

协同创新中心 2023 届硕士研究生学位论文预答辩 工作方案

一、会议时间

2023 年 3 月 20 日下午 15:00-17:00

二、会议地点

综合实验楼 501 会议室

三、参会人员

答辩委员会成员：孙海斌教授（主席）、王刚副教授、訾威博士、肖振宇博士、殷小丰博士（秘书）；研究生导师（赵志强、程念）、以及中心全体研究生。

四、会议议程

1. 答辩委员会主席介绍答辩委员会成员、答辩者及论文题目、会议议程；
2. 研究生导师介绍研究生的相关情况（包括基本情况、在校表现、科研成果、学位论文等）；
3. 研究生 ppt 汇报学位论文的主要内容；
4. 答辩委员和列席人员就研究生的汇报内容进行提问，研究生进行现场答疑；
5. 研究生和列席人员暂时退席，预答辩委员会对学位论文进行评议，审查申请人学位论文撰写是否清晰和严谨、对成果的表述是否全面和准确、对创新点的描述是否确切，格式是否符合要求等，课程学分及所取得成果是否达到毕业要求，同时提出学位论文存在

的问题、不足和进一步的修改意见，做出预答辩委员会的评语和决议。以无记名投票方式做出是否通过预答辩的决定；

6. 复会，预答辩主席宣布预答辩结果并签署预答辩意见。

五、参加预答辩研究生人员

姓名	学号	学位论文题目
余振	2020212002	基于 Cu_2MS_3 ($\text{M}=\text{Sn,Ge}$) 空穴传输层的碳对电极钙钛矿太阳能电池研究
庞雪蕊	2020212001	生物分子调控 SnO_2 电子传输层对钙钛矿太阳能电池的影响

建筑节能材料河南省协同创新中心

2023年3月17日