

理学院 物理学 专业硕士学位论文
中期报告 公告

答辩人	论文题目	指导教师
李双	染料二向色性对液晶器件性能影响的研究	孙玉宝
雍佳丽	基于液晶的视角可控技术的研究	孙玉宝
仇梓豪	低频驱动下的 ADS-LCD 闪烁的研究	马红梅

考核小组

组长： 叶文江 教授（硕导） 河北工业大学
成员： 李志广 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

秘书： 张辉 高级实验师（硕导） 河北工业大学

时间： 2026 年 6 月 17 日 13:00—16:00

地点： 西教四 216

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文
中期报告 公告

答辩人	论文题目	指导教师
李世龙	液晶衍射光栅的制备及其应用研究	叶文江
任雨婷	聚合物墙稳定液晶器件的制备及其电光性能研究	叶文江
付钰伟	纳米掺杂液晶聚合物网络的制备与应用研究	叶文江

考核小组

组长： 孙玉宝 教授（博导） 河北工业大学
成员： 张艳君 副教授（硕导） 河北工业大学
马红梅 教授（硕导） 河北工业大学

秘书： 张辉 高级实验师（硕导） 河北工业大学

时间： 2026 年 6 月 17 日 13:00—16:00

地点： 西教四 216

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文
中期报告 公告

答辩人

论文题目

指导教师

孙湘

纳米纤维素掺杂液晶/聚合物体系电光性能及其稳定性优化研究

张艳君

考核小组

组长： 叶文江 教授（硕导） 河北工业大学

成员： 李志广 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

秘书： 张辉 高级实验师（硕导） 河北工业大学

时间： 2026 年 6 月 17 日 13:00—16:00

地点： 西教四 216

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文
中期报告 公告

答辩人	论文题目	指导教师
沈奕飞	基于神经网络优化设计的分光膜设计与制备	李志广
王岩	2.1 μm 反射镜的设计与制备	李志广
尚晓雯	多功能辐射冷却薄膜的制备与特性研究	朱吉亮
姜浩童	热舒适性可穿戴传感器的制备与特性研究	朱吉亮

考核小组

组长： 马红梅 教授（硕导） 河北工业大学
成员： 叶文江 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（硕导） 河北工业大学

时间： 2026 年 6 月 17 日 13:00—16:00

地点： 西教四 216

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文
中期报告 公告

答辩人	论文题目	指导教师
赵丽雅	基于 Landau-de Gennes 理论的胆甾相液晶微滴稳定性研究	郑桂丽
张艺	纤维素基辐射冷却薄膜的制备与特性研究	周璇

考核小组

组长：	孙玉宝 教授（博导）	河北工业大学
成员：	朱吉亮 副教授（硕导）	河北工业大学
	马红梅 教授（硕导）	河北工业大学

秘书：张辉 高级实验师（硕导） 河北工业大学

时间：2026 年 6 月 17 日 13:00—16:00

地点：西教四 216

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文
中期报告 公告

答辩人	论文题目	指导教师
贾丽雪	拟除虫菊酯掺杂聚合物胆甾相液晶器件的制备及性能研究	张辉
张艳茹	辐射冷却复合纤维的制备及其性能研究	耿轶钊

考核小组

组长： 孙玉宝 教授（博导） 河北工业大学
成员： 张艳君 副教授（硕导） 河北工业大学
叶文江 教授（硕导） 河北工业大学

秘书： 郑桂丽 高级实验师（硕导） 河北工业大学

时间： 2026 年 6 月 17 日 13:00—16:00

地点： 西教四 216

欢迎广大师生参加