

理学院生物学专业硕士论文中期报告公告

答辩人:	论文题目	指导教师
王明惠	两亲性共轭分子的水溶性复合材料制备及其应用	高冬
梁心怡	药物刺激下细胞电学属性的动态响应	李军委
赵丽娜	聚乙二醇脂质体载药能力及活性机制的分子动力学模拟	孙夫德
贾宁	抑制剂与 Eg5 蛋白相互作用研究	耿轶钊
于嘉琪	基于聚合诱导自组装技术制备智能纳米反应器研究	邱亮
姚坤	工程化间充质干细胞衍生纳米颗粒用于心肌缺血治疗	张然
鲍玉莹	结合 PIC 和海藻酸钠水凝胶构建复合网络	袁宏博
唐君蔚	重离子辐照菊苣生物活性成分相关功能研究	耿金鹏

考核小组

组长:	陈娅斐 (副教授、硕导)	河北工业大学
成员:	赵同军 (教授、硕导)	河北工业大学
	王金平 (副教授、硕导)	河北工业大学
	赵震 (讲师、硕导)	河北工业大学
秘书:	任深圳 (讲师、硕导)	河北工业大学

答辩时间: 2023 年 06 月 18 日 (周日) 下午 14:30

地点: 河北工业大学生物物理研究所 2 楼教室

理学院生物学专业硕士论文中期报告公告

答辩人:	论文题目	指导教师
田梦	负载茶黄素的多孔铂基纳米颗粒调控离子通道治疗骨质疏松症的研究	安海龙
李寅生	基于共轭分子的温度敏感纳米材料的制备及其应用	邢成芬
温清怀	抑制 Eag1 离子通道蛋白功能逆转酒精性肝纤维化进程研究	庞春丽
张宁	光热纳米网络调控 COX-2 逆转乳腺癌耐药性及增强免疫治疗的机制研究	任深圳
苏瑞	siRNA 调控 CD24 介导三阴性乳腺癌免疫治疗研究	赵震
贾然	双离子基纳米药物在“不限癌种” p53 突变肿瘤金属免疫治疗中的机制研究	王金平
张明哲	可视化金属-多酚纳米网络在乳腺癌声动力-免疫协同治疗的机制研究	陈娅斐
李雅倩	癌细胞上皮间质转化中间态的动力学研究	赵同军

考核小组

组长:	耿金鹏（副教授、硕导）	河北工业大学
成员:	耿轶钊（副教授、硕导）	河北工业大学
	邱亮（副教授、硕导）	河北工业大学
秘书:	张然（讲师、硕导）	河北工业大学

答辩时间: 2023 年 06 月 18 日（周日）下午 14:30

地点: 河北工业大学生物物理研究所 1 楼会议室