

检索证明

经检索，以下 1 篇文章已被美国《科学引文索引》(SCIE) 数据库收录，其收录记录简要信息摘选如下：

1.

Research on prediction of environmental aerosol and PM2.5 based on artificial neural network

作者: Wang, Xianghong; Wang, Baozhen

NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS 卷: 31 期: 12 特刊: SI 页: 8217-8227 出

版年: DEC 2019

被引频次: 1

(来自 Web of Science 的核心合集)

特此证明

(详细内容见附件)

教育部科技查新工作站 Z16

检索人

刘聪霞

2019 年 12 月 4 日



第 1 条, 共 1 条

标题: Research on prediction of environmental aerosol and PM2.5 based on artificial neural network

作者: Wang, XH (Wang, Xianghong); Wang, BZ (Wang, Baozhen)

来源出版物: NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS 卷: 31 期: 12 特

刊: SI 页: 8217-8227 **DOI:** 10.1007/s00521-018-3861-y 出版年: DEC 2019

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 1

被引频次合计: 1

使用次数 (最近 180 天): 2

使用次数 (2013 年至今): 2

引用的参考文献数: 26

入藏号: WOS:000494051000009

语言: English

文献类型: Article

作者关键词: Aerosol; PM2; 5; Neural network; Prediction

KeyWords Plus: AIR-QUALITY; PM10; MODEL

地址: [Wang, Xianghong; Wang, Baozhen] Yangtze Normal Univ, Chongqing Multiple

Source Technol Engn Res Ctr Ec, Chongqing 408100, Peoples R China.

[Wang, Xianghong; Wang, Baozhen] Yangtze Normal Univ, Green Intelligence Environm Sch, Chongqing 408100, Peoples R China.

[Wang, Xianghong; Wang, Baozhen] Yangtze Normal Univ, Collaborat Innovat Ctr Green Dev Wuling Mt Areas, Chongqing 408100, Peoples R China.

通讯作者地址: Wang, XH (通讯作者), Yangtze Normal Univ, Chongqing Multiple Source Technol Engn Res Ctr Ec, Chongqing 408100, Peoples R China.

Wang, XH (通讯作者), Yangtze Normal Univ, Green Intelligence Environm Sch, Chongqing 408100, Peoples R China.

Wang, XH (通讯作者), Yangtze Normal Univ, Collaborat Innovat Ctr Green Dev Wuling Mt Areas, Chongqing 408100, Peoples R China.

电子邮件地址: wangxianghong@yznu.edu.cn; 20170076@yznu.edu.cn

出版商: SPRINGER LONDON LTD

出版商地址: 236 GRAYS INN RD, 6TH FLOOR, LONDON WC1X 8HL, ENGLAND

Web of Science 类别: Computer Science, Artificial Intelligence

研究方向: Computer Science

IDS 号: JJ3GZ

ISSN: 0941-0643

eISSN: 1433-3058

29 字符的来源出版物名称缩写: NEURAL COMPUT APPL

ISO 来源出版物缩写: Neural Comput. Appl.

来源出版物页码计数: 11

输出日期: 2019-12-04

