

目次

核标准计量与质量

刊名题字 丁衡高

季刊(公开发行) 1987年创刊
2011年第2期(总第101期)

《核标准计量与质量》 编委会名单

名誉主任 孙勤

主任 赵仁恺

副主任 杨长利 从慧玲
龚俊(常务)

委员 (以姓氏笔划为序)

从慧玲 叶宏生

杨长利 杨怡元

金慧茹 赵仁恺

郭永吉 徐思伟

龚俊 常春

景文信

本刊是《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》、《万方数据-数字化期刊群》、《中国核心期刊(遴选)数据库》,是ASPT“中国科学文献计量评价数据库”及CNKI“中国学术期刊综合评价数据库”来源刊。

封面说明 桃花江核电站

本期责任编辑 陈星

研究与探讨

- 2 核电厂安全重要设备环境鉴定实施方法
王根生
- 6 API1000 依托项目不符合项管理模式及创新
薛祥

标准化工作

- 15 我国磁约束核聚变标准化工作探讨
李国青, 杨长春
- 21 标准编写过程中的错误解析(一)
——规范性引用文件
章坚青, 梁雪元, 景尧

计量研究

- 26 我国核化学标准物质的现状和发展趋势
谢树军, 唐利雷, 龚明明, 曹淑琴

国际窗

- 35 世界快堆法规标准概述
廖亮, 林千, 申屠军
- 46 美国能源部核保障与核安保视察机制浅析
姜鑫, 李国青

工作简讯

- 核科技期刊管理工作会议圆满召开 52
陈 星
- 41项国防军工技术基础科研项目顺利
通过验收 52
崔贞北
- 能源行业核电标技委秘书处召开 52
6项核电材料标准审查会议
邓瑞源
- 中国磁体支撑采购包标准化需求分析 53
会成功召开
连哲莉, 姜 鑫
- 《轻水堆核燃料衰变热功率的计算》54
标准审查会在京召开
高丽艳, 邓瑞源
- 通用核仪器仪表标准审查会在京召开 54
焦丽玲, 肖 晨
- “先进核能系统堆型标准化体系研究” 54
专题讲座在京召开
焦丽玲, 杨丛松
- 核工业标准化研究所成功举办 55
ASME AG-1 标准培训
潘建均, 姜 鑫
- RAMI & STANDARDIZATION 培训班 55
成功举办
连哲莉, 李国青, 陈 星



41项国防军工技术基础科研项目
顺利通过验收



RAMI & STANDARDIZATION
培训班成功举办



中国磁体支撑采购包标准化
需求分析会成功召开



通用核仪器仪表标准审查会
在京召开