

# 能源化工工程学院教学办

## 能源化工工程学院“超级电容器研究评述和展望”专题报告安排

根据学院工作安排，拟给 2023 级能源化学工程专业、过程装备与控制工程专业开展一场“超级电容器研究评述和展望”专题报告。现将专题报告工作安排如下：

### 一、专题报告时间、地点

时间：12 月 06 日（周三）下午 16:30—18:00

地点：待定，届时临时通知

场地预约和音响大屏调试由张景梅负责统筹协调，讲座地点根据预约协调情况临时通知。

### 二、专题报告主题

主题：超级电容器研究评述和展望

一、功能原理

二、结构类别、优缺点

三、关键材料研究举例

四、研究展望

### 三、参加人员

2021 级能源化学工程专业（参加班级情况根据场地临时通知）。能化教研室负责拍摄照片、新闻稿的教师，班主任。

### 四、学生组织

由学院分团委负责组织学生参会

### 五、活动报道

- 1、能源化学工程专业教研室需提供一份专题简报
- 2、学院学生会安排 1 名摄影的同学负责摄影，学院学生会可以在公众号内进行宣传推广。

### 六、对学生的要求

- 1、保持会场次序，听从指挥。
- 2、保持会场清洁，注意卫生垃圾清理。
- 3、认真听讲，及时做好笔记。
- 4、报告结束后，学生干部和丁锐教授合影留念。摄影师需在周五前协调学习委员把照片发给汪春娟老师。

能源化工工程学院

2023 年 12 月 4 日

抄送：能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、材化教研室、学院实验实训中心

---