

## 核电材料服役安全研讨会

### 暨庄子哲雄（Tetsuo Shoji）教授荣获中国政府友谊奖活动

中国已成为核电技术发展的主要力量，核电站结构材料的服役安全是影响核电站建设、运行、延寿的重要因素。本研讨会将围绕核电材料的损伤机制、寿命评价和老化管理等方面的最新研究成果及电站运行经验，提供一个学术交流平台，探讨国际合作和共同研究。

庄子哲雄（Tetsuo Shoji）教授是国际著名的核材料专家，在核电材料的可靠性与老化管理领域取得了卓越成就。庄子哲雄教授积极推动日本与中国之间核电材料安全评价领域的合作。2013年起，受聘为国家材料服役安全科学中心特别顾问，参与我国“十一五”期间规划建设的十二个重大科技基础设施之一“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目暨国家材料服役安全科学中心的建设。2023年荣获北京市科学技术委员会“国际合作中关村奖”，2024年获中国政府友谊奖。

为了更好的促进核电关键材料及其评价技术的发展创新，提供一个高水平、高层次的学术交流平台，同时祝贺庄子哲雄（Tetsuo Shoji）教授荣获中国政府友谊奖，特定于2024年11月21日至11月23日在北京科技大学国家材料服役安全中心举办“核电材料服役安全研讨会”会议。欢迎相关领域专家学者参会交流。

#### 1、主办/承办单位

北京科技大学国家材料服役安全科学中心

#### 2、协办/支持单位

中机试验装备股份有限公司

北京市昌平区北清科技创新中心

#### 3、会议时间与会场

时间：2024年11月21日至11月23日

会场：国家材料服役安全科学中心视景室（主楼2楼）

地点：北京市昌平区昆仑路12号北京科技大学昌平创新园

# 国家材料服役安全科学中心

## 4、日程安排

2024年11月21日：报到，8:30至17:00

2024年11月22日：报告交流，8:30至17:00

2024年11月23日：技术访问和交流，8:30至17:00

## 5、注册

### （一）收费标准

正式代表注册费为1000.00元/人。

### （二）注册交费方式

本次会议仅提供**现场缴纳**注册，可使用公务卡、支付宝、微信交费。

### （三）开具发票

注册时注意准确填写**开票信息**，会后统一开具发票并发送到接收发票的电子邮箱。

## 6、住宿和交通

### 推荐住宿：

石油科技交流中心（北京市昌平区黄河街与太行路交汇处），酒店协议客房标准间价格为550元/间·天，食宿自理。

### 备选住宿：

（1）沙河唯实国际文化交流中心（北京市昌平区高教园南三街9号院）酒店协议客房标准间价格为500元/间·天，食宿自理。

（2）锦江之星（石油交流科技中心奇点中心店，离国科中心约200米），食宿自理。

### 交通：

乘坐地铁至昌平线沙河高教园地铁站，地铁站距国家材料服役安全科学中心、沙河唯实国际交流中心、石油科技交流中心车程分别约为6.6公里、3.0公里、5.4公里。

# 国家材料服役安全科学中心



## 7、会议联系方式

联系人：刘廷光、[tgliu@ustb.edu.cn](mailto:tgliu@ustb.edu.cn)、13263351725、

田栋华、[tdh1015@ustb.edu.cn](mailto:tdh1015@ustb.edu.cn)、15210850132

## 8、重要提醒

1、请于2024年11月10日前发送参会回执、报告题目和摘要发送至邮箱：  
[tdh1015@ustb.edu.cn](mailto:tdh1015@ustb.edu.cn)。

北京科技大学国家材料服役安全科学中心

2024年10月25日



# 国家材料服役安全科学中心

## 核电材料服役安全研讨会

暨庄子哲雄（Tetsuo Shoji）教授荣获中国政府友谊奖活动

### 参会回执

姓名		工作单位		
邮箱		手机		
报告标题				
报告摘要				
随同参会人员 (含学生)				
是否参加技术访问和 交流				
其他意见或建议				