



QK2046502

核标准计量与质量

3

HE BIAOZHUN JILIANG YU ZHILIANG

2020年9月
总第 144 期



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

标准化研究

02 NB/T 20555—2019 与《核电厂老化通用术语》的比较分析

钟志民, 董新宇, 梁雪元

08 我国乏燃料后处理厂防火设计现状及技术见解

孙德泉, 赵昱龙, 王婧, 方振, 李涛, 丁子星

12 中核集团安全环保标准体系框架研究与构建

祝楷, 连哲莉

质量管理

17 QC 小组创新型课题“借鉴”要点分析

韩娜

24 防人因失误在核电工程中的应用

周晓宁

质量控制

28 工程科研非标设备采购质量控制方法的探讨

谢姣容, 李少伟

33 提高核电凝汽器壳体管系安装一次合格率

高伟, 段飞飞

38 多联机空调系统安装质量控制

郭俊飞, 冯飞, 康乃超

计量工作

42 院所各研究室计量器具管理工作改进建议

强瑞, 马飞

研究与探讨

47 浅谈 GPS 在工程项目的应用

邓贝, 罗春河

51 绿色施工在核电科技馆中的研究与应用

谭旭, 赵慥, 陈斌

核标准计量与质量

1987年4月创刊 2020年第3期 (总第144期)

主管单位：中国核工业集团有限公司

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：010-88828573

电子邮箱：bjb9@163.com

编辑出版：《核标准计量与质量》编辑部

北京市海淀区阜成路43号，100048

印 刷：北京厚诚则铭印刷科技有限公司

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：CN11-2969/TL

公开发行

2020年9月出版

定价：20.00元