

# 《2023年全国核数据大会暨核数据宏观参数研究与应用会议》 第一轮通知

为进一步加强国内核数据及核数据宏观参数工作的研究进展交流、研讨其发展方向，进一步发挥核数据及核数据宏观参数在核能发展与核技术应用中的作用。受中国核数据委员会委托、国家自然科学基金委员会资助，中国核数据中心/核数据重点实验室、中山大学中法核工程与技术学院拟定于2023年6月17日至21日于广东省珠海市中山大学国际学术交流中心联合举办“2023年全国核数据大会暨核数据宏观参数研究与应用会议”。

本次会议主要议题如下：

- 1) 核数据相关模型理论；
- 2) 核数据测量及相关技术；
- 3) 核数据评价与建库；
- 4) 群常数制作及宏观检验；
- 5) 核数据宏观实验；
- 6) 核数据处理方法与应用；
- 7) 核数据相关学科交叉与应用。

欢迎广大专家、学者、科技工作者和研究生参加本次会议。



会议具体安排见附件。

附件：“2023年全国核数据大会暨核数据宏观参数研究与应用会议”具体安排

## 一、会议日程

2023年6月17 - 21日。

日期	内容
17日	报到
18日	开幕式及邀请报告
19日	分会场报告
20日	分会场报告
21日	技术参观及离会

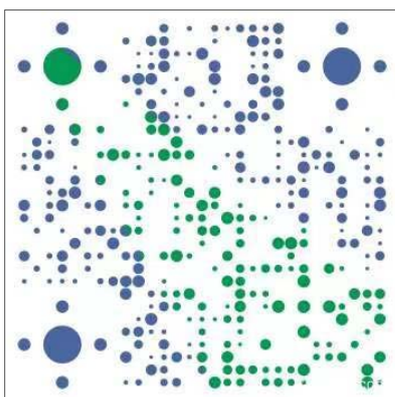
## 二、会议地点

广东省珠海市，中山大学国际学术交流中心（舜德酒店）

## 三、会议报名、摘要提交及资料下载

会议报名、摘要提交及资料下载请登录网址：

<https://indico.ihep.ac.cn/e/cnd2023> 或者扫描下方二维码：



如无法在网站完成报名或提交摘要，可填写下面表格，并将表格发送至会务组邮箱：[nucleardata@ciae.ac.cn](mailto:nucleardata@ciae.ac.cn)

姓名		单位	
手机		邮箱	
是否报告	报告 <input type="checkbox"/> 全文 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
题目			
摘要			
酒店预订	预定	需要 <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/>	
	到达时间		离开时间
	备注		

此前注册或提交过摘要的代表，本次无需再次注册或提交摘要，会务组会与您联系并确认参会信息。

#### 四、会议注册费

本次会议注册费用标准如下：

身份	费用（元）
代表	1500
学生	1000

#### 五、会议论文

会议将推荐优秀论文在《原子能科学技术》期刊发表，具体要求如下：

- 1) 论文摘要提交截止时间：2023年5月31日；
- 2) 论文全文提交截止时间：2023年7月31日；
- 3) 摘要及全文格式要求：请参照《原子能科技学术》期刊“投稿指南”栏目要求，具体请参照期刊官网 <http://www.aest.org.cn/>
- 4) 保密要求：论文保密责任自负，投稿前请将稿件进行脱密处理，并经本单位保密审查。

#### 六、会务组联系方式

中国核数据中心/核数据重点实验室：

陈永静：13120186286 张环宇：13401164054 王文明：13810006547

吴小飞：15120000588

E-mail: [nucleardata@ciae.ac.cn](mailto:nucleardata@ciae.ac.cn)

中山大学中法核工程与技术学院：

袁岑溪：15338063678 郭琛琛：13916387340 安振东：18666939389

苏 军：18520492047 陈胜利：13750088761

E-mail: [guochch7@mail.sysu.edu.cn](mailto:guochch7@mail.sysu.edu.cn)