

# Accepted Manuscript

Rice husk-derived hard carbons as high-performance anode materials for sodium-ion batteries

Qiaoqiao Wang, Xiaoshu Zhu, Yuhan Liu, Yuyan Fang, Xiaosi Zhou, Jianchun Bao



PII: S0008-6223(17)31168-5

DOI: [10.1016/j.carbon.2017.11.054](https://doi.org/10.1016/j.carbon.2017.11.054)

Reference: CARBON 12584

To appear in: *Carbon*

Received Date: 21 September 2017

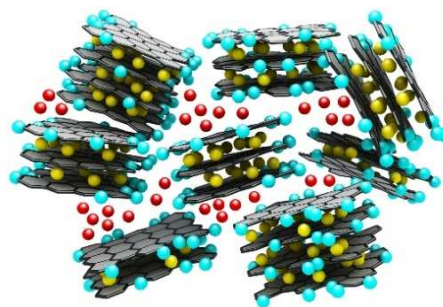
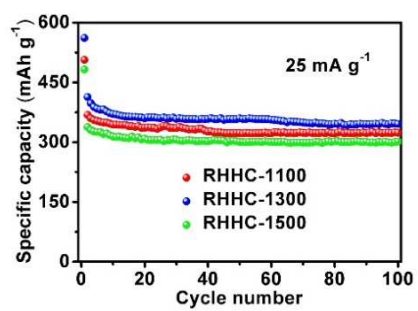
Revised Date: 13 November 2017

Accepted Date: 19 November 2017

Please cite this article as: Q. Wang, X. Zhu, Y. Liu, Y. Fang, X. Zhou, J. Bao, Rice husk-derived hard carbons as high-performance anode materials for sodium-ion batteries, *Carbon* (2017), doi: 10.1016/j.carbon.2017.11.054.

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.

## Graphical abstract



متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

**ISI**Articles

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