

راهنمای یافتن فرمت BibTeX

انجمن مهندسان مکانیک ایران

۱۸ آبان ۱۳۹۷

نویسنده گرامی

ضمن تبریک به واسطه قبولی مقاله شما در نشریه مهندسی مکانیک خواهشمند است مراجع استفاده شده خود در این مقاله را به صورت فایل BibTeX آماده و جهت حروفچینی به سایت نشریه ارسال نمایید. خواهشمند است ارسال فایل به صورت سیستمی باشد و از ایمیل آن خودداری نمایید. فایل BibTeX یک فایل متنی ساده است که توسط notepad تولید می شود. اطلاعات این فایل به شرح زیر می توان از google scholar تهیه نمود. برای این کار کافی است مراحل زیر طی شود:

۱. ابتدا مطابق شکل زیر به سایت گوگل اسکالر وارد شوید. آدرس سایت عبارت است از:

<http://scholar.google.com>



Articles Case law

Recommended articles

[Design and performance analysis of a regenerative evaporative cooler for cooling of buildings in arid climates](#)

R Boukhanouf, O Amer, H Ibrahim, J Calautit - Building and Environment, 2018

[Similarity analysis and comparative study on the performance of counter-flow dew point evaporative coolers with experimental validation](#)

Y Wan, J Lin, KJ Chua, C Ren - Energy Conversion and Management, 2018

[See all recommendations](#)

Stand on the shoulders of giants

۲. سپس مرجع خود را جستجو نمایید. در شکل زیر نمونه‌ای نمایش داده شده است.

Articles

Any time
Since 2018
Since 2017
Since 2014
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

[citation] An introduction to fuel cells and related transport phenomena
MM Mench, CY Wang, ST Thynell - International journal of transport ..., 2001 - OCP Science
☆ 99 Cited by 64 Related articles All 4 versions

Showing the best result for this search. See all results

بعد از جستجو، قسمتی که با فلش نمایش داده شده را کلیک نمایید تا فرمت‌های مختلف citation نمایش داده شود.

۳. با انجام مرحله قبل، پنجره زیر باز می‌شود که همانگونه که مشخص است، روش‌های مختلفی برای نمایش مرجع در آن قابل انتخاب خواهد بود.

Articles

Any time
Since 2018
Since 2017
Since 2014
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

[citation] An introduction to fuel cells and related transport phenomena
MM Mench, CY Wang, ST Thynell - International journal of transport ..., 2001 - OCP Science
☆ 99 Cited by 64 Related articles All 4 versions

Showing the best result for this search. See all results

[PDF] semanticscholar.org

Cite

MLA Mench, Matthew M., Chao-Yang Wang, and Stefan T. Thynell. "An introduction to fuel cells and related transport phenomena." *International journal of transport phenomena* 3 (2001): 151-176.

APA Mench, M. M., Wang, C. Y., & Thynell, S. T. (2001). An introduction to fuel cells and related transport phenomena. *International journal of transport phenomena*, 3, 151-176.

Chicago Mench, Matthew M., Chao-Yang Wang, and Stefan T. Thynell. "An introduction to fuel cells and related transport phenomena." *International journal of transport phenomena* 3 (2001): 151-176.

Harvard Mench, M.M., Wang, C.Y. and Thynell, S.T., 2001. An introduction to fuel cells and related transport phenomena. *International journal of transport phenomena*, 3, pp.151-176.

Vancouver Mench MM, Wang CY, Thynell ST. An introduction to fuel cells and related transport phenomena. *International journal of transport phenomena*. 2001 May;3:151-76.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

در این مرحله کافی است که گزینه BibTeX انتخاب شود.

۴. با انتخاب گزینه BibTeX، فرمت مورد نظر به صورت متنی ظاهر می‌شود که در شکل زیر نمونه‌ای از آن آورده شده است.

```
← → ↻ 🏠 https://scholar.googleusercontent.com/scholar.bit  
@article{mench2001introduction,  
  title={An introduction to fuel cells and related transport phenomena},  
  author={Mench, Matthew M and Wang, Chao-Yang and Thynell, Stefan T},  
  journal={International journal of transport phenomena},  
  volume={3},  
  pages={151--176},  
  year={2001},  
  publisher={OCP Science}  
}
```

۵. در نهایت کافی است که متن فوق را کپی کرده و در یک فایل متنی ذخیره نمایید. فایل متنی را می‌توان توسط Notepad یا هر ادیتور متنی دیگر تهیه کرد. حتی از نرم‌افزار word هم برای این کار می‌توان استفاده نمود.

با طی کردن مراحل بالا می‌توان تمامی مراجع را ذخیره کرد. شایان ذکر است که تمامی مراجع باید در یک فایل ذخیره شوند و نیازی نیست که برای هر مرجع، یک فایل ذخیره شود. نمونه‌ای از یک فایل BibTeX در شکل زیر آورده شده است.

```
29  
30 @book{schlichting2016boundary,  
31   title={Boundary-layer theory},  
32   author={Schlichting, Hermann and Gersten, Klaus},  
33   year={2016},  
34   publisher={Springer}  
35 }  
36  
37 @book{patankar1980numerical,  
38   title={Numerical heat transfer and fluid flow},  
39   author={Patankar, Suhas},  
40   year={1980},  
41   publisher={CRC press}  
42 }  
43  
44 @article{bernardi1995mathematical,  
45   title={A Mathematical Model of the Oxygen-Recombination Lead-Acid Cell},  
46   author={Bernardi, Dawn M and Carpenter, Michael K},  
47   journal={Journal of The Electrochemical Society},  
48   volume={142},  
49   number={8},  
50   pages={2631--2642},  
51   year={1995},  
52   publisher={The Electrochemical Society}  
53 }  
54
```

در صورتی که مرجع مورد نظر توسط گوگل اسکالر پیدا نشد، کافی است که اطلاعات مورد نظر به این صورت زیر تهیه شود:

۱. اگر مرجع کتاب باشد اطلاعات زیر ذخیره شود:

```
@book{label,  
  title={Numerical heat transfer and fluid flow},  
  author={Patankar, Suhas},  
  year={1980},  
  edition={2nd},  
  publisher={CRC press}  
}
```

دقت شود که label یک برچسب دلخواه است. بهتر است شماره مرجع شما در متن باشد.

۲. اگر مرجع مقاله ژونالی باشد اطلاعات زیر ذخیره شود:

```
@article{label,  
  title={A Mathematical Model of the Oxygen-Recombination Lead-Acid Cell},  
  author={Bernardi, Dawn M and Carpenter, Michael K},  
  journal={Journal of The Electrochemical Society},  
  volume={142},  
  number={8},  
  pages={2631--2642},  
  year={1995},  
  publisher={The Electrochemical Society}  
}
```

۳. اگر مرجع مقاله کنفرانسی باشد اطلاعات زیر ذخیره شود:

```
@inproceedings{ah2006,  
  author={Aggarwal, Gagan and Hartline, Jason D.},  
  year={2006},  
  title={Knapsack auctions},  
  booktitle={Proceedings of the 17th Annual ACM-SIAM  
    Symposium on Discrete Algorithms},  
  pages={1083-1092},  
  publisher={Association for Computing Machinery},  
  address={New York}  
}
```

۴. اگر مرجع سایت اینترنتی باشد اطلاعات زیر ذخیره شود:

```
@online{WinNT,  
  author = {MultiMedia LLC},  
  title = {{MS Windows NT} Kernel Description},  
  year = 1999,  
  url = {http://web.archive.org/web/20080207010024/kernel.htm},  
  urldate = {2010-09-30}  
}
```

۵. اگر مرجع هرآنچه غیر از موارد فوق باشد، به صورت زیر ذخیره شود:

```
@misc{label,  
  title={Numerical heat transfer and fluid flow},  
  author={Patankar, Suhas},  
  year={1980},  
}
```