



## 核标准计量与值量

HE BIAOZHUN JILIANG YU ZHILIANG



## CONTENER

| 标准研究  |
|---|
| 02 高温气冷堆球形核燃料元件标准体系框架研究 黄 健,李志容,李海穹               |
| 09 编制《核材料储存管理导则》的几点设想 杨 群,王 妍,苗 强,等               |
| 13 反应堆压力容器制造阶段与役前/在役检查阶段无损探伤的差异性分析                |
|   |
| 19 基于美国最佳进度实践的计划质量标准分析与应用                         |
| 姜丰华,李会忠,赵云涛                                       |
|   |
| 标准化工作   |
| 24 <b>核行业团体标准化建设初探</b> ············ 李 晗,杨丛松,郝晓雨,等 |
| 30 核电企业维修部门安全生产精细化管理标准化探讨                         |
|   |
| 质量管理  |
| 36 核级项目质量记录执行过程中的异常问题及改进对策                        |
| <b>41 核工程建设经验反馈体系的建立和实践</b> ······· 高 峰,丁小林,邓礼述,等 |
| 47 <b>精细化管理在 QC 小组活动中的良好实践</b>                    |
|   |
| 研究与探讨   |
| 51 <b>非能动核电厂非安全级系统监管要求研究</b> ················ 张怀远 |
| 57 基于回归分析法的核电厂循环冷却水管沟土建工程造价估算方法研究                 |
| 尹 璐, 刘远雕  |

## 核标准计量5度量 1987年创刊 2023年第1期(总第158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

邮发代号: 80-445

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: CN 11-2969/TL

投稿网址: https://hbzj.cbpt.cnki.net

公开发行

2023年3月出版

定价: 20.00元