



- 主 页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→图片新闻

## “轻水堆核电站中的材料问题—现状、缓解、将来的问题”国际研讨会在苏州举行



由中国科学院金属研究所、苏州热工研究院、核工业第二研究设计院联合主办的“轻水堆核电站中的材料问题——现状、缓解、将来的问题”国际研讨会于2005年2月20-23日在苏州召开。会议获得了国家核安全局，国家原子能机构、国家自然科学基金委员会、中国科学院的支持，由中国核工业集团、中国广东核电集团公司、中国原子能科学研究院、上海核工程研究设计院协办。

在美国工程院院士Roger Staehle教授的支持下，本次研讨会邀请到在核电站材料问题研究中国外11位世界级专家做专题讲座，内容涵盖反应堆的堆芯、蒸汽发生器、冷凝器、管道、螺栓、厚壁焊接件等各个部位，重点介绍了材料冶金、辐照、冲刷腐蚀、应力腐蚀对核电站安全的影响。本次研讨会共有国内59家单位160余位代表参加，是一次难得的学术交流盛会。会议通过高层次的学术和信息交流，了解和认识了目前核反应堆中存在的真实的材料问题和隐患，为我国核反应堆的引进、设计、建设和运行提供了专家级的指导和建议。本次研讨会**对强化工程建设中安全可靠的设计理念，促进我国反应堆安全运行管理意识的提高和核工业事业的发展具有重要意义。**（外事）



地址：沈阳市沈河区文化路72号 邮编：110016 管理员邮箱：[webmaster@imr.ac.cn](mailto:webmaster@imr.ac.cn)

Copyright © 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号