

L^AT_EX 參考文獻的引用 2

張馨云 410578046

MAY 27, 2019

引言

寫作文章，報告，論文等等，常常會參考並引用各個文獻中的資料，此時必須標明參考資料之來源。參考文獻眾多，本文旨在介紹參考文獻的使用以期正確並有效率的引用文獻。以下將介紹 `thebibliography` 環境的使用。

使用內建的 `thebibliography` 環境，經過編譯會自成一個獨立的章節，若為 `article` 類別的學術型文稿，將會以 `References` 作為標題；若為 `report` 或 `book` 類別的文稿，則會以 `Bibliography` 做為標題。在 `thebibliography` 環境中，類似於 `itemize` 環境，每一個參考資料以 `\bibitem` 指令來條列，使用方法如下：

```
\begin{thebibliography}{99} %  
\bibitem[選項參數]{引用關鍵字} 參考資料  
\end{thebibliography}
```

其中，99 表示參考資料之編號最寬為兩個字母寬。

以老師上課之補充資料為例，做參考文獻的練習：

References

- [1] AkOBENG, A.K (2007).Understanding diagnostic tests3: receive characteristic curvs, Acta Padiatrica, 96, 644-647
- [2] CHIAN, C.F.;HWANG, Y.T.;TERNG, H.J. et al.(2016).Panels of tumor-dericed RNA markers in peripheral blood of patients with non-small cell lung cancer:their dependence on age, gender and clinical stages.To appear in Oncotarget.
- [3] IIALPERM, E.T.;ALBERT, M.; KRIEGER, A.M.;METZ, C.E. and MAIDMENT, A.D.(1996).Comparison of receiver operation characteristic curves on the basis of optimal operation points, Acad. Radiol., 3, 245-253.

- [4] KRZANOWSKI, W.J. and HAND, D.J.(2009). ROC Curves fot Continuous Data, CRC Press, New York.