**SSCI收 录 证 明**

经**教育部科技查新工作站（G03）**华北电力大学图书馆信息部检索，证明下面1篇文章被美国社会科学引文索引（SSCI）数据库收录，特此证明。

标题: Cost Forecasting of Substation Projects Based on Cuckoo Search Algorithm and Support Vector Machines

作者: Niu, DX (Niu, Dongxiao); Zhao, WB (Zhao, Weibo); Li, S (Li, Si); Chen, RJ (Chen, Rongjun)

来源出版物: SUSTAINABILITY 卷: 10 期: 1 文献号: 118 DOI: 10.3390/su10010118 出版年: JAN 2018

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): 0

使用次数 (2013 年至今): 24

引用的参考文献数: 45

入藏号: WOS:000425082600116

语言: English

文献类型: Article

作者关键词: cost prediction of substation project; Ensemble Empirical Mode Decomposition; Cuckoo Search; Support Vector Machines

KeyWords Plus: OPTIMIZATION ALGORITHM; NEURAL-NETWORK; POWER-SYSTEM; MODEL; PREDICTION; EEMD; FRAMEWORK; EMD

地址: [Niu, Dongxiao; Zhao, Weibo; Li, Si; Chen, Rongjun] North China Elect Power Univ, Sch Econ & Management, Beijing 102206, Peoples R China.

通讯作者地址: Zhao, WB (通讯作者)，North China Elect Power Univ, Sch Econ & Management, Beijing 102206, Peoples R China.

电子邮件地址: ndx@ncepu.edu.cn; zhaoweibo@ncepu.edu.cn; 1172206202@ncepu.edu.cn; crj713@ncepu.edu.cn

来源出版物页码计数: 11

基金资助致谢:

基金资助机构 授权号

National Natural Science Fund

71471059

This research was supported by the National Natural Science Fund (71471059).

检索报告人：

**华北电力大学图书馆**

2021年8月3日