**2022年上半年硕士学位论文答辩会**

**题目：卟啉有机物对钒酸铋的修饰在光电化学水分解的应用**

**硕士研究生：吕遵严** （指导教师：李亮 教授）

**答辩委员会**

**主席：** 倪江锋 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**委员:** 田 维 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

邓楷模 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**秘书：** 曹风人 （苏州大学物理科学与技术学院）

**答辩时间：**2022年5月 20 日 下午 13：00 开始

**答辩地点：**线上 腾讯会议：408-828-601

**欢迎各位老师、研究生参加！**

**2022年上半年硕士学位论文答辩会**

**题目：** 钙钛矿太阳能电池中活性层的晶体生长及湿度稳定性研究

**硕士研究生：** 张鹏 （指导教师： 李亮 教授）

**答辩委员会**

**主席：** 倪江锋 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**委员:** 田 维 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

邓楷模 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**秘书：** 曹风人 （苏州大学物理科学与技术学院）

**答辩时间：**2022年5月 20 日 下午 13：30 开始

**答辩地点：**线上 腾讯会议：408-828-601

**欢迎各位老师、研究生参加！**

**2022年上半年硕士学位论文答辩会**

**题目：** 自驱动钙钛矿光电探测器的制备及性能研究

**硕士研究生：** 王典典 （指导教师： 田维 教授）

**答辩委员会**

**主席：** 李 亮 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**委员:** 倪江锋 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

邓楷模 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书： 曹风人 （苏州大学物理科学与技术学院）

**答辩时间：**2022年5月 20 日 下午 1：30 开始

**答辩地点：** 线上 腾讯会议：408-828-601

**欢迎各位老师、研究生参加！**

**2022年上半年硕士学位论文答辩会**

**题目：** 钙钛矿薄膜的缺陷钝化及其太阳能电池器件研究

**硕士研究生：** 何祥 （指导教师： 田维 教授）

**答辩委员会**

**主席：** 李 亮 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**委员:** 倪江锋 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

邓楷模 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**秘书：** 曹风人 （苏州大学物理科学与技术学院）

**答辩时间：**2022年5月 20 日 下午1.30开始

**答辩地点：**线上 腾讯会议：408-828-601

**欢迎各位老师、研究生参加！**

**2022年上半年硕士学位论文答辩会**

**题目：**液态金属修饰的集流体与钠合金电极用于钠金属电池

**硕士研究生：**程笑（指导教师：倪江锋教授）

**答辩委员会**

**主席：**李 亮 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**委员:** 田 维 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

邓楷模 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**秘书：**曹风人（苏州大学物理科学与技术学院）

**答辩时间：**2022年5月20日 下午13：30开始

**答辩地点：**线上 腾讯会议：408-828-601

**欢迎各位老师、研究生参加！**

**2022年上半年硕士学位论文答辩会**

**题目：** 基于静电纺丝构筑的柔性钠电池负极

**硕士研究生：**王洁 （指导教师： 倪江锋 教授）

**答辩委员会**

**主席：** 李 亮 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**委员:** 田 维 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

邓楷模 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**秘书：** 曹风人 （苏州大学物理科学与技术学院）

**答辩时间：**2022年5月 20 日 下午 13：30 开始

**答辩地点：**线上 腾讯会议：408-828-601

**欢迎各位老师、研究生参加！**

**2022年上半年硕士学位论文答辩会**

**题目：** 基于钙钛矿太阳能电池的界面修饰及稳定性研究

**硕士研究生：** 陈清华 （指导教师： 邓楷模 副教授）

**答辩委员会**

**主席：** 李 亮 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**委员:** 倪江锋 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

田 维 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**秘书：** 曹风人 （苏州大学物理科学与技术学院）

**答辩时间：**2022年5月 20 日 下午 13：30 开始

**答辩地点：**线上 腾讯会议：408-828-601

**欢迎各位老师、研究生参加！**