



WELCOME TO IWEP 2023!

○ 2023年11月15-17日

○ 海南 三亚

<http://www.iwepconf.org/>

E-mail: info@iwepconf.org



IWEP-SP' 23

固体物理学分会

IWEP Session on

Solids Physics

IWEP-固体物理学分会 (IWEP-SP'23) 将于 **2023年11月15-17**

日在**三亚**举行。

IWEP-SP'23 是工程物理国际学术研讨会(IWEP)的一个分会场。IWEP 会议致力于为来自世界各地的学者、专家和研究人員提供专业的学术交流平台。通过学者间的交流和探讨, 开启新的研究思路, 建立同行学者间的联系, 以寻求更多的合作机会。



提交 EI, Scopus 检索

IOP Publishing



征稿领域

高压物理学
金属物理学
表面物理学
其他相关主题

其他分会

IWEP-M'23: IWEP-力学分会
IWEP-O'23: IWEP-光学分会
IWEP-A'23: IWEP-声学分会
IWEP-E'23: IWEP-电磁学分会
IWEP-QP'23: IWEP-量子物理学分会
IWEP-CMP'23: IWEP-凝聚态物理学分会
IWEP-PP'23: IWEP-等离子体物理学分会

IWEP-SP'23 分会主席



Dr. Xiaodan Wang
Research Associate Professor
Institute of Carbon Neutrality,
ShanghaiTech University

Research Interest:
New semiconductor
optoelectronic materials, solar
energy conversion and utilization, local surface
plasmon resonance (LSPR) effects in novel solar fuel
cells and dye-sensitized solar cell

Scopus®

Compendex on
Engineering Village

联系我们

E-mail: info@iwepconf.org

Tel: 86-13125074070

Web: <http://www.iwepconf.org/>