系列演讲(三)

论文格式与排版

裴孟齐

66

如果你要从一堆人中决定出一个职位的合适人选, 雇那个写作最厉害的人。

这个人不在乎是不是营销人员、推销员、设计师、程序员, 无论是谁; 他们的写作技巧会对此有益。因为一个好的写手不单是有根好的笔杆子。

清晰的写作体现其清晰的思路。

优秀的写手懂得沟通。

他们让事情易于理解。

他们会站在别人的立场想事情。

他们知道什么该省略。

那是你在任何求职者中都想看到的品质。

一《重来》

99

"IGNORE THIS BOOK AT YOUR OWN PERIL." —SETH GODIN

REWORK



JASON FRIED & DAVID HEINEMEIER HANSSON FOUNDERS OF 37SIGNALS

科技论文的写作

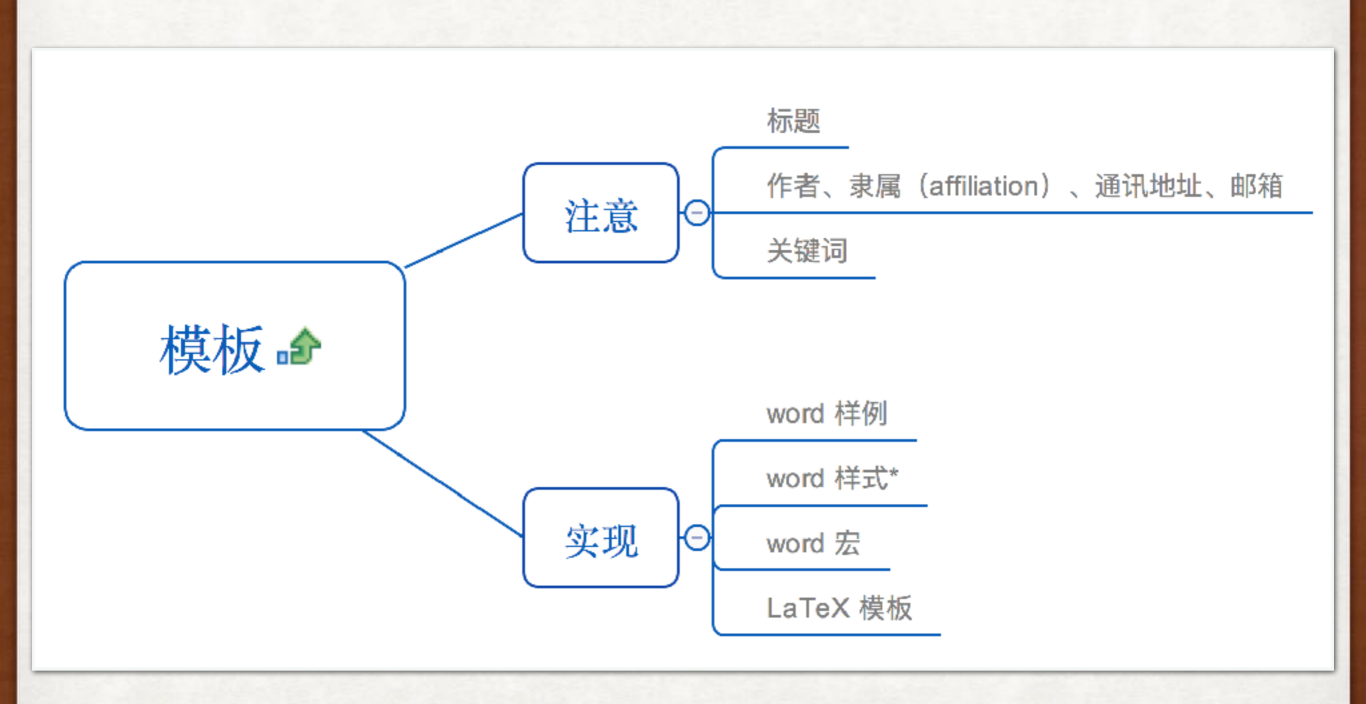
模板

公式

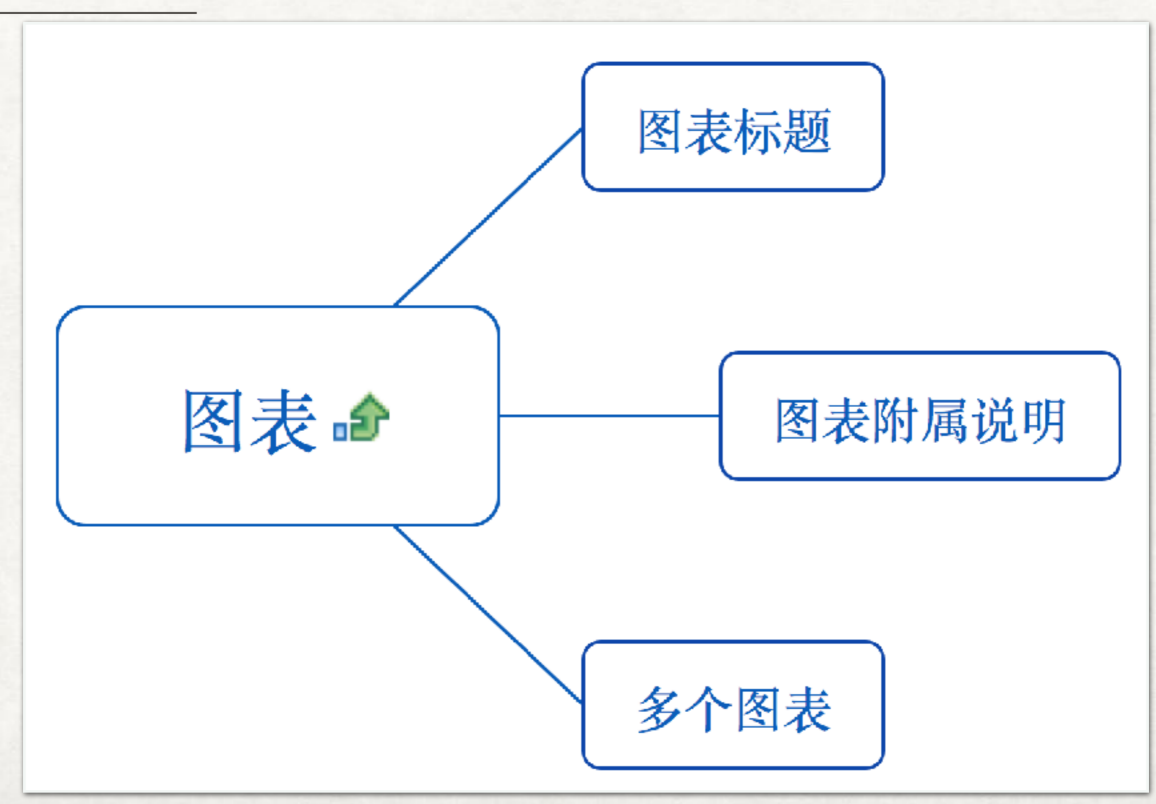
图表

参考文献

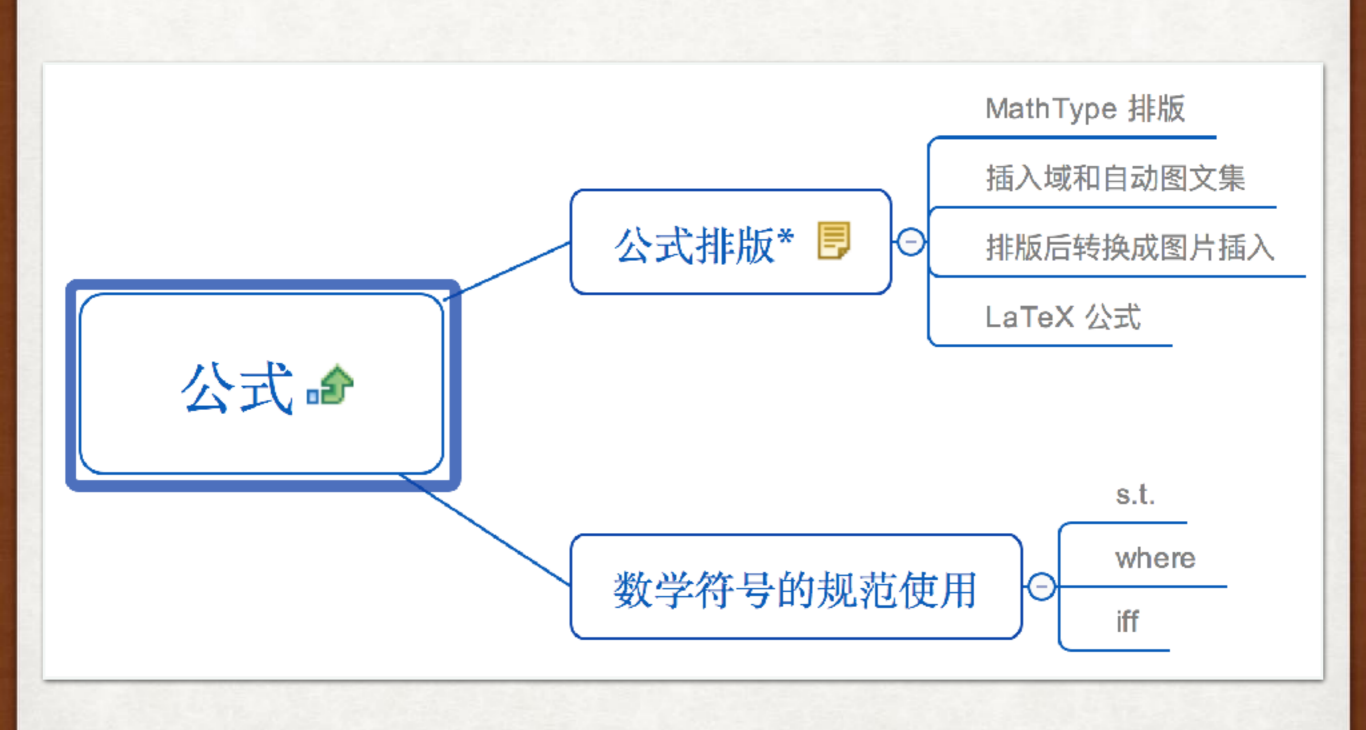
模板



图表



公式



参考文献

- 参考文献格式
- -引用格式
- 一文献管理工具
- 网络参考文献

参考文献格式

GB 7714 特点: [J]/[M]

Comaniciu D, Meer P. Mean shift: A robust approach toward feature space analysis[J]. IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence, 2002, 24(5): 603-619.

MLA

(Modern Language Association)

Comaniciu, Dorin, and Peter Meer. "Mean shift: A robust approach toward feature space analysis." *IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence* 24.5 (2002): 603-619.

APA

(American Political Science Association)

Comaniciu, D., & Meer, P. (2002). Mean shift: A robust approach toward feature space analysis. *IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence*, 24(5), 603-619.

引用格式

IEEE 等

.....Mean Shift 方法[1]是一种.....

Chicago、Havard 风格 (author-date)

.....Mean Shift 方法(Comaniciu 2002)是一种.....

Zotero Mendeley



My Library

Unfiled

→ My Groups

iii LIGA

Others

Lithograph

Micro Machining

iii Trash

All References

BasicSpringer

Electrochemical fabrication

Electromagnetic forming

Electroplastic forming

Taser shock forming.

in-situ forming

(104)

(24)

(0)

(10)

(5)

(23)

(1)

(I)

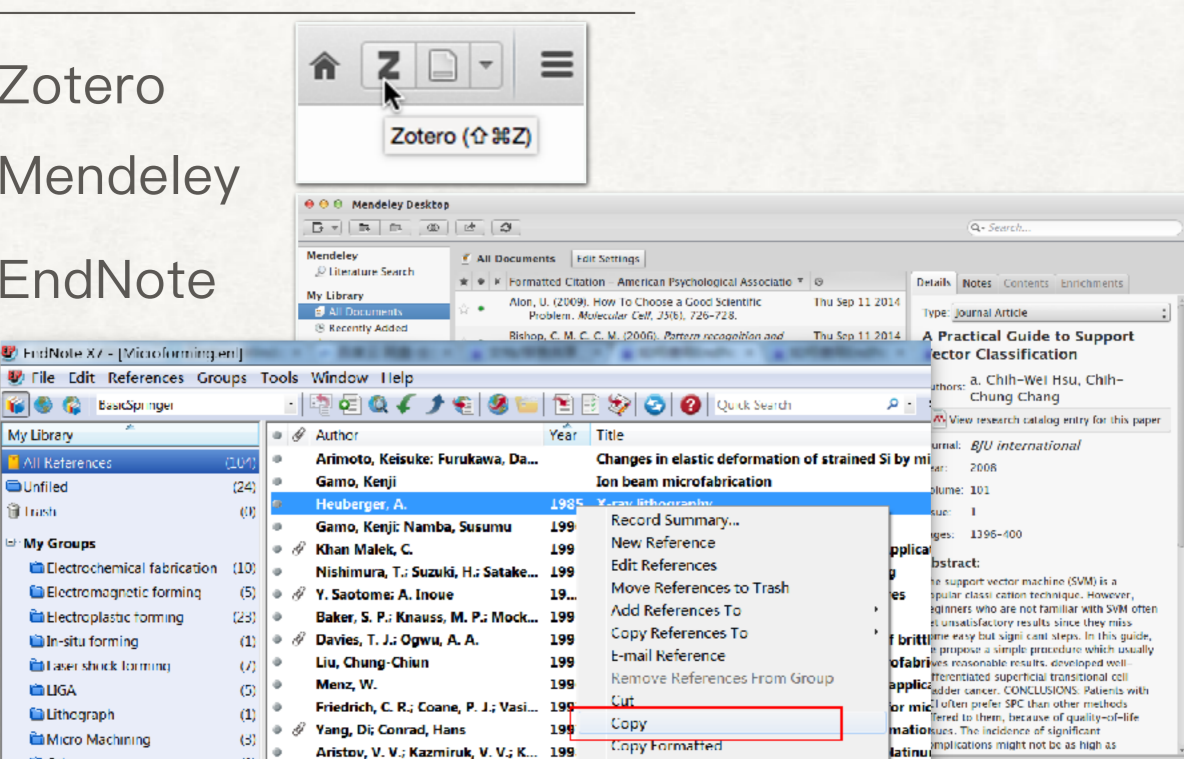
(5)

(1)

(3)

(1)

Conrad H



Paste

网络参考文献

不能引用的:



没有经过同行评议

arxiv 的预打划(pre-print)论文

可以引用的:

官方资源、数据集、函数库

If you find this project useful, please cite:

[BiBTeX]

Stéfan van der Walt, Johannes L. Schönberger, Juan Nunez-Iglesias, François Boulogne, Joshua D. Warner, Neil Yager, Emmanuelle Gouillart, Tony Yu and the scikit-image contributors. scikit-image: Image processing in Python. Peer J 2:e453 (2014) http://dx.doi.org/10.7717/peerj.453