



中文标题 
 年： 期： 

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (11): 49-54 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.11.007

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于径向基神经网络的风电场无功补偿优化算法

张红涛, 张凌云, 李晓丹, 邱道尹

华北水利水电大学电力学院, 郑州 450011

Reactive Power Compensation Based on Radial Basis Function Neural Network for Wind Farm Connected to Power System

ZHANG Hongtao, ZHANG Lingyun, LI Xiaodan, QIU Daoyin

Electric Power Institute, North China University of Water Resources and Electric Power, Zhengzhou 450011, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编：100081

电话：010-62138113, 传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn