

◆ 监督管理

- 1 EPR首堆机组调试监督及经验浅谈 项建英, 王进, 杨凯, 等
- 7 我国放射性同位素和射线装置监督管理系列法规标准体系现状和建议 高思旖, 刘婷, 龚宇, 等
- 12 核电厂流出物监督性监测实践 王茂杰, 郝丽娜, 徐晋, 等

◆ 辐射安全

- 17 环境污染事故放射性气溶胶扩散的应急控制及消除方法 王天运, 王世琦, 高缨
- 25 基于MCNPX的HFETR典型裂变产物逃脱率系数分析 赖立斯, 夏星汉, 韩良文, 等
- 30 放射性流出物异常类应急行动水平制定与分析 沈大伟

◆ 核电厂实践

- 36 滨海压水堆核电厂冷源安全研究 刘亚伟, 包志彬, 张炎
- 41 某核电站安全壳内临时通风数值模拟研究 杜南麟, 王平春, 梁汉天
- 46 我国核电厂役前检查异常情况汇总与典型案例分析 王臣, 张锴, 刘畅, 等
- 53 核电厂系统设备不可用管理问题分析与改进 杨永灯
- 59 某核电机组汽轮机超速保护控制反复动作原因分析与处理 郑军伟, 赵东阳, 刘东亮
- 65 华南地区核电厂冷源安全保障能力现状和建议 王进, 马成辉, 邹青

◆ 研究与探讨

- 72 乏燃料容器垂直吊具衬套变形事件分析和设计优化 包博宇, 郝建生, 姚琳
- 78 基于蒙特卡罗方法的HPGe探测器模型参数优化方法研究 李志刚, 韦应靖, 张庆利, 等
- 86 浅析乏燃料转运容器制造过程中的设计改进 刘帅, 唐兴龄, 姚琳
- 91 2MW_t液态燃料钍基熔盐实验堆仪控系统纵深防御设计与分析 李炳营, 刘焯, 黄国庆, 等
- 98 环境地表 γ 辐射剂量率测量仪器间比对评价与研究 张鹏, 郑兴国, 赵幽竹, 等
- 104 核电厂安全级电气设备热老化试验方法概述解析 徐学敏

◆ 一线风采

- 108 不忘初心 逐梦前行 复兴核能 创新奉献 华中科技大学核工程与核技术系

◆ 参考文献

- 110 《核安全》近年可被引文献目录