

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.

Prediction and analysis of PM2.5 in Fuling District of Chongqing by artificial neural network

作者: Wang, Xianghong; Yuan, Jing; Wang, Baozhen

NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS

在线发表日期: APR 2020

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

经检索《Journal Citation Reports》数据库, 期刊《NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS》2019 年的影响因子: 4.774

经检索《中国科学院文献情报中心期刊分区表》(2019 年发布), 期刊《NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS》的分区情况如下:

学科名称		分区	Top 期刊
小类	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE 计算机: 人工智能	2	-
大类	工程技术	2	否



特此证明

(详细内容见附件)



第 1 条, 共 1 条

标题: Prediction and analysis of PM2.5 in Fuling District of Chongqing by artificial neural network

作者: Wang, XH (Wang, Xianghong); Yuan, J (Yuan, Jing); Wang, BZ (Wang, Baozhen)

来源出版物: NEURAL COMPUTING &

APPLICATIONS DOI: 10.1007/s00521-020-04962-z 提前访问日期: APR 2020

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

被引频次合计: 0

使用次数 (最近 180 天): 12

使用次数 (2013 年至今): 12

引用的参考文献数: 19

入藏号: WOS:000529851100007

语言: English

文献类型: Article; Early Access

作者关键词: PM2; 5; Prediction; BP neural network

地址: [Wang, Xianghong; Yuan, Jing; Wang, Baozhen] Yangtze Normal Univ, Green Intelligent Environm Sch, Chongqing 408100, Peoples R China.

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

电子邮件地址: wangxianghong@yznu.edu.cn; 20180014@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: LJ0FU

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: 8

基金资助致谢:

基金资助机构	授权号
Chongqing Municipal Commission of Natural Science Foundation Projects	cstc2019jcyj-msxmX0860

The research work was supported by Chongqing Municipal Commission of Natural Science Foundation Projects (Grant No. cstc2019jcyj-msxmX0860).

输出日期: 2020-10-27

