

Accepted Manuscript

An approach to off-design analysis of ORC with partially thermal decomposed working fluid

Talieh Rajabloo, Davide Bonalumi, Paolo Iora



PII: S0360-5442(17)30887-3
DOI: 10.1016/j.energy.2017.05.129
Reference: EGY 10937
To appear in: *Energy*
Received Date: 12 November 2016
Revised Date: 07 April 2017
Accepted Date: 21 May 2017

Please cite this article as: Talieh Rajabloo, Davide Bonalumi, Paolo Iora, An approach to off-design analysis of ORC with partially thermal decomposed working fluid, *Energy* (2017), doi: 10.1016/j.energy.2017.05.129

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.

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ 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