

目次

◆ 六五环境日

- 1 一起铯-137放射源失控事故应急监测探讨·····程丰民,于现臣,刘卫东,等
- 8 新建核电站项目前期的证照申请与核安全监管浅析·····朱伟杰,王常明,沈国章,等
- 15 宁夏铯-192放射源辐射事故调查及分析·····董良,卢桂才,周天荣,等
- 20 广东放射治疗辐射安全现状·····梁锦,邓飞,余慧婷,等

◆ 监督管理

- 25 铀浓缩厂级联系统核安全分析·····杨震

◆ 核电厂实践

- 33 基于阳江核电厂水母暴发期间增设水母网效果的研究·····杨少锋,阮晨杰,徐维,等
- 38 高温气冷堆核电厂运行事件准则分析·····于洋,郑丽馨,于海洋,等

◆ 国际瞭望

- 46 俄罗斯核电站运行事件及原因分析·····臧小为, Yarmolenko M.A., Koroleva M.Yu.

◆ 研究与探讨

- 57 “培养理论”和“文化折扣”视角下的核安全文化落地与传播体系构建·····高炳焱
- 62 基于分离式热管构成的非能动安全壳冷却系统传热性能影响因素研究·····化新超,李星星,潘良明,等
- 70 基于卧式蒸汽发生器传热管涡流检查数据的堵管准则研究·····彭思桐,吕云鹤,曾珍,等
- 77 基于阳江核电厂冷源拦截网兜材料替换可行性研究·····徐维,阮晨杰,杨少锋,等
- 84 新型堆芯捕集器竖直冷却管内间歇沸腾现象研究·····郭强,孙婧,刘卓,等
- 93 基于多重参数综合监测方法的核电厂电缆非金属材料一致性研究·····洪宁宁,刘旌平,张洪宇
- 99 VVER 机组反应堆压力容器堆中子输运计算程序系统的验证·····张亚平,李国健,李锴,等

◆ 参考文献

- 107 《核安全》近年可被引文献目录

(执行编辑:梁晔)