

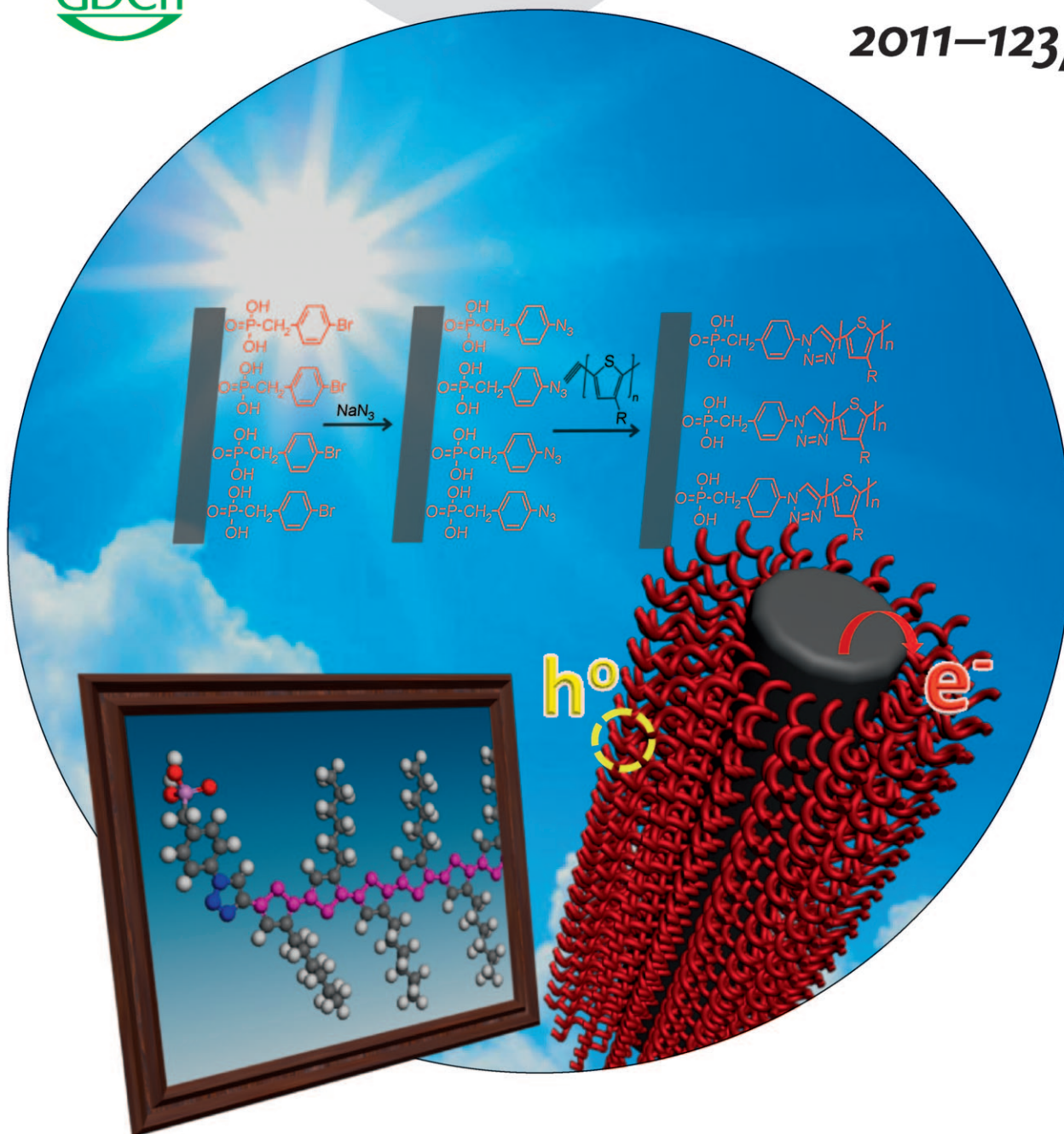
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/17



Anisotrope Halbleiter-Nanokomposite ...

... sind vielversprechende Materialien für den Gebrauch in organisch-anorganischen Nanohybrid-Solarzellen. In ihrer Zuschrift auf S. 4044 ff. berichten Z. Lin et al. über derartige, durch eine katalysatorfreie Klick-Reaktion synthetisierte Strukturen, in denen CdSe-Nanostäbe und Poly(3-hexylthiophen) in engem Kontakt sind.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Lei Zhao, Xinchang Pang, Ramkrishna Adhikary, Jacob W. Petrich und Zhiqun Lin*

Anisotrope Halbleiter-Nanokomposite sind vielversprechende Materialien für den Gebrauch in organisch-anorganischen Nanohybrid-Solarzellen. In ihrer Zuschrift auf S. 4044 ff. berichten Z. Lin et al. über derartige, durch eine katalysatorfreie Klick-Reaktion synthetisierte Strukturen, in denen CdSe-Nanostäbe und Poly(3-hexylthiophen) in engem Kontakt sind.

