

# 大连民族大学生物工程领域 2020 年下半年 工程硕士学位论文答辩公告（一）

答辩人	学位论文题目	指导教师
吴 琼	蔗糖酯嵌入式阳离子脂质体与基因相互作用研究	张树彪 教授
叶 宇	白花败酱草治疗溃疡性结肠炎作用机制研究	刘 秋 教授
许 瑶	Ag/Ag <sub>2</sub> S/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> 复合纳米纤维的制备及其光催化杀菌性能的研究	张振翼 教授
兰 静	具核梭杆菌丁醇脱氢酶 YqdH 的结构与功能研究	许永斌 副教授
吴比德	Cu-Ni-Co-O 固溶体纳米纤维的制备及其无酶葡萄糖传感性能研究	张振翼 教授
王子文	采用低温等离子体对淀粉改性研究	牛金海 教授
严超雄	AuPd-MOF 及其衍生物的杀菌性能研究	张振翼 教授
马楚芳	量子点在食品日落黄检测中的应用	王 利 教授
任文强	取代型多金属氧酸盐在食品安全中的应用	王 利 教授

答辩委员会主席：冯宝民	教 授	大连大学生命科学与技术学院
委员：苏彩霞	研究员	大连汉信生物制药有限公司
张树彪	教 授	大连民族大学生命科学学院
李婷婷	教 授	大连民族大学生命科学学院
刘 秋	教 授	大连民族大学生命科学学院
张振翼	教 授	大连民族大学物理与材料工程学院
牛金海	教 授	大连民族大学物理与材料工程学院
姜爱丽	教 授	大连民族大学生命科学学院
许永斌	副教授	大连民族大学生命科学学院

（委员不参与本人所指导研究生答辩表决）

答辩秘书：宣 扬 博 士 大连民族大学生命科学学院

答辩时间：2020 年 12 月 31 日上午 8：30-12：00

答辩地点：开发区校区生科楼 310 室

答辩方式：线上线下相结合（腾讯会议：506 707 052）

生命科学学院  
物理与材料工程学院  
研究生处

研究生处