

◆ 监督管理

- 1 飞凤山低、中放固体废物处置场运行与处置管理实践 周兆宇,王杰
8 严重事故氢气监测仪定期试验现场监督 丁超,徐朋,杨志义

◆ 政策法规

- 13 我国核电厂运行许可证内容演化概论 郝丽娜,柴蕊,王茂杰,等

◆ 核电厂实践

- 20 1250MW核电机组汽轮发电机组非核蒸汽冲转实践 刘国柱
26 技术状态管理方法在核电厂设计过程中的应用研究 郭鑫,安洪振,朱剑伟,等

◆ 国际瞭望

- 31 英国核安全监管实践(2018—2019)研究 温玉姣,封祎,栾海燕,等
39 浅析美国核电厂执照更新的物项筛选原则 马若群,吕云鹤,盛朝阳,等

◆ 研究与探讨

- 45 核电厂定量安全目标溯源及其存在问题剖析 王不二,汪振,陈超,等
53 乏燃料后处理屏蔽小室地震下安全性能分析 杨晓
63 熔融物与混凝土相互作用时熔池内的化学反应研究 卢俊晶,朱柏霖,张天琦,等
71 一种基于AES和RSA的核应急安全数据通信系统 胡玉杰,王杰,程芳权,等
76 LFCM炉内流动特性的数值分析 周家驹,KIKURA Hiroshige
83 中子周围剂量当量率测量技术的发展与现状 谢树青,安宁,吴磊,等

◆ 参考文献

- 88 《核安全》近年可被引文献目录