

**◆ 监督管理**

- 1 核电厂放射性废物管理路径研究 ..... 熊 骁,张 根,任丽丽,等  
7 核电厂安全重要修改的分类统计及分析 ..... 车树伟,曾 珍,吕云鹤,等

**◆ 政策法规**

- 12 我国核电厂辐射本底调查的标准要求分析 ..... 黄彦君,黄东辉,上官志洪,等  
21 核电建设中常见弄虚作假行为的法律责任分析 ..... 杨丽丽,郑洁莹,杨岩飞,等

**◆ 核电厂实践**

- 27 某核电站辐射监测系统仪表性能优化 ..... 金振雷  
32 非能动核电厂风险指引管理中的风险接受准则研究 ..... 何建东,杜东晓,熊文彬,等  
40 核电厂海域取水工程抗震分类及分析方法探讨 ..... 孙 锋,潘 蓉,孙造占  
45 核电厂设备超声检测显示性质判定准则的对比与分析 ..... 王 臣,刘 畅,王玮洁,等

**◆ 研究与探讨**

- 51 聚变堆氚材料衡算测量系统研究初探 ..... 梅华平,魏世平,何梅生  
56 核电厂人因事件定义及原因因素分类研究 ..... 李红波,胡 攀  
61 人因工程人员绩效监督大纲在核电厂的应用概述 ..... 宋慧斌  
66 核设施退役专业化成套装备研制总体考虑 ..... 赵 木,范 仲,石伯轩,等  
72 气态流出物取样不具代表性的案例浅析 ..... 杨 震,连茜雯,沈 钢,等  
77 HFETR的老化管理研究与实践 ..... 邓云李,韩良文,李子彦,等  
84 动态故障树技术及其在复杂核能系统概率安全评估中的应用展望 ..... 王韶轩,郭丁情,李学礼,等  
92 冬季SEC泵备用状态下积气形成机理的理论与模拟实验研究 ..... 李文蛟

**◆ 一线风采**

- 100 聚焦数字化科技创新 为核安全保驾护航 ..... 中核控制系统工程有限公司

**◆ 参考文献**

- 104 《核安全》近年可被引文献目录

(执行编辑:许龙飞)