

理学院 物理学 专业硕士学位论文 文献研究 公告

答辩人	论文题目	指导教师
廖新叶	染料掺杂聚合物分散液晶研究进展	张艳君
张宇奇	圆柱中液晶的研究进展	郑桂丽
李诗薇	动态辐射冷却智能窗响应材料及功能化设计研究进展	耿轶钊
陈 垚	柔性可穿戴传感器中的辐射冷却材料及集成策略	周 璇
宋涛平	胆甾相传感器的研究进展	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 22 日 9:00—12:00

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 文献研究 公告

答辩人	论文题目	指导教师
赵鑫颖	液晶智能窗的研究现状	叶文江
刘欣颖	碳基纳米材料掺杂交联液晶高分子的研究进展	孙玉宝
李歆媛	双稳态偏振片综述	孙玉宝
张文鑫	双稳态 PDLC 文献综述	孙玉宝
郭晨旭	PDLC 光学薄膜研究现状	张 辉

考核小组

组长： 朱吉亮 副教授（硕导） 河北工业大学
成员： 马红梅 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 22 日 9:00—12:00

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
文献研究 公告

答辩人	论文题目	指导教师
鲍 欣	用于个人热管理的辐射冷却织物的研究进展	朱吉亮
闫晓涵	彩色辐射冷却材料的研究进展	朱吉亮
张文博	光学元件缺陷控制机制研究	李志广
毕炯硕	氧化物薄膜离子辅助沉积工艺研究	李志广

考核小组

组长： 孙玉宝 教 授（博导） 河北工业大学
成员： 马红梅 教 授（硕导） 河北工业大学
张艳君 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 22 日 9:00—12:00

地点： 西教四 216

欢迎广大师生参加