

## 查證工具

敬請各位老師注意，為維護自身權益，請慎選發表之期刊請勿輕信可快速刊登之不明邀稿，請務必查證該期刊出版社的可信度，認清期刊品質真偽避免掉入掠奪性期刊陷阱。

可善用 JCR 及 Web of Science 查明 Impact Factor 等相關資料，

## ★查詢 Impact Factor

請連線本校圖書館 > 電子資料庫 > 輸入 JCR

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publogs Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Welcome to Journal Citation Reports  
Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name  
IET Pow... 輸入要查詢期刊之名稱

Clarivate Accelerating Innovation © 2019 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

**IET Power Electronics**  
ISSN: 1755-4635  
INST ENGINEERING TECHNOLOGY-IET  
MICHAEL FARADAY HOUSE SIX HILLS WAY STEVENAGE, HERTFORD SG1 2AY, ENGLAND  
ENGLAND

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles  
ISO: IET Power Electron.  
JCR Abbrev: IET POWER ELECTRON

Categories  
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE

Languages  
English

12 Issues/Year;  
Suppressed in 2015

Return to Current Year page: [Here](#)

**Key Indicators**

| Year | Total Cites | Journal Impact Factor | Impact Factor Without Journal Self Cites | 5 Year Impact Factor | Immediacy Index | Citable Items | Cited Half-Life | Citing Half-Life | Eigenfactor Score | Article Influence Score | % Articles in Citable Items | Normalized Eigenfactor | Average JIF Percentile |
|------|-------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| 2017 | 4,255       | 2,267                 | 1,970                                    | 2,611                | 0.342           | 234           | 3.7             | 6.8              | 0.011...          | 0.643                   | 99.15                       | 1.33...                | 60.577                 |
| 2016 | 4,559       | 3,547                 | 1,810                                    | 3,575                | 0.225           | 307           | 3.2             | 4.6              | 0.00...           | 0.617                   | 99.02                       | 1.10...                | 82.634                 |

## ★Web of Science

請連線本校圖書館 > 電子資料庫 > Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publogs Kopernio 登入 說明 繁體中文

Web of Science Clarivate Analytics

工具 檢索與追蹤 檢索歷史 勾選的清單

選取資料庫 Web of Science 核心合輯

基本檢索 參考文獻檢索 進階檢索 作者檢索工具

IET POWER ELECTRONICS 出版品名稱 檢索 檢索缺

從索引選取 + 新增列 | 重設

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publogs Kopernio 登入 說明 繁體中文

Web of Science Clarivate Analytics

檢索 工具 檢索與追蹤 檢索歷史 勾選的清單

結果數: 2,214 (從 Web of Science 核心合輯)

您已檢索: 出版品名稱: IET POWER ELECTRONICS ... 更多

建立選單

限縮結果

在結果內檢索...

篩選結果: 開放取用 (12) 篩選

排序依據: 日期 正 被引用次數 使用情況計數 相關性 More

1. Ultra-step-up dc-dc converter with low-voltage stress on devices  
作者: Jalilzadeh, Tohid; Rostami, Naghi; Babaei, Ebrahim; 等  
IET POWER ELECTRONICS 卷冊: 12 期: 3 頁數: 345-357 出版: MAR 20 2019  
出版者提供的全文 檢視摘要

2. Reliability model of MMC-based flexible interconnection switch considering the effect of loading state uncertainty  
作者: Liu, Wenxia; Xu, Yahui  
IET POWER ELECTRONICS 卷冊: 12 期: 3 頁數: 358-367 出版: MAR 20 2019  
出版者提供的全文 檢視摘要

3. Transformerless quadratic-based high step-down DC-DC converter with wide duty cycle range

分析結果  
建立引用文獻報告  
被引用次數: 0 (從 Web of Science 核心合輯)  
使用情況計數

被引用次數: 0 (從 Web of Science 核心合輯)  
使用情況計數

被引用次數: 0 (從 Web of Science 核心合輯)  
使用情況計數