

器件老化处理对有机发光磁效应的影响

张巧明^①, 雷衍连^①, 陈丽佳^①, 陈林^①, 张勇^①, 游胤涛^②, 熊祖洪^{①*}

① 西南大学物理科学与技术学院, 发光与实时分析教育部重点实验室, 重庆 400715;

② 复旦大学应用表面物理国家重点实验室, 上海 200433

Influence of aging treatment on magneto-electroluminescence in organic light emitting diodes

ZHANG QiaoMing¹, LEI YanLian¹, CHEN LiJia¹, CHEN Lin¹, ZHANG Yong¹, YOU YinTao², XI ONG ZuHong^{1*}

1. School of Physical Science and Technology, MOE Key Laboratory on Luminescence and Real-Time Analysis, Southwest University, Chongqing 400715, China;

2. State Key Laboratory of Surface Physics, Fudan University, Shanghai 200433, 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