

### 聚合物太阳能电池的电特性扫描探针显微技术

李灯华<sup>①</sup>, 李超<sup>①②</sup>, 杨延莲<sup>①\*</sup>, 刘漫红<sup>①②\*</sup>, 王琛<sup>①\*</sup>

① 国家纳米科学中心, 北京 100190;

② 青岛科技大学材料科学与工程学院, 青岛 266042

Nanoscale structure and electrical properties of polymer solar cells studied by electric scanning probe microscopy

LI DengHua<sup>1</sup>, LI Chao<sup>1,2</sup>, YANG YanLian<sup>1\*</sup>, LIU ManHong<sup>1,2\*</sup>, WANG Chen<sup>1\*</sup>

1 National Center for Nanoscience and Technology, Beijing 100190, China;

2 College of Materials Science and Technology, Qingdao University of Science and Technology, Qingdao 266042, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(75\)](#)[相关文章\(6\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org