

## 理学院生物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
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

### 考核小组

组长:	安海龙 (教授、博导)	河北工业大学
成员:	陈娅斐 (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
	王金平 (讲师、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:** 2022 年 11 月 12 日 (周六) 上午 8:30

**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学位论文开题报告公告

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
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
温清怀	疏水化 CD47siRNA 用于三阴性乳腺癌的免疫治疗	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	多酚类 TMEM16A 抑制剂的结构改造、纳米递送及生物活性研究	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:	邢成芬 (教授、博导)	河北工业大学
成员:	李军委 (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
	邱亮 (副教授、硕导)	河北工业大学
	孙夫德 (讲师、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:** 2022 年 11 月 12 日 (周六) 上午 8:30

**地点:** 河北工业大学生物物理研究所 1 楼会议室