Accepted Manuscript

Improved RRS logical architecture using genetic algorithm

Hyo-sub Shim, Jae-chun Jung

PII: S1738-5733(16)30198-X

DOI: 10.1016/j.net.2017.08.016

Reference: NET 428

To appear in: Nuclear Engineering and Technology

Received Date: 19 October 2016

Revised Date: 7 August 2017

Accepted Date: 18 August 2017

Please cite this article as: H.-s. Shim, J.-c. Jung, Improved RRS logical architecture using genetic algorithm, *Nuclear Engineering and Technology* (2017), doi: 10.1016/j.net.2017.08.016.

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



[TITLE PAGE]

Improved RRS logical architecture using genetic

algorithm

By

Shim, Hyo-sub / Jung, Jae-chun KINGS (KEPCO International Nuclear Graduate School) KINGS, 658-91, Haemaji-ro, Seosaeng-myeon, Ulju-gun, Ulsan, Korea hyosub1979@daum.net / jcjung@kings.ac.kr

Corresponding Author : Jung, Jae-chun (jcjung@kings.ac.kr)

دريافت فورى 🛶 متن كامل مقاله

- امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
 امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
 پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
 امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
 امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
 امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
 دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
 پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات
- ISIArticles مرجع مقالات تخصصی ایران