

有机/聚合物电存储器及其作用机制

刘举庆^{①②}, 陈淑芬^{①②}, 陈琳^{①②}, 解令海^{①②*}, 钱妍^{①②}, 凌启淡^{①②}, 黄维^{①②*}

① 江苏省有机电子与信息显示重点实验室, 南京 210046;

② 南京邮电大学信息材料与纳米技术研究院, 南京 210046

Organic/polymeric memory and their switching mechanisms

LIU JuQing, CHEN ShuFen, CHEN Lin, XIE LingHai, QIAN Yan, LING QiDan & HUANG Wei

Jiangsu Key Laboratory for Organic Electronics & Information Displays and Institute of Advanced Materials (IAM), Nanjing University of Posts & Telecommunications, Nanjing 210046, China

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