

理学院 物理学 专业硕士学位论文 开题报告 公告

| 答辩人 | 论文题目 | 指导教师 |
|-----|----------------------|------|
| 李双 | 大透过率变化和高对比度染料液晶器件的研究 | 孙玉宝 |
| 雍佳丽 | 基于液晶的视角可控技术的研究 | 孙玉宝 |

考核小组

| | | | |
|-----|------------------------------|-----------|--------|
| 组长： | 叶文江 | 教 授（硕导） | 河北工业大学 |
| 成员： | 朱吉亮 | 副教授（硕导） | 河北工业大学 |
| | 李志广 | 副教授（硕导） | 河北工业大学 |
| | 张艳君 | 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（硕导） | 河北工业大学 |
| 时间： | 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30 | | |
| 地点： | 西教四 309 | | |

欢迎广大师生参加

理学院物理学专业硕士学位论文 开题报告 公告

答辩人

论文题目

指导教师

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： 朱吉亮 副教授（硕导） 河北工业大学

李志广 副教授（硕导） 河北工业大学

张艳君 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（硕导） 河北工业大学

时间： 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30

地点： 西教四 309

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文 开题报告 公告

| 答辩人 | 论文题目 | 指导教师 |
|-----|-----------------------|------|
| 李世龙 | 基于光控取向的液晶衍射光栅制备及其应用研究 | 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薄膜的制备与应用研究 | 叶文江 |

考核小组

| | | | |
|-----|------------------------------|-----------|--------|
| 组长： | 孙玉宝 | 教 授（博导） | 河北工业大学 |
| 成员： | 朱吉亮 | 副教授（硕导） | 河北工业大学 |
| | 李志广 | 副教授（硕导） | 河北工业大学 |
| | 张艳君 | 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（硕导） | 河北工业大学 |
| 时间： | 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30 | | |
| 地点： | 西教四 309 | | |

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文 开题报告 公告

答辩人

论文题目

指导教师

沈亦飞 基于神经网络优化设计的分光膜设计与制备
王岩 2.1 微米反射镜的设计与制备

李志广
李志广

考核小组

组长： 孙玉宝 教 授（博导） 河北工业大学
成员： 叶文江 教 授（硕导） 河北工业大学
朱吉亮 副教授（硕导） 河北工业大学
张艳君 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（硕导） 河北工业大学
时间： 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30
地点： 西教四 309

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文 开题报告 公告

答辩人

论文题目

指导教师

尚晓雯 多功能辐射冷却薄膜的制备与特性研究
姜浩童 热舒适性智能可穿戴传感器的制备与特性研究

朱吉亮
朱吉亮

考核小组

组长： 孙玉宝 教 授（博导） 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
张艳君 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（硕导） 河北工业大学
时间： 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30
地点： 西教四 309

欢迎广大师生参加

理学院物理学专业硕士学位论文 开题报告 公告

| 答辩人 | 论文题目 | 指导教师 |
|-----|-----------------------------|------|
| 张艺 | 基于胆甾相液晶纤维素的被动辐射冷却薄膜的制备与特性研究 | 周璇 |

考核小组

| | | | |
|-----|------------------------------|-----------|--------|
| 组长： | 叶文江 | 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 |
| | 李志广 | 副教授（硕导） | 河北工业大学 |
| | 张艳君 | 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（硕导） | 河北工业大学 |
| 时间： | 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30 | | |
| 地点： | 西教四 309 | | |

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文 开题报告 公告

答辩人

论文题目

指导教师

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： 叶文江 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

李志广 副教授（硕导） 河北工业大学

张艳君 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（硕导） 河北工业大学

时间： 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30

地点： 西教四 309

欢迎广大师生参加

理学院物理学专业硕士学位论文 开题报告 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： | 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 |
| | 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： | 耿轶钊 | 副教授（硕导） | 河北工业大学 |
| 时间： | 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30 | | |
| 地点： | 西教四 309 | | |

欢迎广大师生参加

理学院 物理学 专业硕士学位论文 开题报告 公告

答辩人

论文题目

指导教师

赵丽雅 胆甾相液晶微滴的 Landau-de Gennes 理论研究

郑桂丽

考核小组

组长： 马红梅 教 授（硕导） 河北工业大学

成员： 朱吉亮 副教授（硕导） 河北工业大学

李志广 副教授（硕导） 河北工业大学

张艳君 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： 耿轶钊 副教授（硕导） 河北工业大学

时间： 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30

地点： 西教四 309

欢迎广大师生参加

理学院物理学专业硕士学位论文 开题报告 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与性能研究

张辉

考核小组

组长： 马红梅 教 授（硕导） 河北工业大学

成员： 朱吉亮 副教授（硕导） 河北工业大学

李志广 副教授（硕导） 河北工业大学

张艳君 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： 耿轶钊 副教授（硕导） 河北工业大学

时间： 2025 年 11 月 28 日 13:30—17:30

地点： 西教四 309

欢迎广大师生参加