

报告标题

子标题

作者 1 (ID, email), 作者 2 (ID, email), 作者 3 (ID, email)

Department of Computer Science,
Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China

摘要 摘要需要简要地总结报告的内容, 150-250 词

Keywords: keywords 1, keywords2.

1 第一节

1.1 第一小节样例

请注意, 某一节或小节的第一段是不缩进的。表格、图形和等式之后的第一段也不需要缩进。

标题样例 (第三级) 只有前两级标题需要编号, 更低级的标题不需要编号

标题样例 (第四级) 最多包含 4 级标题. 表 1 汇总了不同级的标题

表 1. 表格的标题应当在表格上方.

标题等级	样例	字体大小与风格
标题 (居中)	Lecture Notes	14 point, 粗体
1 级标题	1 Introduction	12 point, 粗体
2 级标题	2.1 Printing Area	10 point, 粗体
3 级标题	Run-in Heading in Bold. Text follows	10 point, 粗体
4 级标题	<i>Lowest Level Heading.</i> Text follows	10 point, 斜体

等式需要居中且每个等式单独一行

$$x + y = z \quad (1)$$

确保图例清晰, 请尽量避免使用位图, 而使用矢量图 (见图. 1).

Theorem 1. 这是一个简单的定理. 标题为粗体, 内容文字为斜体。定义, 引理, 命题, 推论以同样的格式书写。

证明. 证明, 例子和备注的首个词为斜体, 随后的文本为正常字体。

对于参考文献的引用, 我们推荐使用方括号和连续数字, 或者使用标签或作者/年份。以下为参考文献的示例, 其中包含了期刊论文 [1,3,4], 会议文章 [2], 书籍 [5,6]

Acknowledgements

这一节是致谢, 你可以在这一节中写下你的感受, 建议与评论

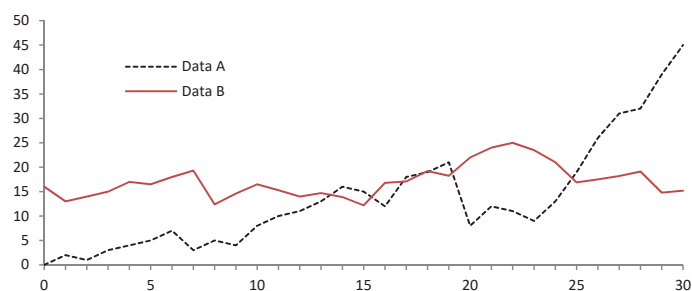


图 1. 图片标题始终在图片下方，如果标题长度较短，则居中处理；如果标题长度过长（甚至超出一行），则会被调整

参考文献

1. Bhat, D., Nayar, S.: Ordinal measures for image correspondence. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* **20**(4) (1998) 415–423
2. Hampapur, A., Bolle, R.: Comparison of sequence matching techniques for video copy detection. In: *In Conference on Storage and Retrieval for Media Databases*. (2002) 194–201
3. Al-Fares, M., Loukissas, A., Vahdat, A.: A scalable, commodity data center network architecture. *Special Interest Group on Data Communication(SIGCOMM)* (2008) 63–74
4. Wu, S., Jiang, D., Ooi, B.C., Wu, K.L.: Efficient b-tree based indexing for cloud data processing. *Very Large Data Bases(VLDB)* **3**(1-2) (2010) 1207–1218
5. Knuth, D.E.: *The Art of Computer Programming, Vol 3: Sorting and Searching*. Addison-Wesley Professional (1998)
6. Cormen, T.H., Leiserson, C.E., Rivest, R.L., Stein, C.: *Introduction to Algorithms*. MIT Press (2009)