

电工电机

聚乙烯/纳米SiO_x复合介质强场电导的预电应力效应研究

陈炯¹; 尹毅²; 李喆²; 肖登明³; 党智敏⁴; ³

上海上海交通大学电气工程系高电压工程与绝缘技术教研室¹

上海交通大学电子信息与电气工程学院, 上海²

北京化工大学教育部纳米材料重点实验室, 北京³

收稿日期 2005-4-20 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 陈炯 chenjiong@sjtu.edu.cn

作者个人主页 陈炯 尹毅 李喆 肖登明 党智敏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(257KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈炯](#)

· [尹毅](#)

· [李喆](#)

· [肖登明](#)

· [党智敏](#)

·