

# 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
田欣雨	二维稀土金属化合物多铁性质的理论研究	李林洋
宋雨璇	二维碳基哑铃型材料的第一性原理研究	李林洋

## 答辩委员会

主席：	王文洪 教授（博导）	天津工业大学
委员：	刘国栋 教授（博导）	河北工业大学
	周国香 教授（硕导）	河北工业大学
	徐芹 副教授（硕导）	河北工业大学
	关丽秀 副教授（硕导）	河北工业大学
秘书：	李军 副教授（硕导）	河北工业大学

时间：2025年5月24日 08:30—12:30

地点：西教四 309

**欢迎广大师生参加**

理学院 物理学 专业硕士  
论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
贾明浩	二维 CrGaX <sub>3</sub> 结构设计及其自旋电子特性 调控机制的研究	关丽秀

答辩委员会

主席：	王文洪 教授（博导）	天津工业大学
委员：	刘国栋 教授（博导）	河北工业大学
	李林洋 副教授（博导）	河北工业大学
	徐芹 副教授（硕导）	河北工业大学
	周国香 教授（硕导）	河北工业大学
秘书：	李军 副教授（硕导）	河北工业大学

时间：2025 年 5 月 24 日 08:30—12:30

地点：西教四 309

**欢迎广大师生参加**

理学院 物理学 专业硕士  
论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
段苏田	氧化锌纳米材料表面改性及其光电性能的研究	徐芹
尹佳缘	3D-TiO <sub>2</sub> 纳米管的制备和光电性能的研究	徐芹
张钰杰	模板引导下 ZIF-67 衍生的核壳阵列的构筑及析氧性能研究	徐芹

答辩委员会

主席：	王文洪 教授（博导）	天津工业大学
委员：	刘国栋 教授（博导）	河北工业大学
	李林洋 副教授（博导）	河北工业大学
	周国香 教授（硕导）	河北工业大学
	关丽秀 副教授（硕导）	河北工业大学
秘书：	李军 副教授（硕导）	河北工业大学

时间：2025 年 5 月 24 日 08:30—12:30

地点：西教四 309

**欢迎广大师生参加**

理学院 物理学 专业硕士

# 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
刘恒博	二维金属卤化物的能谷电子学理论计算研究	刘国栋
田建轲	二维 Janus 材料能谷极化特性的第一性原理研究	刘国栋
李妍	二维半导体层状材料热电运输性质的理论研究	刘国栋

## 答辩委员会

主席： 王文洪 教授（博导） 天津工业大学  
委员： 周国香 教授（硕导） 河北工业大学  
李军 副教授（硕导） 河北工业大学  
徐芹 副教授（硕导） 河北工业大学  
关丽秀 副教授（硕导） 河北工业大学  
秘书： 李林洋 副教授（博导） 河北工业大学  
时间： 2025 年 5 月 24 日 08:30—12:30  
地点： 西教四 309

**欢迎广大师生参加**

理学院 物理学 专业硕士

# 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
阎童童	几种 Janus 卤化物压电性能的理论研究	周国香

## 答辩委员会

主席：	王文洪 教授（博导）	天津工业大学
委员：	刘国栋 教授（博导）	河北工业大学
	李军 副教授（硕导）	河北工业大学
	徐芹 副教授（硕导）	河北工业大学
	关丽秀 副教授（硕导）	河北工业大学
秘书：	李林洋 副教授（博导）	河北工业大学

时间：2025 年 5 月 24 日 08:30—12:30

地点：西教四 309

**欢迎广大师生参加**

理学院 物理学 专业硕士

# 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
南一鸣	金刚石太赫兹窗片的超精密加工与封接研究	李军
周梦	二维碳基材料中单质半金属铁电性的理论研究	李军

## 答辩委员会

主席：	王文洪 教授（博导）	天津工业大学
委员：	刘国栋 教授（博导）	河北工业大学
	周国香 教授（硕导）	河北工业大学
	徐芹 副教授（硕导）	河北工业大学
	关丽秀 副教授（硕导）	河北工业大学
秘书：	李林洋 副教授（博导）	河北工业大学

时间：2025年5月24日 08:30—12:30

地点：西教四 309

**欢迎广大师生参加**