

引用第一篇文献 [1], 引用第一本书 [2] 等等

参考文献

[1] 陈立辉, 苏伟. 基于 *LaTeX* 的 *Web* 数学公式提取方法研究 [J]. 计算机科学. 2014(06)

[记号] 文献条目 2

[2] William H. Press, Saul A. Teukolsky. *Numerical Recipes 3rd Edition: The Art of Scientific Computing* Cambridge University Press, New York, 2007.

采用一次管理, 多次使用的方法。参考的文献放在参考文献库 (Ref-Data.bib 文件) 中, 该文献被引用的时会自己列入文末的参考文献中。这种方式很方便, 例如我引用参考文献 [2] 和参考文献 [1] 时, 这两篇文献会自动出现在文末的参考文献中, 不需要手动输入参考文献的作者, 名称等等。参考文献的格式可以直接在 Google scholar 中复制 BitTex 的格式即可。

参考文献

- [1] Ryan Pewowaruk, Yanheng Li, David Rowinski, and Alejandro Roldán-Alzate. Solution adaptive refinement of cut-cell cartesian meshes can improve fda nozzle computational fluid dynamics efficiency. *International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering*, 37(4):e3432, 2021.
- [2] Savas Sezen and Mehmet Atlar. An alternative vorticity based adaptive mesh refinement (v-amr) technique for tip vortex cavitation modelling of propellers using cfd methods. *Ship Technology Research*, pages 1–21, 2021.
- [3] David Trebotich, BV Straalen, Dan Graves, and Phil Colella. Performance of embedded boundary methods for cfd with complex geometry. In *Journal of Physics: Conference Series*, volume 125, page 012083. IOP Publishing, 2008.