



中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (8): 1310-1317 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.08.014

动力机械与工程

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

## 国产压水堆核电站机组主管道疲劳裂纹扩展特性实验研究

薛飞<sup>1</sup>, 余伟炜<sup>2</sup>, 蒙新明<sup>2</sup>, 王兆希<sup>2</sup>, 刘伟<sup>1</sup>, 束国刚<sup>3</sup>

1. 清华大学材料科学与工程系, 北京市 海淀区 100084;
2. 苏州热工研究院有限公司, 江苏省 苏州市 215004;
3. 中广核工程有限公司, 广东省 深圳市 518124

## Experiment Study on Fatigue Crack Propagation Behavior of Primary Pipe in China Pressurized-water Reactor

XUE Fei<sup>1</sup>, YU Weiwei<sup>2</sup>, MENG Xinming<sup>2</sup>, WANG Zhaoxi<sup>2</sup>, LIU Wei<sup>1</sup>, SHU Guogang<sup>3</sup>

1. Department of Materials Science and Engineering, Tsinghua University, Haidian District, Beijing 100084 China;
2. Suzhou Nuclear Power Research Institute, Suzhou 215004, Jiangsu Province, China;
3. China Nuclear Power Engineering Co., Ltd, Shenzhen 518124, Guangdong Province, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (1)

访问量:

京ICP备05032083号-2

北京市海淀区清河小营东路15号 100192 电话: 010-82812533

美女美女美女 美女美女