

# 文章标题

张三

李四

摘要—论文摘要是对文章内容不加诠释和评论的简单陈述。一般控制在 200 字左右，建议在论文全部完成后再动手写摘要。

表 I  
表格

Table Head	Table Column Head		
	Table column subhead	Subhead	Subhead
copy	More table copy <sup>a</sup>		

<sup>a</sup>Sample of a Table footnote.

## I. 引言

引言小节主要负责写清楚以下问题：

- 1) 本文要解决什么问题
- 2) 这个问题为什么需要解决
- 3) 其他人是如何解决这个问题的，有何不足
- 4) 简单说一下本文解决问题的思路

## II. 相关工作

相关工作小节主要写和本文主题密切相关的技术/知识点，方便第三节的阐述。

比如本文需要做一个图像识别算法，那本节可以介绍常见的图像识别算法；或者本文主要基于方法 A 进行改进，本节可以对方法 A 进行介绍。

### A. 子小节

一般从第二节开始，会出现子小节，请按照逻辑合理组织论文。

## III. 论文的主要工作

本节的标题需要自拟。

本节需要详细介绍本文提出/设计的方法。

公式示例：

$$a + b = \gamma \quad (1)$$

式 (1) 是一个演示用的公式。

表格示例。表格的代码可以实现<http://www.tablesgenerator.com/>上设计好，然后复制过来。表格 I 是一个示例。

图片的示例：图 1 是一个点。在表格和图中使用 label 可以指定标签，便于后续使用 ref 命令引用。

图 1. Example of a figure caption.

参考文献 [1]–[3] 需要先将参考文献的信息写入一个 bib 文件，然后在最后一小节中使用 bibliography 命令指定 bib 文件 [4]，具体参见 tex 源文件。

正文中通过使用 cite 命令引用参考文献。

## IV. 实验结果

本节题目可以自拟。

主要负责成果展示。

## V. 结论

对整个工作做一个总结，得出结论，并展望未来。

## REFERENCES

### 参考文献

- [1] Ucb/lbnl/vint network simulator—ns (version 2). [Online]. Available: <http://www-mash.cs.berkeley.edu/ns/>
- [2] N. Markey. (2005, Oct.) Tame the beast — the b to x of BibTeX. [Online]. Available: <http://tug.ctan.org/tex-archive/info/bibtex/tamethebeast/>
- [3] *Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification*, IEEE Std. 802.11, 1997.
- [4] D. Arseneau. (2005, Jun.) The url.sty package. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/misc/>