

理学院 物理学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人

杜开阳
马子寒
隆竹辉

论文题目

复合编码胆甾相液晶器件特性研究
提高液晶显示器件抗静电放电能力的研究
液晶显示器中补偿膜的优化计算

指导教师

周璇
李志广
孙玉宝

答辩委员会

主席：戴海涛 教授（博导） 天津大学理学院
委员：叶文江 教授（硕导） 河北工业大学理学院
马红梅 教授（硕导） 河北工业大学理学院
朱吉亮 副教授（硕导） 河北工业大学理学院
张艳君 副教授（硕导） 河北工业大学理学院
秘书：郑桂丽 高级实验师（博士） 河北工业大学理学院
时间：2023年5月20日 8:30—16:00
地点：西教四 216 室

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
李淑婷	胆甾相液晶扭曲反转特性研究	朱吉亮
孟繁曦	柔性液晶温度传感器特性研究	叶文江
孙桂姣	圆柱系统向列相液晶的电场特性研究	张艳君

答辩委员会

主席:	戴海涛	教授 (博导)	天津大学理学院
委员:	孙玉宝	教授 (博导)	河北工业大学理学院
	马红梅	教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	李志广	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	周璇	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
秘书:	郑桂丽	高级实验师 (博士)	河北工业大学理学院
时间:	2023年5月20日 8:30—16:00		
地点:	西教四 216 室		

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
高文慧	基于聚合物稳定胆甾相液晶智能光窗的研究	孙玉宝
许雪敬	迈克尔加成反应诱导分子自组装构筑蓝相液晶弹性体的研究	朱吉亮
范 萌	柱状液晶微透镜的特性研究	叶文江

答辩委员会

主席:	戴海涛	教授 (博导)	天津大学理学院
委员	马红梅	教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	李志广	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	张艳君	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	周 璇	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
秘书:	张 辉	高级实验师 (硕士)	河北工业大学理学院
时间:	2023 年 5 月 20 日 8:30—16:00		
地点:	西教四 216 室		

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
张美珊	反模式聚合物稳定液晶电光性能的研究	马红梅
李延敏	胆甾相液晶电响应结构变化研究	张艳君
郭瑞彩	红外和热刺激响应的氧化石墨烯/液晶聚合物网络 复合膜的研究	孙玉宝

答辩委员会

主席：戴海涛 教授（博导） 天津大学理学院
委员：叶文江 教授（硕导） 河北工业大学理学院
朱吉亮 副教授（硕导） 河北工业大学理学院
李志广 副教授（硕导） 河北工业大学理学院
周璇 副教授（硕导） 河北工业大学理学院
秘书：张辉 高级实验师（硕士） 河北工业大学理学院
时间：2023年5月20日 8:30—16:00
地点：西教四 216 室

欢迎广大师生参加