Accepted Manuscript

Efficient exploration of the High Entropy Alloy composition-phase space

A. Abu-Odeh, E. Galvan, T. Kirk, H. Mao, Q. Chen, P. Mason, R. Malak, R. Arróyave

PII: \$1359-6454(18)30285-4

DOI: 10.1016/j.actamat.2018.04.012

Reference: AM 14499

To appear in: Acta Materialia

Received Date: 5 December 2017

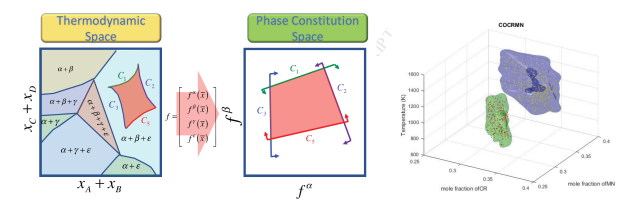
Revised Date: 30 March 2018

Accepted Date: 4 April 2018

Please cite this article as: A. Abu-Odeh, E. Galvan, T. Kirk, H. Mao, Q. Chen, P. Mason, R. Malak, R. Arróyave, Efficient exploration of the High Entropy Alloy composition-phase space, *Acta Materialia* (2018), doi: 10.1016/j.actamat.2018.04.012.

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.





دريافت فورى ب متن كامل مقاله

ISIArticles مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✔ امكان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگليسي
 - ✓ امكان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
 - ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
 - ✓ امكان دانلود رايگان 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