

第六届先进光源中子源科学数据与软件研讨会

Thursday, 25 June 2026

数据处理与科学计算 - 中环102报告厅 (14:00 - 15:30)

-Conveners: 春鹏 王; 誉 胡

time	[id]	title	presenter
14:00	[8]	HEPS科学数据处理软件框架及基于框架的多装置、多方法学数据融合处理设想	胡, 誉
14:15	[19]	面向生物溶液散射的智能数据处理与科学计算平台建设	Prof. 李, 娜
14:30	[54]	基于物理知识引导与机器学习的智能化ARPES能带解析	Dr 伍, 力源
14:45	[9]	全散射数据处理与分析浅见	蔡, 冠群
15:00	[22]	高通量实验调控锂离子电池材料中的多尺度结构	Prof. 蔡, 子健
15:15	[47]	基于CSNS-MPI谱仪的从数据到多尺度结构解析方法	Prof. 徐, 菊萍

数据处理与科学计算 - 中环102报告厅 (15:50 - 17:35)

-Conveners: 小芸 李; Chun Li

time	[id]	title	presenter
15:50	[87]	同步辐射微区衍射数据的自动处理及分析	刘, 霁亮
16:05	[11]	从传统到新潮~结构分析软件的发展探索	DING, Wei
16:20	[85]	正电子技术在核材料缺陷分析领域的应用	吕, 双
16:35	[17]	理论计算与模拟耦合大科学装置实验的协同研究	王, 杨杰
16:50	[6]	重庆大学超瞬态同步辐射光源科学数据处理平台规划与设计	康, 明涛
17:05	[74]	面向同步辐射光电离质谱的实验数据处理软件平台	黄, 晨 邓, 祥
17:20	[5]	HEPS科学计算系统功能设计及运行现状	HU QINGBAO, 胡