

系列演讲（三）

论文格式与排版

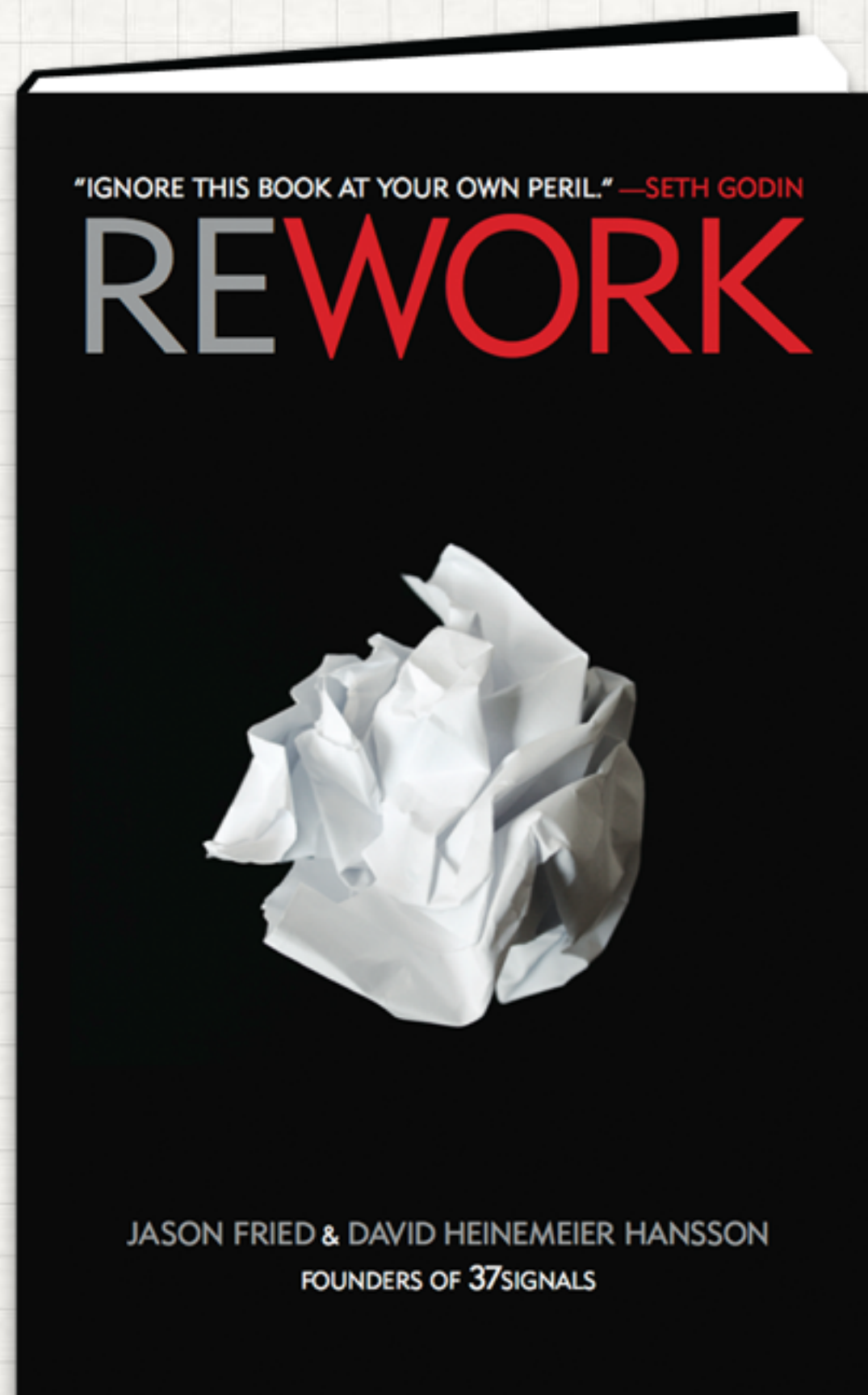
裴孟齐

“

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。

— 《重来》

”



科技论文的写作

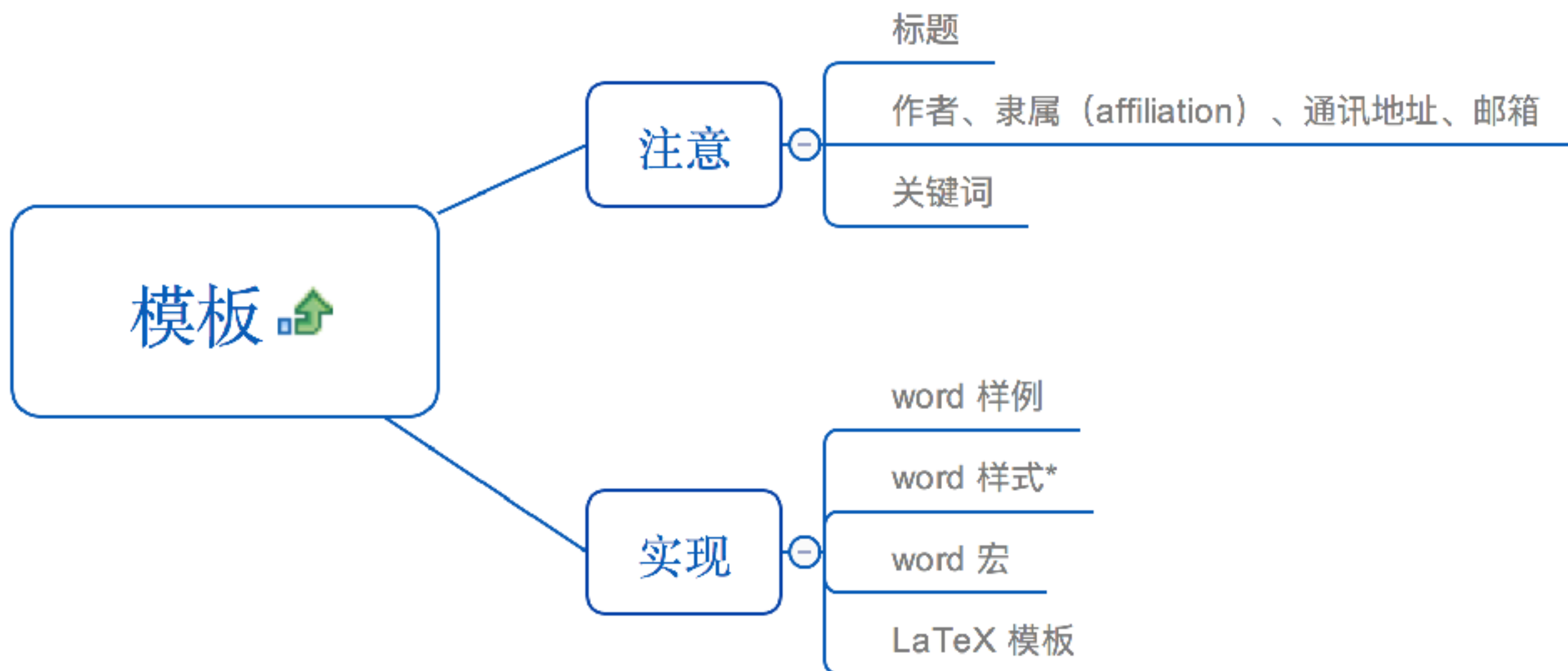
模板

公式

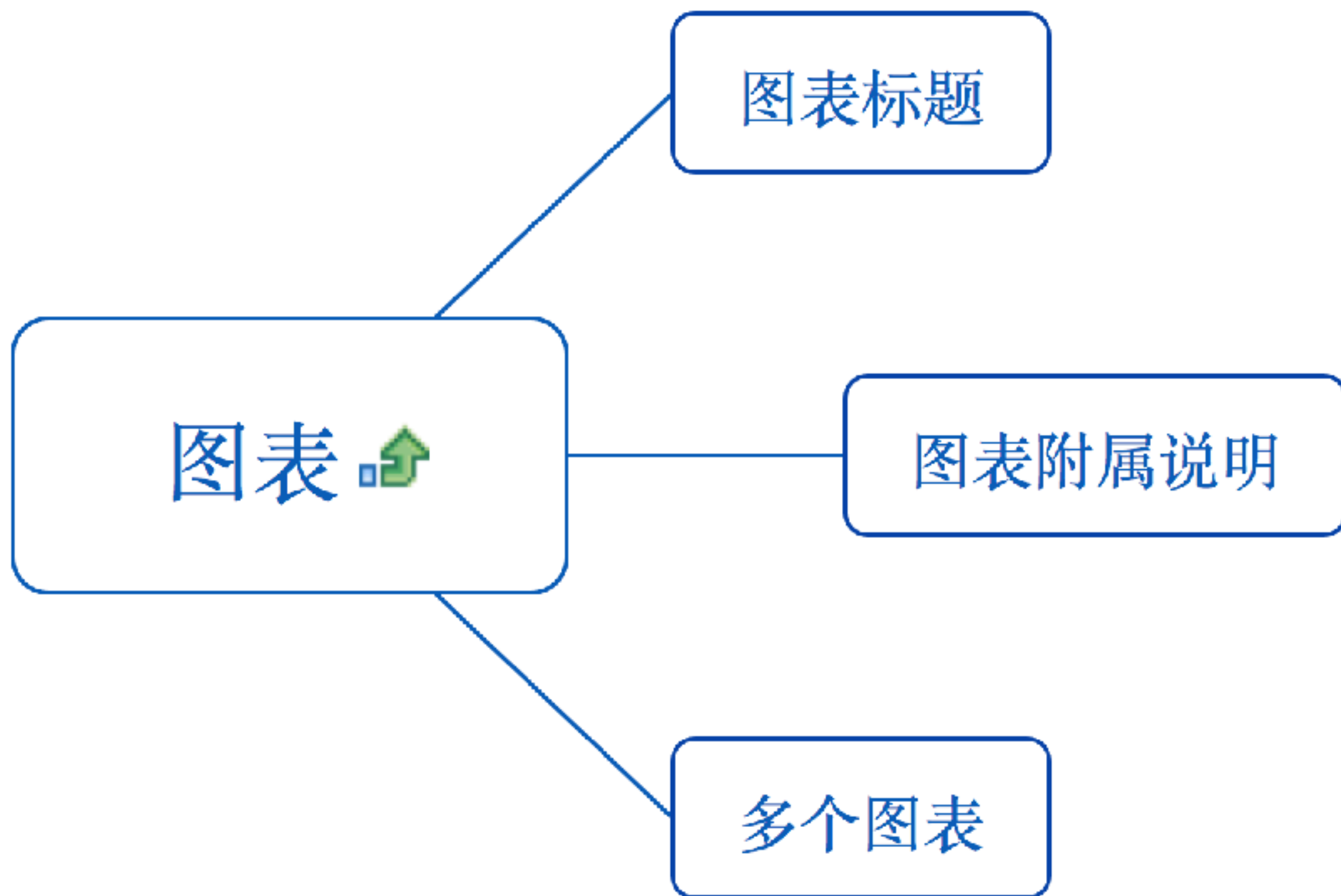
图表

参考文献

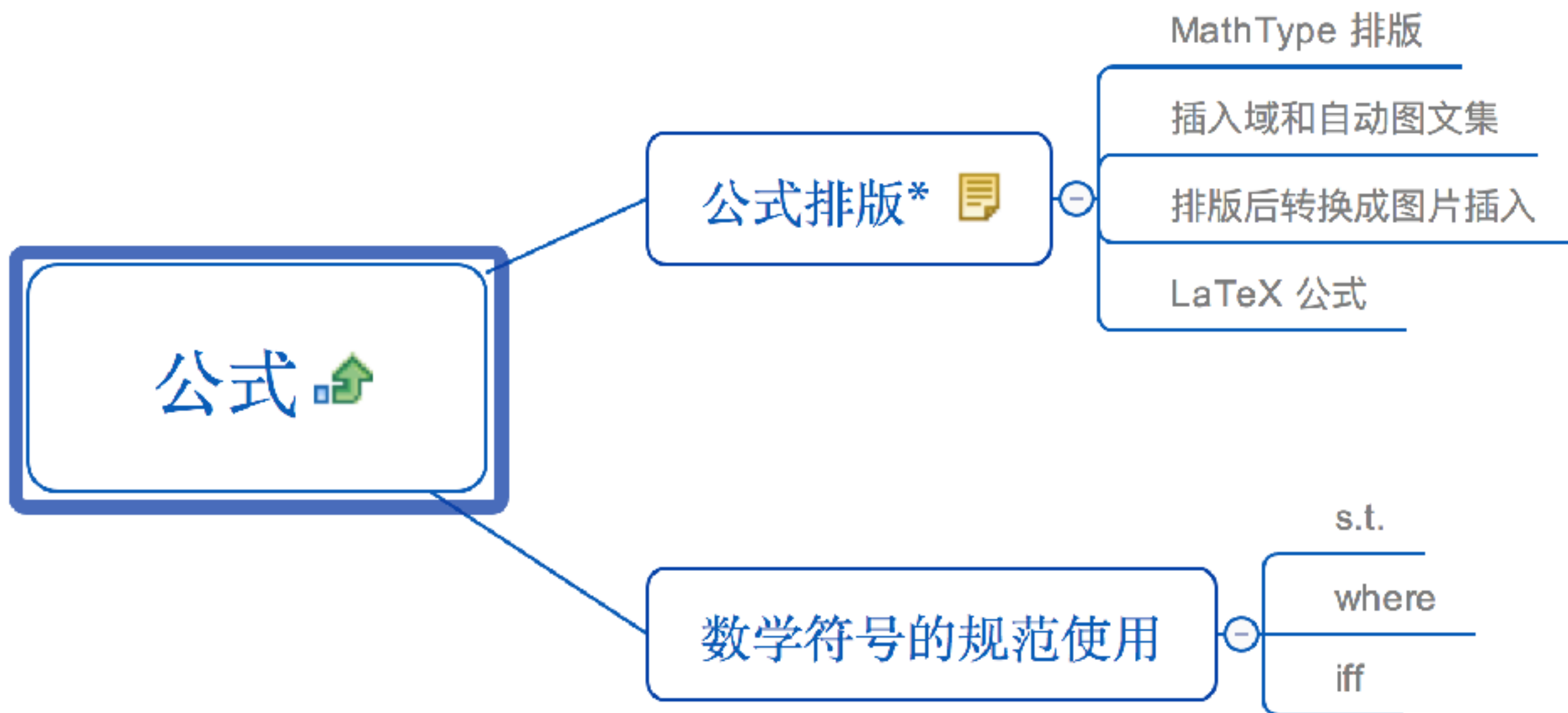
模板



图表



公式



参考文献

- 参考文献格式
- 引用格式
- 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)

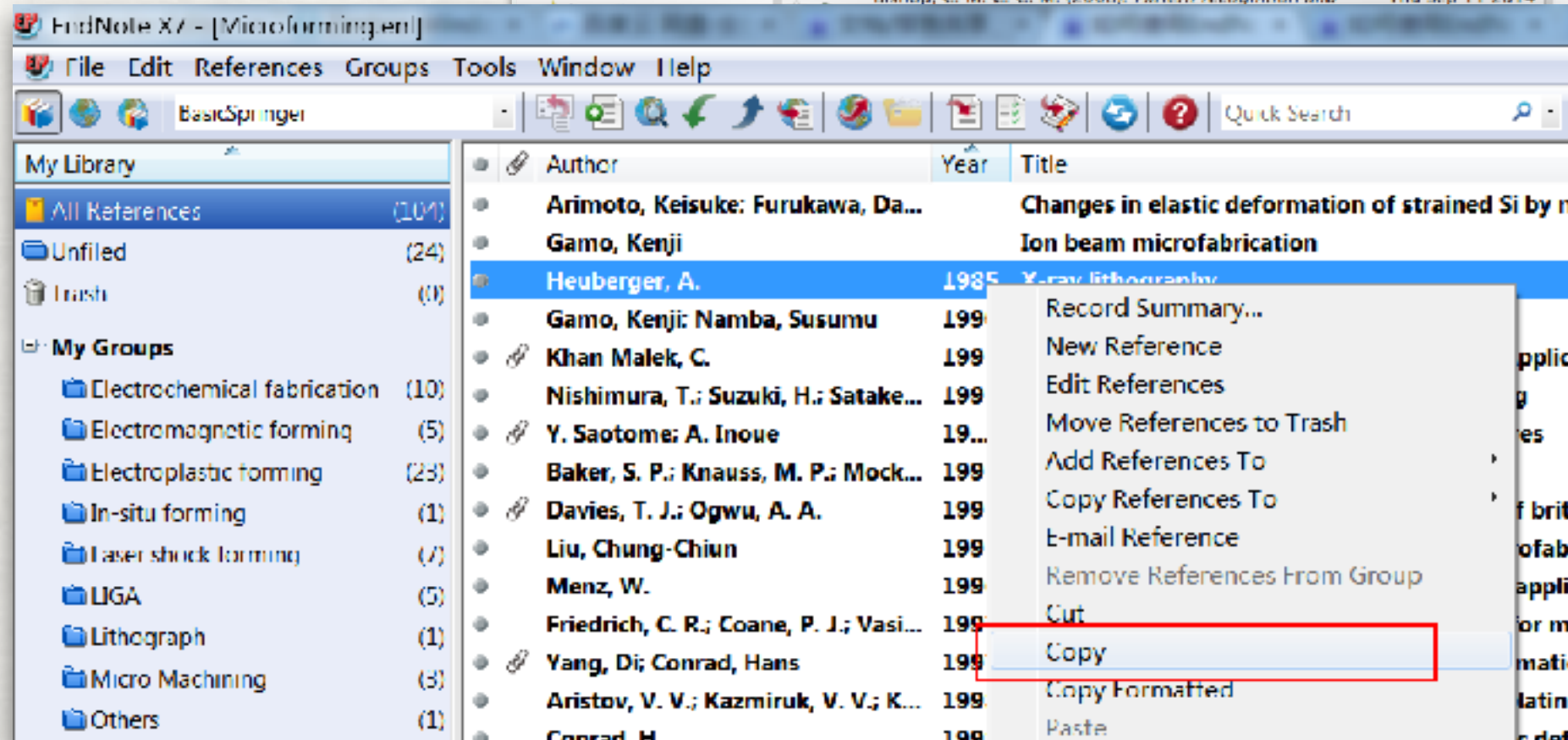
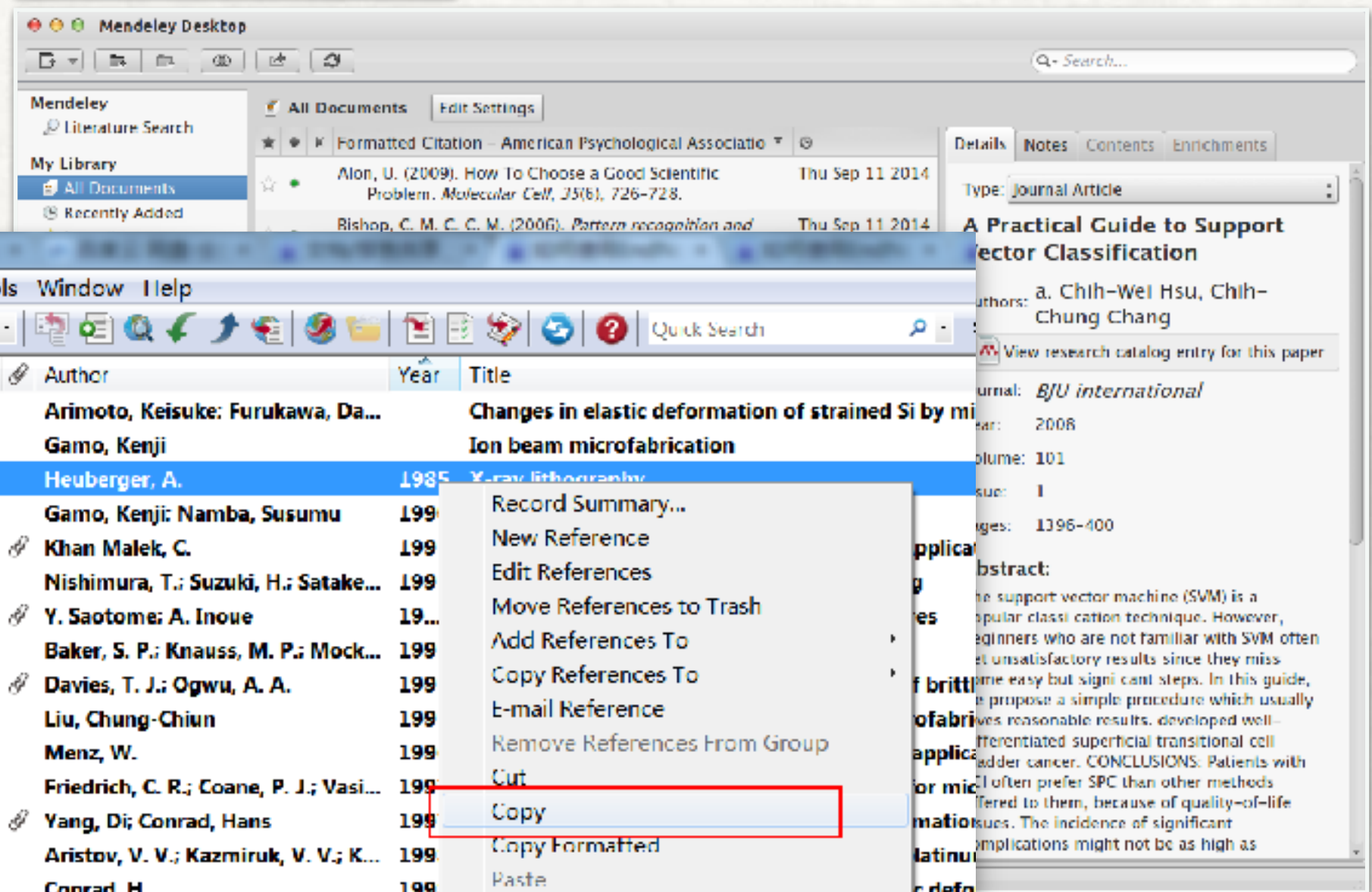
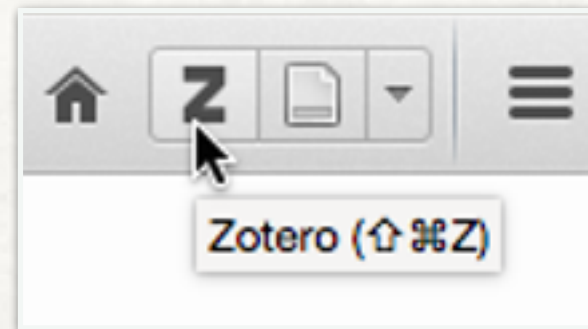
.....Mean Shift 方法(Comaniciu 2002)是一种.....

文献管理工具

Zotero

Mendeley

EndNote



网络参考文献

不能引用的:

~~百科~~ ~~博客~~

没有经过同行评议

~~arxiv 的预打印(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**. PeerJ 2:e453 (2014)

<http://dx.doi.org/10.7717/peerj.453>