

核辐射监测可编程片上系统 (SOPC) 技术研究进展

Friday, 11 November 2022 11:20 (30 minutes)

简要回顾了核辐射监测可编程片上系统技术研究背景，介绍了其中核脉冲信号处理、建模与仿真、数字系统开发、样机设计、数据处理以及性能测试等研究进展，展望了该技术在核辐射监测中的应用前景。

Presenter: Prof. 肖无云 (防化研究院)

Session Classification: 大会邀请报告 (四)