

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
周子涵	基于液晶器件的视角可控技术的研究	马红梅
王菲菲	硫醇单体对反模式聚合物稳定液晶电光性能的影响研究	孙玉宝
张云波	太阳光响应聚偏氟乙烯/纳米碳粉-LCN 双层复合薄膜的研究	孙玉宝
王天雄	具有多重防伪功能的液晶聚合物薄膜	孙玉宝
刘蓉姗	紫外宽角度反射镜的设计与制备	李志广

答辩委员会

主席：	戴海涛	教授（博导）	天津大学
委员：	叶文江	教授（硕导）	河北工业大学
	张艳君	副教授（硕导）	河北工业大学
	朱吉亮	副教授（硕导）	河北工业大学
	周璇	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：张辉 高级实验师（硕士） 河北工业大学

时间：2022年5月24日 08:30—10:10

地点：西教四 216

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
关晓然	液晶偏振光栅的制备及其应用研究	叶文江
李洁雨	染料掺杂胆甾相液晶微胶囊的制备 及性能研究	叶文江
张梦涓	四次谐波分束镜的设计与制备	张艳君
蔡汶杉	柔性自供电多模态传感器的制备 与特性研究	朱吉亮
张帆	辐射冷却复合薄膜制备及其性能研究	朱吉亮

答辩委员会

主席：	戴海涛	教授（博导）	天津大学
委员：	孙玉宝	教授（博导）	河北工业大学
	马红梅	教授（硕导）	河北工业大学
	李志广	副教授（硕导）	河北工业大学
	周璇	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：郑桂丽 高级实验师（硕士） 河北工业大学

时间：2022年5月24日 10:20—12:00

地点：西教四 216

欢迎广大师生参加