

电工电机

脉冲电场诱导细胞内外膜电穿孔模型与跨膜电位的仿真研究

姚陈果¹;李成祥²;孙才新²;米彦³;莫登斌²;廖瑞金⁴;2

重庆大学高电压与电工新技术教育部重点实验室, 重庆¹

重庆大学高电压及电工新技术教育部重点实验室²

重庆大学电气工程学院高电压与电工新技术教育部重点实验室, 重庆³

收稿日期 2005-10-26 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 姚陈果

作者个人主页 姚陈果 李成祥 孙才新 米彦 莫登斌 廖瑞金

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(222KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [姚陈果](#)

· [李成祥](#)

· [孙才新](#)

· [米彦](#)

· [莫登斌](#)

· [廖瑞金](#)

·