

آموزش نحوه مرجع نویسی مقالات انگلیسی و فارسی

الف- مقالات انگلیسی

برای راحتی در اصلاح فهرست مقالات انگلیسی، در وبسایت گوکل اسکولار (<https://scholar.google.com/>)، در قسمت پایینی مشخصات مقاله، بر روی گزینه cite کلیک کنید. پس از رسیدن به مقاله مدنظر در قسمت پایینی مشخصات مقاله، بر روی گزینه Harvard گزینه مناسبی بوده و این مورد را کپی کرده و در لیست مراجع، برای مرجع مورد نظر جایگزین کنید.

The screenshot shows the Google Scholar homepage. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and a red arrow pointing to it from the left. Below the search bar are two radio buttons: 'Articles' (selected) and 'Case law'. A red oval highlights the 'Articles' button. To the right of the search bar, the text 'وارد کردن اسم مقاله و انجام جستجو' (Enter article name and perform search) is written in Persian. The main content area displays 'Recommended articles' and 'Articles about COVID-19'. The taskbar at the bottom of the screen shows various application icons and the system tray with network, battery, and date/time information.

Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles

M Alilou, B Tousi, H Shayeghi - Solar Energy, 2020 - Elsevier

Implementing demand side management programs in a residential area causes to increase the role of consumers in managing the total power network. Moreover, the owner of the smart home can reduce energy dependence on the power network and also his electricity bill by using optimal managing the operational schedule of home appliances and available generated power of renewable distributed generation and electric vehicle. In this paper, a new multi-objective scheduling method based on intelligent algorithms is utilized for energy ...

☆ 99 Cited by 2 Related articles All 2 versions

Sort by relevance Sort by date

include patents include citations

Show Cite best result for this search. See all results

کلیک کردن روی گزینه cite

Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles

M Alilou, B Tousi, H Shayeghi - Solar Energy, 2020 - Elsevier

Implementing demand side management programs in a residential area causes to increase the role of consumers in managing the total power network. Moreover, the owner of the smart home can reduce energy dependence on the power network and also his electricity bill by using optimal managing the operational schedule of home appliances and available generated power of renewable distributed generation and electric vehicle. In this paper, a new multi-objective scheduling method based on intelligent algorithms is utilized for energy ...

☆ 99 Cited by 2 Related articles All

Showing the best result for this search. See

Cite

MLA Alilou, Masoud, Behrouz Tousi, and Hossein Shayeghi. "Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles." *Solar Energy* 212 (2020): 6-18.

APA Alilou, M., Tousi, B., & Shayeghi, H. (2020). Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles. *Solar Energy*, 212, 6-18.

Chicago Alilou, Masoud, Behrouz Tousi, and Hossein Shayeghi. "Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles." *Solar Energy* 212 (2020): 6-18.

Harvard Alilou, M., Tousi, B. and Shayeghi, H., 2020. Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles. *Solar Energy*, 212, pp.6-18.

Vancouver Alilou M, Tousi B, Shayeghi H. Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles. *Solar Energy*. 2020 Dec 1;212:6-18.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

استاندارهای مرجع دهی

کپی کردن نحوه مرجع دهی مقاله مدنظر

با روش مرجع دهی Harvard



ب- مقالات فارسی

ب- ۱- مقالات مجله

به عنوان نمونه نحوه مرجع‌نویسی مقاله‌ای با مشخصات زیر

عنوان مقاله: ارزیابی مقایسه‌ای از الگوهای متفاوت برای یک سیستم خورشیدی با جاذب مژول فتوولتاییک نیمه شفاف

نام مجله: مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز

نام نویسنده‌گان: هادی علیرضایی، بهروز میرزایی ضیاپور، سپیده قرآن‌نویس

سال چاپ: ۱۴۰۰ ، دوره ۵۱ ، شماره ۲ (Volume 51, Issue 2) ۱۲۳ الی ۱۳۱

نحوه مرجع‌نویسی:

علیرضایی هادی، ب. میرزایی ضیاپور و س. قرآن‌نویس، ۱۴۰۰. ارزیابی مقایسه‌ای از الگوهای متفاوت برای یک سیستم خورشیدی با جاذب مژول فتوولتاییک نیمه شفاف، مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، ۵۱(۲)، ۱۲۳-۱۳۱.

ب- ۲- مقالات کنفرانس

در این مراجع باید نام نویسنده یا نویسنده‌گان، تاریخ برگزاری کنفرانس، عنوان مقاله، نام کنفرانس، شماره صفحات،

شهر و کشور محل برگزاری کنفرانس قید شود. به عنوان نمونه:

دستگیری آ. آ. م. حسین‌پور، ف. صداقتی، س. موسوی‌اقدم، ۱۳۹۹. مبدل DC-DC بدون ترانسفورماتور افزاینده با ضریب بوست بالا مبتنی بر شبکه خازن سوئیچ شده فعال، بیست و هشتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۴ تا ۱۶ مرداد، تبریز، ایران.

برای آشنایی با نحوه مرجع‌نویسی کتاب و ... در وبسایت دانشگاه، به قسمت معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی، مدیریت تحصیلات تکمیلی، راهنمای نگارش پایان‌نامه و رساله مراجعه نمایید.