

2022 届硕士研究生学位论文答辩公告（三）

答辩委员会（第 1 组）

时间：2022 年 5 月 28 日上午 8:00

地点：知达楼 B314

答辩委员会：

主席	奚新国	盐城工学院教授	硕士生导师
委员	刘双宇	盐城工学院教授	硕士生导师
	陈奔放	江苏同力建材集团有限公司 高级工程师	校产业教授
	侯贵华	盐城工学院教授	硕士生导师
	郭伟	盐城工学院教授	硕士生导师

答辩秘书：宋冬冬

答辩学生：

序号	姓名	导师姓名	论文题目
1	魏 铭	张长森	晶须改性地质聚合物复合材料的制备过程及其性能研究
2	戴 硕	诸华军	轻质高强水泥基 3D 打印材料设计及成型技术研究
3	顾 妍	张勤芳	新型 Bi 基 Sillén-Aurivillius 相材料的制备与光催化性能研究
4	孙彩虹	罗驹华	MOFs 衍生多孔碳材料的电磁波吸收性能调控及仿真研究
5	苗 晨	吴其胜	钢渣磁选后水化活性及蒸压活性
6	艾多梅	王路明 杜建周	多孔陶瓷材料微结构调控及高温烟尘过滤管开发
7	金梦兰	许剑光	二维 Ti ₃ CNT _x 纳米片的制备及其性能研究

答辩委员会（第2组）

时间：2022年5月28日下午14:00

地点：知达楼 B314

答辩委员会：

主席	吴其胜	盐城工学院教授	硕士生导师
委员	罗驹华	盐城工学院教授	硕士生导师
	刘双宇	盐城工学院教授	硕士生导师
	陈奔放	江苏同力建材集团有限公司 高级工程师	校产业教授
	诸华军	盐城工学院教授	硕士生导师

答辩秘书：宋冬冬

答辩学生：

序号	姓名	导师姓名	论文题目
1	孟长	焦宝祥	氯氧镁水泥板材废料的活化与加工工艺设计
2	陈小龙	张勤芳	强上转换红光发射的稀土氟化物的制备及防伪应用研究
3	刘黎	侯贵华	矿渣超细球磨研磨体关键参数设计
4	李正阳	郭伟	新型贝利特硫铝酸钙熟料低温制备原理及其工艺优化
5	李中钦	奚新国	基于双金属氧化物光催化材料制备及其废水处理装备设计
6	陆瞳	贺盟	甲壳素基骨折内固定材料的成型及性能研究