

» 2013, Vol. 31 » Issue (34): 39-44 DOI: 10.3981/j.isnn.1000-7857.2013.34.007

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于神经网络的风电场超短期风速数值预报的动态修订

吴息¹, 王彬滨¹, 周海², 余江¹, 崔方²

1. 南京信息工程大学气象灾害省部共建教育部重点实验室, 南京 210044; 2. 国网电力科学研究院清洁能源发电研究所, 南京 210003

Dynamic Modification of Super Short Term Numerical Wind Forecast Based on Neural Network

WU Xi¹, WANG Binbin¹, ZHOU Hai², YU Jiang¹, CUI Fang²

1. Key Laboratory of Meteorological Disaster of Ministry of Education, Nanjing University of Information Science & Technology, Nanjing 210044, China; 2. Institute of Clean Energy Generation, State Grid Electric Power Research Institute, Nanjing 210003, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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