

核科学与工程

第四十三卷第二期

二〇二三年四月

中国核学会  
中国原子能出版社

|| 中国核学会学报 ||

ISSN 0258-0918  
CODEN:HYGODG

# 核科学与工程

NUCLEAR SCIENCE AND ENGINEERING

HEKEXUE YU GONGCHENG

第43卷第2期 Vol.43 No.2

2  
第 2 期  
2023

ISSN 0258-0918



04>  
9 770258 091235



中国核学会  
中国原子能出版社  
CHINESE NUCLEAR SOCIETY  
CHINA ATOMIC ENERGY PRESS



# Contents

## 目录

### ● 反应堆污垢行为分析

- 污垢效应对螺旋管式蒸汽发生器蒸干点影响分析研究.....  
.....曹建华, 陈天铭, 胡艺嵩 (243)  
燃料污垢对典型事故工况的影响研究.....  
.....臧丽叶, 陈华发, 王 雄, 等 (250)  
燃料包壳腐蚀结垢机理及影响因素研究.....  
.....王 洁, 付 浩, 汪 洋, 等 (256)  
“华龙一号”堆型一回路系统<sup>58</sup>Co 和<sup>60</sup>Co 源项分析方法研究 ..  
.....张晓茜, 付鹏涛 (263)  
燃料棒相变导热模型开发与污垢传热恶化应用.....  
.....赵鑫海, 陈 鹏, 贺东钰, 等 (270)

### ● 反应堆工程

- 基于 EOS 压力迭代的压力波传播 CFD 模型研究.....  
.....戴嘉宁, 辜峙钘, 张 玲, 等 (278)  
池式铅基堆热分层现象研究综述.....柏云清, 李文博, 李文东, 等 (286)  
压力容器快中子注量有效降低的堆内屏蔽策略研究.....  
.....应栋川, 田 超, 温兴坚, 等 (298)  
压水堆一回路硅酸盐饱和溶解度计算研究.....  
.....王若彤, 胡友森, 刘虓瀚, 等 (304)  
板面温度不均匀条件下的空间辐射散热计算.....  
.....蒋琪莲, 栾秀春, 周 杰, 等 (315)

### ● 核电厂

- 基于常规热平衡法的核电汽轮机组热平衡快捷迭代算法.....  
.....姜清尘, 何元雷, 王煦嘉, 等 (324)  
核电厂 PCS 热交换器的选型设计及工程应用 .....徐雨婷, 杨理峰 (332)  
高温气冷堆核电站安全级湿度仪研制..胡润勇, 肖习鹏, 尹小龙, 等 (338)  
小型堆非居住区和规划限制区计算模型对比分析....张 良, 张欣钰 (343)  
“华龙一号”核岛主系统设备开顶法施工关键技术研究与应用.....  
.....张建军 (350)  
秦山重水堆压力管更换项目乏燃料水池安全性研究.....  
.....霍启龙, 刘学斌, 熊小红 (357)  
可远距离安装的新型临时屏蔽装置设计与评价.....  
.....韩 豪, 王秋枫, 王 超, 等 (362)  
AP1000 剂量等效<sup>131</sup>I 比活度运行限值优化研究 .....毛 欢 (372)

期刊基本参数: CN11—1861/TL\*1981\*B\*A4\*240\*zh\*P\*¥40.00  
\*800\*33\*2023-4



# Contents

## 目录

### ● 核电厂

- 应用于核电厂老化 PSA 的 SSC 筛选方法研究 ..... 王晗丁, 李琼哲 (377)

### ● 核安全

- 核电厂继发丧失厂外电源事件风险研究 ..... 杜金雁, 冯楚然, 杨 健, 等 (383)  
蒸汽温度对单滴锡熔融物蒸汽爆炸现象的影响 ..... 朱光昱, 闵金坤, 王昆鹏, 等 (388)  
事故工况主控室内渗漏对辐射剂量影响初探 ..... 孙大威, 高圣钦, 梅其良, 等 (395)  
考虑土结相互作用下核电厂海域沉管隧道三维抗震分析 ..... 赵 杰, 甘长江, 兰雯竣 (402)  
严重事故下封头失效机理分析 ..... 袁显宝, 郭 盼, 张永红 (412)  
基于 GASFLOW-MPI 1.0 程序的安全壳内氢气燃烧现象研究 ..... 李精精, 孙晓晖, 蔡盟利, 等 (421)  
核电厂蒸汽发生器传热管束流弹失稳评价关键参数分析及实验研究 ..... 熊光明, 朱 勇, 谭 蔚 (428)  
风险指引型核动力厂建造异常重要性判定方法的应用研究 ..... 邹 象, 段 军, 吴彦农, 等 (438)  
控制核电厂多个系统不可用时的叠加风险的研究 ..... 毛 欢, 熊文彬 (445)  
福岛核污水排放预测计算研究 ..... 周 涛, 许 鹏, 毛 赏, 等 (451)  
氯化水蒸汽短期释放后野生植物中氚的分布 ..... 曹少飞, 陈 凌, 李建国, 等 (461)

### ● 后处理

- 乏燃料干式贮存模块通风口半堵塞热工安全分析 ..... 祝玲琳, 唐琼辉, 张恒明, 等 (468)  
高温气冷堆球形乏燃料处置策略及容量探讨 ..... 黄 健, 李志容 (474)

### ● 核聚变

- 基于 WinCC 的负离子源中性束电源状态监控系统设计 ..... 段 练, 刘智民, 宋士花, 等 (481)



## CONTENTS

- Study on the Dry-out Point of the Helical Tube Once-through Steam Generator Considering the Fouling Effect ..... CAO Jianhua, CHEN Tianming, HU Yisong (243)
- Study of the Effect of Fuel Crud on Typical Accident Conditions ..... ZANG Liye, CHEN Huafa, WANG Xiong, et al. (250)
- Study on the Corrosion-Scaling Mechanism of Fuel Cladding and Influencing Factors ..... WANG Jie, FU Hao, WANG Yang, et al. (256)
- Study on  $^{58}\text{Co}$  and  $^{60}\text{Co}$  Source Term Analysis Method in the Primary Circuit of HPR1000 ..... ZHANG Xiaoqian, FU Pengtao (263)
- Modeling of Fuel Rod Conduction with Phase Change and Application to Fouling Heat Transfer Deterioration ..... ZHAO Xinhai, CHEN Peng, HE Dongyu, et al. (270)
- Study on the CFD Model for Pressure Wave Propagation based on EOS Pressure Iteration ..... DAI Jianing, GU Zhixing, ZHANG Ling, et al. (278)
- Review on the Thermal Stratification Phenomenon of Pool-type Lead-based Reactors ..... BAI Yunqing, LI Wenbo, LI Wendong, et al. (286)
- Study on the In-reactor Shielding Strategies for Effectively Reducing Neutron Fast Fluence in the Reactor Pressure Vessel ..... YING Dongchuan, TIAN Chao, WEN Xingjian, et al. (298)
- Calculation of Saturation Solubility of Silicates in PWR Primary Circuit ..... WANG Ruotong, HU Yousen, LIU Xiaohan, et al. (304)
- Calculation of Space Radiation Heat Dissipation under Uneven Surface Temperature ..... JIANG Qilian, LUAN Xiuchun, ZHOU Jie, et al. (315)
- Heat Balance Iterative Convenient Algorithm of Nuclear Power Turbine Unit Based on Conventional Heat Balance Algorithm ..... JIANG Qingchen, HE Yuanlei, WANG Xujia, et al. (324)
- Selection Design and Engineering Application of the PCS Heat Exchanger in PWR ..... XU Yuting, YANG Lifeng (332)
- Development of HTR-PM Class 1E Hygrometer ..... HU Runyong, XIAO Xipeng, YIN Xiaolong, et al. (338)
- Comparative Analysis of Calculation Models of Non Residential Area and Planning Restricted Area of Small Reactor ..... ZHANG Liang, ZHANG Xinyu (343)
- Study and Application of the Lifting Technology of the Primary Equipment in a Prior-to-dome Approach in HRP1000 Nuclear Power Projects ..... ZHANG Jianjun (350)
- Study for the Safety of the Spent Fuel Pool in the Re-tube Project of Qinshan CANDU6 ..... HUO Qilong, LIU Xuebin, XIONG Xiaohong (357)
- Design and Evaluation of Long-distance Constructional Shielding Device ..... HAN Yi, WANG Qiufeng, WANG Chao, et al. (362)
- Optimization of Dose Equivalent  $^{131}\text{I}$  Specific Activity Operating Limit of AP1000 ..... MAO Huan (372)
- Study on the SSC Screening Method Applied to Aging PSA in Nuclear Power Plant ..... WANG Handing, LI Qiongzhe (377)
- Study on the Risk of Consequential Loss of the Off-site Power of Nuclear Power Plant ..... DU Jinyan, FENG Churan, YANG Jian, et al. (383)
- Influence of Steam Temperature on Steam Explosion Phenomenon of Single Drop Tin Melt ..... ZHU Guangyu, MIN Jinkun, WANG Kunpeng, et al. (388)
- Preliminary Study on the Effect of Main Control Room Inleakage on the Radiation Dose under Accidental Condition ..... SUN Dawei, GAO Shengqin, MEI Qiliang, et al. (395)

- Three Dimensional Seismic Analysis of Immersed Tunnel in Sea Area of Nuclear Power Plant Considering  
Soil Structure Interaction ..... ZHAO Jie, GAN Changjiang, LAN Wenjun (402)
- Analysis for the Lower Head Failure Mechanism under Severe Accident Condition  
..... YUAN Xianbao, GUO Pan, ZHANG Yonghong (412)
- Study on Hydrogen Combustion in Containment based on GASFLOW-MPI 1.0  
..... LI Jingjing, SUN Xiaohui, CAI Mengli, et al. (421)
- Analysis and Experimental Study on Key Parameters of Fluid -Elastic Instability Evaluation of the  
Steam Generator Heat Transfer Tube Bundle of Nuclear Power Plant  
..... XIONG Guangming, ZHU Yong, TAN Wei (429)
- The Application of Risk-Informed Construction Significance Determination Process of Nuclear Power Plant  
..... ZOU Xiang, DUAN Jun, WU Yannong, et al. (438)
- Study on Controlling the Safety Risk of Simultaneous Unavailability of Multiple Systems in Nuclear  
Power Plant ..... MAO Huan, XIONG Wenbin (445)
- Study on the Prediction and Computation of Fukushima Nuclear Contaminated Water Discharge  
..... ZHOU Tao, XU Peng, MAO Shang, et al. (451)
- Distribution of Tritium in Wild Plants after Short-term Exposure of Tritiated Water Vapor  
..... CAO Shaofei, CHEN Ling, LI Jianguo, et al. (461)
- Thermal Analysis of Partial Ventilation Blocking of the Spent Fuel Long-Term Storage Module  
..... ZHU Linglin, TANG Qionghui, ZHANG Hengming, et al. (468)
- Discussion on the Disposal Strategy and the Capacity Analysis for the Spherical Spent Fuel of High  
Temperature Gas-cooled Reactor ..... HUANG Jian, LI Zhirong (474)
- Design of State Monitoring System of the NNB1 Power System Based on WinCC  
..... DUAN Lian, LIU Zhimin, SONG Shihua, et al. (481)

## 《核科学与工程》征稿简则

《核科学与工程》是由中国科学技术协会主管，中国核学会主办的原子能技术类核心期刊，本刊已纳入中文科技期刊要目总览（2020版）、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊核心库，被多家国内外著名检索系统收录。自1981年创刊以来，始终秉承传播核领域最新成果、促进核科学与工程研究成果交流的办刊宗旨，服务核领域内专家和科研人员。期刊收录核科学技术与工程类具有创造性科研成果文章，主要栏目设置：核反应堆工程与物理、核聚变、核安全、核化学等核科学与工程相关栏目。欢迎专家学者投稿并请注意以下事项：

1. 欢迎关注本刊网站 (<http://nuclse.cbpt.cnki.net>) 或订阅本刊微信公众号 (hkxygc)。
2. 请认真阅读本说明，并按照要求进行论文投稿和稿件进度查询。
3. 文稿务求论点明确，数据可靠，评价客观，文字精练，内容不涉及国家机密。文章篇幅不超过1万字。
4. 《论文模板》《论文保密审查证明模板》《版权协议模板》请在我刊官网首页下载。投稿时请将以上文件上传至官网，并将原件邮寄至编辑部。（《论文保密审查证明》需单位具体负责保密审核部门盖章，《版权协议》请提供所有作者签名）
5. 稿件自收到日期起，如超过6个月没有收到录用或退稿通知邮件，作者有权另行处理，但需通知《核科学与工程》编辑部。退修稿逾期半年不修回者，本刊即作自动退稿处理；录用稿一经排版，作者要求退稿需部分补偿编辑部经济损失。
6. 请务必按照《论文模板》内格式要求撰写稿件。参考文献须按《文后参考文献著录规则》GB/T 7714—2015著录，相关标准请在本刊网站下载。
7. 来稿一经刊登，本刊将按规定酌致稿酬，并赠第一作者当期《核科学与工程》期刊两册。本刊已纳入中文科技期刊数据库、美国《化学文摘》(CA)、《中国学术期刊(光盘版)》、CNKI中国期刊网和入网“万方数据——数字化期刊群”等，本刊所付稿酬包含上述报酬。
8. 来稿请自留底稿，无论刊登与否恕不退稿。
9. 请勿一稿多投。
10. 订阅本刊读者请与《核科学与工程》编辑部联系，编辑部可发送期刊电子版信息。

# 核科学与工程

## NUCLEAR SCIENCE AND ENGINEERING

2023年4月第43卷第2期（总第180期）

Apr.2023 Vol.43 No.2 (Sum No.180)

(双月刊 1981年创刊)

(Bimonthly Started in 1981)

主 管：中国科学技术协会

Administrated by China Association for Science and Technology

主 办：中国核学会

Sponsored by Chinese Nuclear Society

出 版：《核科学与工程》编辑部

Published by Editorial Board of Nuclear Science and Engineering

（北京市海淀区阜成路43号，100048）

(No.43 Fucheng Road, Haidian District, Beijing 100048, China)

电 话：(010) 68462973; 88828779

Tel: (8610) 68462973; 88828779

传 真：(010) 68462459

Fax: (8610) 68462459

E-mail: hkxygc\_gz@vip.163.com

E-mail: hkxygc\_gz@vip.163.com

主 编：罗 琦

Editor in Chief: LUO Qi

联 系 人：裘 勘，李静晶

Contacts: QIU Xu, LI Jingjing

印 刷：北京中科印刷有限公司

Printed by Beijing Zhongke Printing Co., Ltd.

国 内 发 行：全国各地邮局

Distributed Inland by Local Post Offices

邮发代号：82-603

Postal Issue No. 82-603

国 外 发 行：中国国际图书贸易公司

Distributed Abroad by China International Book Trading Corporation

（北京市399信箱，邮编100044）

(P.O.Box 399, Beijing 100044, China)

中国标准刊号：ISSN 0258-0918  
CN 11-1861/TL

2023年4月出版

定价：40.00元