

核标准计量与质量 2

HE BIAOZHUN JILIANG YU ZHILIANG

2015年6月
总第119期



万方数据

ISSN 1673-453X



国际统一刊号: ISSN 1673-453X
国内统一刊号: CN 11-2969/TL

CONTENTS 目次

研究与探讨

- 02 压水堆燃料标准体系研究 杨 伟, 刘承新
- 07 简析安全生产标准化中安全教育培训的要求 连哲莉
- 12 论法规标准和监管对血液辐照仪推广应用的影响 侯燕妮
- 17 浅谈源项的概念和发展演变
..... 罗 峰, 董芳芳, 吴 潜, 刘立坡

质量与可靠性

- 23 核电厂集约型一体化管理体系的研究与建议 曹 东
- 30 基于无失效数据机械密封的可靠性研究
..... 肖丽丽, 刘登第, 浦恩山, 谷继品, 靳峰雷, 翟 晓
- 37 从堆芯测量系统谈核电仪控设备国产化供应商一体化管理体系的建立
..... 邢晓亚, 郝明轩, 付梦来
- 43 核科研工程项目质量管理体系构建的思考及体会 董碧波, 王 楠

质量小组活动

- 48 缩短发电机密封性试验时间 王苗苗, 郭艺辉, 侯志华, 徐 梁
- 53 提高阻尼器安装一次合格率 白 璐, 黄闽川, 王培勇, 郭航利, 秦俊奇
- 58 提高六氟化铀中硅回收率的稳定性 张良慧, 胡仁清

工作简讯

- 63 “核电厂电气设备鉴定及设施设备防护涂层鉴定” 国际标准化学术交流会在北京成功举办
- 63 中核苏阀科技实业股份有限公司通过达标现场评审
- 64 能源行业核电标准《非能动压水堆核电厂核岛主要系统布置准则》通过审查
- 64 能源行业核电标准《压水堆安全重要流体系统单一故障准则》通过审查

核标准计量与质量 (季刊)

1987年4月创刊 2015年第2期(总第119期)

主管单位：中国核工业集团公司

主办单位：核工业标准化研究所

主 编：康椰熙

责任编辑：陈 星

电 话：010-62863519 62863542

传 真：010-62881386

电子邮箱：bjb9@163.com

编辑出版：《核标准计量与质量》编辑部

北京982信箱，100091

印 刷：诚江彩色印刷厂

发 行：核工业标准化研究所信息室

国际统一刊号：ISSN 1673-453X

国内统一刊号：CN 11-2969/TL

公开发行

2015年6月出版

定价：20.00元