

ISSN 1673-453X

CN 11-2969/TL

核标准计量与质量

HE BIAOZHUN JILIANG YU ZHILIANG



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
2012年第4期(总第107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。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付,不再另行发放。作者如不同意,投稿时敬请说明。

封面照片:海南昌江核电站规划图

本期责任编辑 陈 星

研究与探讨

2 最佳可行技术及其在放射性废物管理中的应用

魏新渝,马鸿宾,熊小伟,等

7 对RCC-M规范中奥氏体不锈钢晶间腐蚀试样数量和状态的分析

李长香,杨 敏

标准化工作

11 核电厂与安全相关的仪表和控制系统设计标准分析

江 辉,谷鹏飞,孙永滨

17 国产化核电站DAC机柜的设计实现

贺红彦

质量管理

21 钴60放射源产品质量管理

程多云,梁政强,殷振国,等

26 核电厂机械设备老化管理大纲内容探讨

焦丽玲

QC 小组

32 降低离子色谱测量氯离子检测限的研究

韩 娜,陈 政,肖小祥,等

基于 ANL 模型的冷却塔大气环评研究和 38
软件开发

赵云驰, 王东海

蒸汽发生器化学清洗配方研究 45

韩斌, 李锋, 王旭初

工作简讯

2 项核仪器仪表国家标准顺利通过审查 53

肖晨

界定能源行业核电标准是否与核安全 53
相关的筛选讨论会在京召开

邓瑞源

《压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范》54
送审稿 7 个部分通过审查

邓瑞源

能源行业核电标准研究课题通过验收 54

邓瑞源

《核空气和气体处理规范空气净化和调节》55
等 5 项标准通过审查

邓瑞源

2012 年新颁 126 项能源行业核电标准 56

已出版

陈星

2012 年总目次



界定能源行业核电标准是否与核安全相关的筛选讨论会在京召开



《压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范》送审稿 7 个部分通过审查



能源行业核电标准研究课题通过验收



《核空气和气体处理规范空气净化和调节》等 5 项标准通过审查