**SCI-Expanded 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篇文章被美国科学引文索引扩展版（SCI—Expanded）数据库收录，特此证明。

标题: Data Requisites for Transformer Statistical Lifetime Modelling-Part I: Aging-Related Failures

作者: Zhou, D (Zhou, Dan); Wang, ZD (Wang, Zhongdong); Li, CR (Li, Chengrong)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY 卷: 28 期: 3 页: 1750-1757 DOI: 10.1109/TPWRD.2013.2264143 出版年: JUL 2013

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 27

被引频次合计: 28

使用次数 (最近 180 天): 2

使用次数 (2013 年至今): 29

引用的参考文献数: 32

入藏号: WOS:000320944500058

语言: English

文献类型: Article

作者关键词: Censoring rate; lifetime data; Monte Carlo methods; sample size; statistical lifetime model; suspensions; transformers

KeyWords Plus: SYSTEM EQUIPMENT; PREDICTION; LIKELIHOOD

地址: [Zhou, Dan; Li, Chengrong] North China Elect Power Univ, Beijing 102206, Peoples R China.

[Zhou, Dan; Wang, Zhongdong] Univ Manchester, Manchester M13 9PL, Lancs, England.

通讯作者地址: Zhou, D (通讯作者)，North China Elect Power Univ, Beijing 102206, Peoples R China.

电子邮件地址: zhou.dan@ncepu.edu.cn; zhongdong.wang@manchester.ac.uk; lcr@ncepu.edu.cn

基金资助致谢:

基金资助机构 授权号

National Key Basic Research Program of China (973 Program)

2009CB724508

This work was supported in part by the National Key Basic Research Program of China (973 Program) under Contract 2009CB724508. Paper no. TPWRD-01070-2012.

检索报告人：

**华北电力大学图书馆**

2021年8月3日