

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：



院系频道 · 材料 · 冶金 · 土木 · 机械 · 信息 · 经管 · 应用 · 文法 · 外语 · 管庄 · 天津学院

新闻频道 · 校刊 · 视频 · 广播 · 媒体 · 图片 · 学生 · 教学 · 科技 · 招生 · 就业 · 体育 · 党建 · 校友 · 人物

服务频道 · 生活 · 下载 · 投稿箱 · 校外热点新闻 · 奥运常识

» 首页 | 新闻头条 | 新闻导读 | 图片新闻 | 视频新闻 | 媒体透视 | 生活提示 | 新闻聚焦 | 专题报道

您现在的位置：北京科技大学新闻网 >> 新闻 >> 新闻导读 >> 正文

国家材料服役安全科学中心-日本国立物质·材料研究机构第一届材料服役安全年度研讨会胜利闭幕

【作者：大项目办 刘刘 转贴自：本站原创 点击数： 更新时间：2010-3-16 背景色 】

2010年3月8日上午，国家材料服役安全科学中心（NCMS）与日本国立物质·材料研究机构（NIMS）第一届材料服役安全年度研讨会（1st NCMS-NIMS Annual Workshop on Materials Performance and Safety）在北京科技大学会议中心隆重开幕。会议双方围绕着共同关心的材料数据库、腐蚀与防护、材料与结构的蠕变和疲劳与断裂等研究领域进行了学术交流并展开了深入细致的讨论。会议为期两天，于9日胜利闭幕。

日本国立物质·材料研究机构结构材料国际研究所所长兼首席科学家、日本工程院院士Kotobu Nagai博士率领的日方代表团一行6人参加了第一届研讨会。日本代表团成员包括材料数据库、腐蚀与防护、材料疲劳及蠕变等领域的国际知名专家和学者。北京科技大学副校长孙冬柏教授，国家材料服役安全科学中心副指挥冯强教授、特聘高级顾问Koichi Yagi博士（原NIMS材料信息部主任）、国家材料服役安全科学中心负责相关建设装置的子项目负责人以及相关学科领域的专家学者参加了研讨会。会议主席为孙冬柏教授和Kotobu Nagai博士。

大会围绕材料数据库、腐蚀与防护、材料疲劳和蠕变等主题进行了多场精彩的学术报告。会议期间，NCMS和NIMS的科研人员就如何加强腐蚀、疲劳和蠕变等领域的合作研究、共同推动材料数据库的建立（包括实施统一的实验标准，共享实验平台和实验数据库等），以及如何优化材料/构件性能评估和服役安全评价方法等方面进行了深入的探讨，并就未来双方开展更加深入的合作达成了共识。双方将立足于NCMS在材料工程应用和NIMS在材料基础研究上的优势互补，通过双边研讨会、试验平台共享、科研人员互访、交换学生和联合申请课题合作研究等形式继续深入开展实质性、高水平的系列科研合作。此次研讨会的顺利和成功的举办，得益于双方共同努力，特别是特聘高级顾问Koichi Yagi博士为研讨会所做的大量工作。

材料服役安全研究，尤其是对大尺寸工程材料安全性的研究，是制约我国重大工程安全可靠、高效长寿运行的瓶颈问题。长期以来，工程结构材料的服役安全一直是世界科技界和政府关注的焦点。如何保障重大工程安全可靠、高效和经济长寿地运行、解决长期困扰我国经济和社会发展的工程结构材料的服役安全问题是我国政府、科技界和工程界面临的重大问题，是关系科学技术、国家经济、社会发展和公共安全的重要问题。第一届材料服役安全年度研讨会由国家材料服役安全科学中心承办，致力于通过国际学术交流和合作，建立工程材料服役安全的新理论、新方法、新技术、新数据、新标准，促进工程材料服役安全领域相关的新兴学科和交叉学科的形成与发展，从而填补我国的领域空白，为提升我国工程材料的应用研究水平奠定坚实的科学技术基础。

（责编：李洁）

- 上一篇新闻: 北京日报:刘淇: 发挥科技条件平台作用加快科研成果产业化
- 下一篇新闻: 综合消息: 一些国家质疑美国人权报告客观性

相 关 文 章:

- 国家材料服役安全科学中心...[797]
- 国家材料服役安全科学中心...[916]

新 闻 评 论: 查看评论(0)

发 表 评 论

姓 名: * 性 别: 男 女

E-mail:

评论内容:

发 表

[【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)