

◆ 监督管理

- 1 铀浓缩厂事故安全监管分析 杨震, 连茜雯, 杨掌众, 等

◆ 政策法规

- 8 浅析核安全责任主体的几个问题 黄力, 刘婷, 常猛, 等

◆ 辐射安全

- 14 核电厂核级金属石墨密封垫片国产化替代核安全审查要点 吴利杰, 李文宏, 曾珍, 等

◆ 核电厂实践

- 20 上海市高风险移动放射源在线监控系统设计及应用 朱毅

- 26 台山核电厂一号机组部分冷却首堆试验与理论预测分析比较 梁任, 李润骋, 魏来, 等

- 32 ACPR1000 热态满功率 MSLB 事故分析 林燕, 罗汉炎, 李强, 等

- 38 华龙一号蒸汽发生器传热管 6 mm 破口事故放射性后果分析 刘建昌, 陈韵茵, 陈忆晨, 等

- 43 重水堆核电厂压力管泄漏的识别与处理 王常明

◆ 研究与探讨

- 51 固态陶瓷氚增殖剂释氚实验研究综述 王海霞, 曾正魁, 张思纬, 等

- 62 蒸汽发生器传热管破裂事故缓解措施研究 徐苗苗, 乐志东, 林支康, 等

- 68 核电厂观察指导数据趋势分析方法研究 刘姚锋

- 76 高温气冷堆核电厂事故规程体系分析 于洋, 李源, 吴静, 等

◆ 公众沟通

- 84 核安全文化建设示范基地浅析和思考 常腾宇, 张玮

◆ 一线风采

- 90 心系“国之大者”, 谋改革、铸重器

- 95 深耕精细管理 全力打造核安全领域全球标杆