

MS85 反应堆结构力学（负责人：李朋洲）

8月27日下午 地点：3层临3-8

| 时间 | 编号 | 报告题目 | 报告人 | 单位 | 主持人 |
|----------------|-------------|--|-----|------------|-----|
| 13:30 | MS85-1098-O | 基于 Beremin 概率模型的材料断裂韧性约束关联性研究 | 巫元俊 | 西南交通大学 | 张 鲲 |
| 13:40 | MS85-2148-O | UMo/Al 板型燃料组件三维板与三维实体模型热力耦合行为的数值仿真结果对比研究 | 毛笑笑 | 复旦大学 | |
| 13:50 | MS85-2385-O | 基于晶体塑性有限元方法的 A508-3 钢辐照硬化效应研究 | 林盼栋 | 清华大学 | |
| 14:00 | MS85-2662-O | 800H 换热管材料的裂纹扩展行为及各向异性试验研究 | 叶孝森 | 清华大学 | |
| 14:10 | MS85-1414-O | 基于降阶模型的吊篮流致振动分析 | 徐建航 | 西南交通大学 | |
| 14:20 | MS85-1606-O | 基于小试样的钎合金焊缝断裂行为研究 | 王 博 | 西南交通大学 | |
| 14:30 | MS85-2655-O | 核电厂某设备特定失效模式易损度分析 | 余顺利 | 中国核电工程有限公司 | |
| 14:40 | MS85-0314-O | 反应堆高温管道抗震分析审评关注点及经验总结 | 张振兴 | 国防科工局核安全中心 | |
| 14:50 | MS85-0353-O | 中子辐照高纯铝的脆化行为研究 | 叶想平 | 流体物理研究所 | |
| 15:00 | MS85-0810-O | 表征断裂韧性约束效应的统一参数研究 | 何广伟 | 西南交通大学 | |
| 15:10 | MS85-0325-O | 带动态限位的控制棒驱动线抗震分析与试验研究 | 李 琦 | 中国核动力研究设计院 | |
| 15:20 15:30 | MS85-3000-O | 一种单相低频声子晶体板及其分析模型 | 刘天彦 | 中国核动力研究设计院 | |

墙报 8月27日下午 地点：3层序厅

| 时间 | 编号 | 报告题目 | 报告人 | 单位 | 主持人 |
|-----------------|-------------|--------------------------|-----|------------|----------|
| 15:30- 16:30 | MS85-0255-P | 某核电项目大型储罐的抗震分析 | 唐雨建 | 中国核电工程有限公司 | 墙报 交流 |
| | MS85-0584-P | 超疏水表面对冷却管道工作效率影响的分析 | 任 茜 | 中国核电工程有限公司 | |
| | MS85-2419-P | 一种改进的频域激励计算方法在旋转设备中的应用研究 | 刘桂祥 | 中国核动力研究设计院 | |
| | MS85-2626-P | 高温气冷堆舱室抗飞机撞击的参数影响分析 | 梁振斌 | 清华大学 | |
| | MS85-0055-P | 某核电堆型汽锤载荷应力分析方法研究 | 马 琴 | 中国核电工程有限公司 | |