

# 2024 年上半年硕士学位论文答辩会

题目：基于纳米  $\text{MnO}_2$  和  $\text{Bi}_2\text{O}_3$  修饰的碳纳米管海绵高性能柔性不对称超级电容器

硕士研究生：孙佳鑫（指导教师：杨朝晖 教授）

题目：基于不同孔径的丝素反蛋白石支架的细菌选择性培养

硕士研究生：齐贝（指导教师：杨朝晖 教授）

## 答辩委员会

主席：张晓华 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

委员：陈高健 教授（苏州大学材料与化工学部）

张卫东 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书：吕冬丽（苏州大学物理科学与技术学院）

答辩时间：2024 年 5 月 19 日 上午 8:30 开始

答辩地点：独墅湖 912 楼 915 室 腾讯会议号：739 284 836

**欢迎各位老师、研究生参加！**

# 2024 年上半年硕士学位论文答辩会

题目：结合碳化硅镀层的高熵合金纳米颗粒协同提升碳纳米管海绵的电磁屏蔽性能

硕士研究生：张滢（指导教师：杨朝晖 教授）

题目：具有分级结构的醋酸纤维素@蚕丝蛋白纤维层析膜的制备及电磁屏蔽应用

硕士研究生：姚欣雨（指导教师：杨朝晖 教授）

## 答辩委员会

主席：张晓华 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

委员：陈高健 教授（苏州大学材料与化工学部）

范国强 高级工程师（中石化（北京）化工研究院有限公司）

秘书：吕冬丽（苏州大学物理科学与技术学院）

答辩时间：2024 年 5 月 19 日 上午 8:30 开始

答辩地点：独墅湖 912 楼 915 室 腾讯会议号：739 284 836

**欢迎各位老师、研究生参加**