|  |
| --- |
| **关于举办第一届先进功能材料及其应用国际学术会议**  **学术成果墙报（Poster）展的通知** |
| 第一届先进功能材料及其应用国际学术会议将于2018年1月5日至7日在江苏省盐城市举行。此次会议由江苏省物理学会和盐城工学院材料科学与工程学院主办。会议主要围绕先进功能材料发展中的基础、应用和前沿问题，促进先进功能材料在能源、化工、生物、环境等重要领域的应用。Poster可有效地培养教师展现研究工作和成果的能力，为走向国际学术交流舞台提供实践机会。  **一、活动流程：**  **1. 墙报制作：**墙报应由本人按照制作要求设计，并于2018年1月2日前将其发送到hscpk@163.com。学院将于展出之前把电子版集中打印。  **2. 公开展出**：2018年1月7日上午8:30开始展示墙报，展示期间，本人应在墙报旁，便于与评审专家及师生进行交流和探讨。  **3. 评奖评优：**展出现场通过专家评审选出8名获奖作品。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **奖项名称** | **学术创新奖** | **最佳墙报奖** | | 获奖人数 | 3 | 5 | | 奖 金 | 500/人 | 300/人 |   具体说明：参赛作品不重复获奖。  **4.** 评审结束后，学院将挑选出优秀墙报作品持续展出一周。  **二、展出活动安排：**  **1、面向对象：**全校师生  **2、时间：**2018年1月7日上午8:30  **3、地点：**化工楼一楼大厅  **4、形式：**作品展出时，作者首先对自己的科研成果进行介绍(中英文不限)，由专家评审提问，通过评审打分甄选出获奖作品。  **三、墙报制作要求**  1. 墙报需用英文展示作者本人的科研成果，已发表或未发表均可。(涉密课题请单独与学院联系)  2. 墙报需图文并茂，以丰富的内容、清晰的图表和简洁的语言概括研究成果、主要认识和学术创新。  3. 墙报内容条理清晰、逻辑严谨，需包括以下内容：标题、前言、材料与方法、结果、结论、参考文献(列出主要文献即可，若篇幅有限，也可不写)以及致谢，鼓励在墙报设计中使用图片和表格。  4. 墙报大小参照国际惯例的墙报尺寸规格（ISO216）：80CM宽\*180CM高。  5. 墙报制作时须使用学校校徽，版面要简洁，黑白、彩色均可。  6. 将设计好版面的Poster保存为pdf、ppt或其他图片格式(jpg、tiff、bmp等)。  2017年12月28日  材料科学与工程学院 |