



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email Alert](#) | [RSS](#) | [留言板](#) | [English](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (6): 941-946 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.06.016

高电压技术

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

纵向磁场和外部横向磁场共同作用下真空电弧偏移与阳极偏烧现象的仿真研究

黄小龙, 王立军, 贾申利, 王海靖, 胡丽兰, 史宗谦

电力设备电气绝缘国家重点实验室(西安交通大学), 陕西省 西安市 710049

Simulation Research of Deflection Phenomenon of Vacuum Arc and Anode Erosion Under the Combined Action of Axial Magnetic Field and External Transverse Magnetic Field

HUANG Xiaolong, WANG Lijun, JIA Shenli, WANG Haijing, HU Lilan, SHI Zongqian

State Key Laboratory of Electrical Insulation and Power Equipment (Xi'an Jiaotong University), Xi'an 710049, Shaanxi Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: