶瓷大学

16:20-16:40 72-12

三维多孔碳基复合材料的构筑及其电磁吸波性能的优化

吴玉涵
盐城工学院

16:40-17:00 72-13

仿生基元序构吸波材料设计及性能研究

黄灵玺
杭州电子科技大学

17:20-17:40 72-14

石墨烯基气凝胶吸波材料研究

黄啸谷
南京信息工程大学

17:40-18:00 72-15

核壳 BN@C 复合材料的制备及其电磁波吸收性能的研究

张婉钰
西安理工大学

。。。 。。。 。。。