

聚合物/富勒烯太阳能电池器件最新研究进展

徐志杰^{①②}, 梅群波^①, 汤雅芸^①, 颜芳^①, 魏昂^①, 凌启淡^①, 黄维^{①*}

① 有机电子与信息显示国家重点实验室培育基地, 南京邮电大学信息材料与纳米技术研究院, 南京 210046;

② 中国石油大学(华东)物理科学与技术学院, 东营 257061

Recent progress on the studies of polymer/fullerene solar cells devices

XU ZhiJie^{1,2}, MEI QunBo¹, TANG YaYun¹, YAN Fang¹, WEI Ang¹, LING QiDan¹ & HUANG Wei¹

1 Key Laboratory for Organic Electronics & Information Displays and Institute of Advanced Materials, Nanjing University of Posts and Telecommunications, Nanjing 210046, China;

2 College of Physics Science and Technology, China University of Petroleum, Dongying 257061, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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