

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
鲍宇	长非编码 RNA 对乳腺癌发展 过程调节机制研究	张素花

答辩委员会

主席：	张涛	教授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教授（博导）	河北工业大学
	耿金鹏	教授（硕导）	河北工业大学
	柳辉	副教授（硕导）	河北工业大学
	庞春丽	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：孙夫德 讲师（博士） 河北工业大学

时间：2022年5月20日 13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
姬婉莹	膜电位调控 TMEM16A 通道门控 过程分子机制的研究	庞春丽

答辩委员会

主席：	张 涛	教 授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教 授（博导）	河北工业大学
	耿金鹏	教 授（硕导）	河北工业大学
	张素花	教 授（硕导）	河北工业大学
	耿轶钊	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：孙夫德 讲 师（博士） 河北工业大学

时间：2022 年 5 月 20 日 13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
鲁丽爱	微管蛋白相互作用的动力学 模拟研究	耿轶钊

答辩委员会

主席：	张 涛	教 授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教 授（博导）	河北工业大学
	耿金鹏	教 授（硕导）	河北工业大学
	张素花	教 授（硕导）	河北工业大学
	庞春丽	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：孙夫德 讲 师（博士） 河北工业大学

时间：2022年5月20日13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
罗新鹏	肿瘤相关巨噬细胞调节肿瘤免疫的 动力学研究	赵同军

答辩委员会

主席：	张 涛	教 授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教 授（博导）	河北工业大学
	张素花	教 授（硕导）	河北工业大学
	柳 辉	副教授（硕导）	河北工业大学
	庞春丽	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：孙夫德 讲 师（博士） 河北工业大学

时间：2022年5月20日13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
任美娜	磷酸化调节 CD44 与 FERM 差异性 结合的分子机制研究	孙夫德

答辩委员会

主席：	张 涛	教 授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教 授（博导）	河北工业大学
	耿金鹏	教 授（硕导）	河北工业大学
	张素花	教 授（硕导）	河北工业大学
	耿轶钊	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书： 任深圳 讲 师（博士） 河北工业大学

时间：2022 年 5 月 20 日 13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
王 慧	$^{12}\text{C}^{6+}$ 辐射对藜麦多酚类物质含量 的影响及其分子机制	耿金鹏

答辩委员会

主席：	张 涛	教 授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教 授（博导）	河北工业大学
	张素花	教 授（硕导）	河北工业大学
	柳 辉	副教授（硕导）	河北工业大学
	耿轶钊	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：孙夫德 讲 师（博士） 河北工业大学

时间：2022年5月20日13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
史林超	RITA 调控 p53 动力学机制和 生物学效应的研究	柳 辉

答辩委员会

主席：	张 涛	教 授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教 授（博导）	河北工业大学
	张素花	教 授（硕导）	河北工业大学
	庞春丽	副教授（硕导）	河北工业大学
	耿轶钊	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：孙夫德 讲 师（博士） 河北工业大学

时间：2022 年 5 月 20 日 13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加

理学院 生物学 专业硕士 论文答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
张新旭	氮离子注入对金莲花抗性和药用成分的影 响及其组培快繁研究	曹天光

答辩委员会

主席：	张 涛	教 授（博导）	南开大学
委员：	安海龙	教 授（博导）	河北工业大学
	耿金鹏	教 授（硕导）	河北工业大学
	张素花	教 授（硕导）	河北工业大学
	耿轶钊	副教授（硕导）	河北工业大学

秘书：孙夫德 讲 师（博士） 河北工业大学

时间：2022年5月20日13:00—18:00

地点：生物物理研究所一楼会议室

欢迎广大师生参加