

核

技

术

二〇一七年三月

第四十卷

科

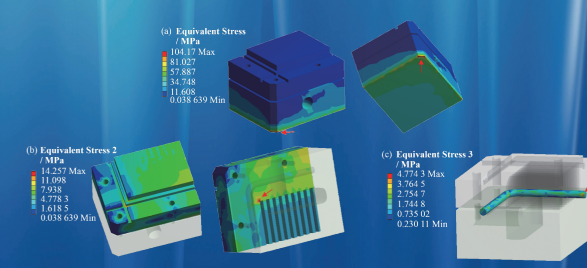
学出版社

ISSN 0253-3219 CN 31-1342 / TL CODEN:NUTEDL

枝技大

NUCLEAR TECHNIQUES

Vol.40 No.3 2017.3



一晶安装机构的应力分布 (P.030101) (a) 一晶装配体, (b) 一晶, (c) "O" 圈

中国科学院主上海应用物理研究所办中国核学会

科学出版社

第 40 卷 第 3 期

核技术

2017年3月



目 次

同步辐射技术及应用 基于有限元的同步辐射单色器一晶安装力学分析 ……………………………… 金利民 徐中民 秦宏亮 宋 丽 (030101) 低能加速器技术、射线技术及应用 不同材料中子反射与屏蔽效应研究 ……………………… 丁 雄 孙新利 李 振 朱芫江 黄武瑞 (030201) 蒙特卡罗模拟确定γ射线衰减系数函数及参数 ………… 郑洪龙 庹先国 石 睿 王琦标 张贵宇 韩 强 (030202) 两类钒基合金的辐照硬化研究 ……………… 颜廷星 杨义涛 马通达 张崇宏 范嘉琪 丁兆楠 宋 银 (030203) 核电子学与仪器 手持式单板 500 MHz 采样率数字化多道设计 ································· 曾国强 欧阳晓平 喻明福 李强 魏世龙 胡传皓 杨剑 葛良全 (030401) 基于 C#的 SECRAL-II 数据归档系统 ………………… 岳 敏 袁 超 苟世哲 张 玮 王永平 常建军 (030402) 核物理、交叉学科研究 ······杜良王萍 李士诚 李晓龙 黄召亚 谭昭怡 刘宁 (030501) 基于多元线性回归模型的中性束质子比分析 ………………… 王 艳 刘智民 焉镜洋 梁立振 胡纯栋 (030502) 核能科学与工程 裂变气体分离器气泡分离轨迹的数值模拟 ……………………………… 马燕飞 尹俊连 钱雅兰 王德忠 (030601) CAP1400 燃料组件用新锆合金研究 ············ 曾奇锋 朱丽兵 袁改焕 王 练 刘家正 高 博 (030602) 高温熔盐流量标定平台物理和控制方案的优化 ………… 黄楠顺 韩利峰 张福春 陈永忠 梁子薇 刘桂民 (030604)

CSR1000 堆芯流量分配的研究 ·················· 陈 杰 周 涛 刘 亮 夏榜样 (030605)

关于举办"第二十五届国际核工程大会"的通知、中国核学会2017年学术年会征文通知(第一轮)

Nuclear Techniques

Vol.40 No.3 March 2017

Contents

| SYNCHROTRON RADIATION TECHNOLOGY AND APPLICATIONS |
|---|
| Installation mechanical analysis of the first crystal of synchrotron radiation monochromator based on finite element analysis |
| JIN Limin XU Zhongmin QIN Hongliang SONG Li (030101) |
| LOW ENERGY ACCELERATOR, RAY AND APPLICATIONS |
| Simulation of neutron reflecting and shielding property of various materials |
| |
| Monte Carlo simulations of gamma ray linear attenuation coefficient function and determination of its parameters |
| ZHENG Honglong TUO Xianguo SHI Rui WANG Qibiao ZHANG Guiyu HAN Qiang (030202) |
| Ion-irradiation-induced hardening in alloys of V-4Cr-4Ti and V-5Cr-5Ti |
| ······ YAN Tingxing YANG Yitao MA Tongda ZHANG Chonghong FAN Jiaqi DING Zhaonan SONG Yin (030203) |
| NUCLEAR ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION |
| Design of handheld 500-MHz digital multi-channel analyzer on single board ····· |
| ZENG Guoqiang OUYANG Xiaoping YU Mingfu LI Qiang |
| WEI Shilong HU Chuanhao YANG Jian GE Liangquan (030401) |
| Data archive system of SECRAL-II based on C# |
| |
| NUCLEAR PHYSICS, INTERDISCIPLINARY RESEARCH |
| Retardarce capability of VLLW landfill antiseepage layer for 60 Co and 63 Ni |
| DU Liang WANG Ping LI Shicheng LI Xiaolong HUANG Zhaoya TAN Zhaoyi LIU Ning (030501) |
| Analysis of neutral beam proton ratio based on multiple linear regressive model |
| |
| NUCLEAR ENERGY SCIENCE AND ENGINEERING |
| Numerical simulation of bubble separation trajectory in fission gas removal system |
| |
| Study on new zirconium alloys for CAP1400 fuel assembly |
| ZENG Qifeng ZHU Libing YUAN Gaihuan WANG Lian LIU Jiazheng GAO Bo (030602) |
| Applications of Bayesian deconvolution to the charge exchange recombination spectroscopy on EAST tokamak |
| JIANG Di LI Yingying YIN Xianghui FU Jia ZHANG Ling LYU Bo XU Guosheng GAO Xiang (030603) |
| Design and optimization for high temperature molten salts flow meter calibration platform |
| HUANG Nanshun HAN Lifeng ZHANG Fuchun CHEN Yongzhong LIANG Ziwei LIU Guimin (030604) |
| Study on mass flow distribution of CSR1000 CHEN Jie ZHOU Tao LIU Liang XIA Bangyang (030605) |