

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
王广	二维磁性材料的第一性原理研究	李佳
于雅薇	可调陈绝缘体态的第一性原理研究	李林洋
张倩	二维层状材料热电性能的理论预测	李佳
靳钰铭	二维材料自旋劈裂特性的第一性原理研究	李佳

答辩委员会

主席:	赵明文	教授 (博导)	山东大学物理学院
委员:	张勇	教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	周国香	教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	徐芹	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	关丽秀	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院

秘书: 李军 副教授 (硕导) 河北工业大学理学院

时间: 2023年5月20日 8:30—16:00

地点: 西教四 309 室

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
肖永娜	基于三维阳极氧化铝模板电沉积磁性金属纳米线研究	徐芹
格畅	二维 Janus MXY (M=Cr, Mo, W; X/Y=S, Se, Te, X≠Y)材料的平面外压电效应的研究	周国香
张晶	3D-AAO 和 TiO ₂ 纳米管制备及光学特性研究	徐芹

答辩委员会

主席:	赵明文	教授 (博导)	山东大学物理学院
委员:	李佳	教授 (博导)	河北工业大学理学院
	张勇	教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	李军	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	关丽秀	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院

秘书: 李林洋 副教授 (博导) 河北工业大学理学院
时间: 2023 年 5 月 20 日 8:30—16:00
地点: 西教四 309 室

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
高智睿	二维 Cr 基半导体自旋相互作用及居里温度调控机制的研究	关丽秀
俎鹏姣	极压抗腐型离子液体的结构设计及摩擦学行为研究	李军

答辩委员会

主席：	赵明文	教授（博导）	山东大学物理学院
委员：	李佳	教授（博导）	河北工业大学理学院
	张勇	教授（硕导）	河北工业大学理学院
	周国香	教授（硕导）	河北工业大学理学院
	徐芹	副教授（硕导）	河北工业大学理学院

秘书：李林洋 副教授（博导） 河北工业大学理学院

时间：2023 年 5 月 20 日 8:30—16:00

地点：西教四 309 室

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
白琦琪	基于量子阻抗 Lorentz 振子的功能材料二、三阶非线性光学特性	张勇

答辩委员会

主席:	赵明文	教授 (博导)	山东大学物理学院
委员:	李佳	教授 (博导)	河北工业大学理学院
	周国香	教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	徐芹	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院
	李军	副教授 (硕导)	河北工业大学理学院

秘书: 李林洋 副教授 (博导) 河北工业大学理学院
时间: 2023 年 5 月 20 日 8:30—16:00
地点: 西教四 309 室

欢迎广大师生参加