

理学院 物理学 专业硕士学位论文 预答辩 公告

答辩人	论文题目	指导教师
闫云飞	聚合物防窥器件的研究	孙玉宝
林若龙	用于车载显示器视角控制的液晶器件研究	马红梅
杨晓宁	聚合物单体对多稳态液晶智能窗的影响研究	孙玉宝
苏 博	光热响应单层液晶聚合物网络复合膜响应特性的研究	孙玉宝

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： 郑桂丽 高级实验师（硕导） 河北工业大学

时间： 2026年3月13日 13:30—16:30

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
预答辩 公告

答辩人	论文题目	指导教师
王佳旋	双模态柔性液晶传感器	叶文江
程 昊	宽温域挠曲电液晶及其在可调光栅中的应用	叶文江

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3月13日 13:30—16:30

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
预答辩 公告

答辩人	论文题目	指导教师
张欣怡	基于深度学习的宽带增透膜的设计及其制备	李志广
周佳琪	343nm 飞秒反射镜的设计和制备	郑桂丽
安 然	光掩模制备聚合物分散液晶光栅的性能优化研究	张艳君

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 3 月 13 日 13:30—16:30

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 预答辩 公告

答辩人	论文题目	指导教师
任树祺	多场响应变色液晶微胶囊的制备与应用研究	周 璇
赵嵩岚	基于光-热-电多场耦合的液晶聚合物网络密度调控及防伪应用研究	周 璇

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
	李志广	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3月13日 13:30—16:30

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 预答辩 公告

答辩人	论文题目	指导教师
李傲天	多模态智能透气手套的制备及其性能研究	朱吉亮
王海菲	辐射-相变双效被动冷却复合膜的制备与研究	朱吉亮

考核小组

组长：	孙玉宝	教授（博导）	河北工业大学
成员：	李志广	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3月13日 13:30—16:30

地点： 西教四 216

欢迎广大师生参加