

高温裂变电离室技术

Friday, 11 November 2022 09:30 (30 minutes)

介绍了针对钠冷快堆使用的高温电离室的设计准则、耐高温密封绝缘结构设计、信号传输以及可靠性设计等关键过。研制的高温电离室通过在中国试验快堆进行长时间考验，并与国外产品进行了对比测试试验，测试结果表明，性能指标达到国外先进水平。

Presenter: Prof. 何高魁 (中国原子能科学研究院核技术综合研究所)

Session Classification: 大会邀请报告 (三)