

中国核学会

中核学发〔2026〕61号

关于召开第六届半导体辐射探测器 研讨会的通知

各会员单位、核科技工作者：

半导体辐射探测器广泛应用于高能物理、核物理和光子科学等领域，并且随着半导体探测器和电子学技术的不断发展，性能日益提高，应用不断拓展，包括航天、先进材料、新能源、医疗、安检、食品检测以及核辐射检测等领域。近年来，国家在探测器研发上加大投入力度，同时相关科研单位不断投入科研力量，国内半导体探测器研制水平也在不断提高。由中国核学会核电子学与核探测技术分会、上海科技大学联合主办的第六届半导体辐射探测器研讨会将于 2026 年 4 月 16 日至 19 日在上海市举行。本次研讨会主要聚焦半

导体辐射探测器及相关电子学的前沿研究，为半导体辐射探测器领域同仁提供学术交流平台，增进相互间的技术交流与合作，并进一步提高我国半导体辐射探测器技术在国际上的地位。欢迎广大科技工作者积极踊跃参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议名称：第六届半导体辐射探测器研讨会

二、会议时间及地点：

会议报到：2026年4月16日

会议时间：2026年4月17日~18日

会议地点：上海科技大学会议中心（上海市浦东新区中科路1号）

三、会议组织机构：

指导单位：中国核学会

主办单位：中国核学会核电子学与核探测技术分会
上海科技大学

协办单位：Accounts of Materials Research

Photon Science

先进医用材料与医疗器械全国重点实验室

组委会（字母顺序）：

郭建华（中国科学院紫金山天文台）

韩德俊（北京师范大学）

赖晓春（上海科技大学）

李玉兰（清华大学）
李 正（鲁东大学）
刘树彬（中国科学技术大学）
刘衍文（中国科学技术大学）
欧阳群（中国科学院高能物理研究所）
彭太平（中国工程物理研究院）
孙向明（华中师范大学）
王 萌（山东大学）
魏 微（中国科学院高能物理研究所）
徐来林（中国科学技术大学）
徐亚东（西北工业大学）
朱宏博（浙江大学）
赵承心（江南大学）

四、会议日程

4月16日	会议报到，参观 SHINE 装置。
4月17日	大会报告。
4月18日	大会报告。
4月19日	参观联影，离会。

五、会议注册

会议注册网址：<https://indico.pnp.usc.edu.cn/event/5514>。

六、会议注册费及缴费方式

会议注册费标准如下：

参会人	2026.03.31 之前	2026.04.01 及之后
职工	1500 元	1600 元
学生	1000 元	1200 元

缴费方式：

<https://reg.shanghaitech.edu.cn/cts/6thSRD/index.php>

七、会议食宿

会议统一安排食宿，费用自理。

住宿标准：

1. 标间：600 元/间
2. 单间：500 元/间

八、会议有关的联络方式

1. 参会：金莉莉（jinll@shanghaitech.edu.cn）
2. 展商：丁之媛（dingzhy1@shanghaitech.edu.cn）
3. 墙报：石相军（shixj1@shanghaitech.edu.cn）

