

QK2060372

核标准计量与质量 4

HE BIAOZHUN JILIANG YU ZHILIANG

2020年12月
总第145期



ISSN 1673-453X



9 771673 453202

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

CONTENT 目次

标准化研究

- 02 ISO 9001 与 CMMI/CMM 在组织执行中的差异浅析 赵 耀, 朱建军, 龙笑宇
- 07 乏燃料干法贮存系统安全标准分析 常 牧

标准化工作

- 14 IAEA 核保障监督视察工作标准化研究及启示 王 妍, 苗 强, 方 忻, 步立新, 许小明, 柏磊
- 21 核工业企事业单位标准化管理人员工作方法探讨 李国青

核电质保

- 26 基于融合式质量管理体系的核电科研项目质量保证实践 徐蒋明, 贾伟江, 黄兴鹏, 赵妍丹
- 33 基于相关分析法的供方量化评价方法研究 熊 艳

质量控制

- 37 核电工程群塔作业防碰撞预控研究 张永雷, 卞德勇
- 41 设计和开发策划在科研项目质量计划中的应用 毛 玲, 安晓丽, 宋荟竹

研究与探讨

- 47 核电站二回路管道焊接控制要点 李永利

核标准计量与质量

1987年4月创刊 2020年第4期 (总第145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：中煤（北京）印务有限公司

发 行：核工业标准化研究所

国际统一刊号：ISSN 1673-453X

国内统一刊号：CN11-2969/TL

公开发行

2020年12月出版

定价：20.00元