**《物联网学报》论文模板**

张三1，李四五1, 2

（1. 单位名称，北京 100191；

2. 单位名称，湖南 长沙 410000）

摘 要**：**为了提高出版效率，《物联网学报》编辑部为投稿论文制定了统一规范，请按照此模板提供稿件。

关键词**：**论文模板；图表格式；参考文献格式；作者简介

中图分类号：

文献标识码：A

**doi:** 10.11959/j.issn.2096-3750.2020.xxxxx

**Manuscript template of Chinese Journal on Internet of Things**

ZHANG San1, LI Siwu1, 2

1. Name of the Organization, Beijing 100191, China

2. Name of the Organization, Changsha 410000, China

**Abstract:**

**Key words:** manuscript template, chart and diagram formats, reference, about the author

1. **引言**

内容已省略。

1. **版面要求**

**2.1 题目及摘要**

当作者为不同单位时，用罗马数字作为上标标注。

* 1. **表格**

表的标题位于表上方，居中，表的序号用阿拉伯数字，表应放置在文中提到的段落后面附近，请使用三线表。三线表示范如表1所示。

**表1 三线表示范**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别1 | 类别2 | 类别3/单位 | 类别4 |
| 项目1 | 内容 | 内容 | 内容 |
| 项目2 | 内容 | 内容 | 内容 |
| 项目3 | 内容 | 内容 | 内容 |

* 1. **图**

图的标题位于图的下方，居中，图的序号用阿拉伯数字，图形应放置在文中提到的段落后面附近，为了使图形更加清晰，请用原始图形或者照片，图示范如图1所示。

图1 图示范

* 1. **数学公式**

数学公式居中，根据需要可以添加公式编号，编号从1开始计数。

$$\begin{array}{c}λ\_{1,2}=0.5\left[c\_{11}+c\_{12}\pm \sqrt{\left(c\_{11}-c\_{22}\right)^{2}+4c\_{12}c\_{21}}\right]\#\left(1\right)\end{array}$$

* 1. **参考文献**

参考文献按照文中出现的顺序排列，排列序号为方括号中插入阿拉伯数字。正文中引用参考文献，一般采用上角标[2]，但当正文中对参考文献另有描述时，用正常文体排出，如“文献[8]……”，“参见文献[16]……”。

中文参考文献需要有相应的英文翻译。

* + 1. 参考文献为专著

著者. 书名[M]. 出版地: 出版社, 出版年.

* + 1. 参考文献为期刊论文

作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 页.

* + 1. 参考文献为会议论文

作者. 题名[C]//论文集名. 会议主办单位, 年: 页.

* + 1. 参考文献为学位论文

作者. 题名[D]. 学校所在地: 学校名, 出版年.

* + 1. 参考文献为标准文件

标准颁布组织/单位. 标准名[S]. 颁布年.

1. **结束语**

内容已省略。

**参考文献：**

1. DONOHO D L. Compressed sensing[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2006, 52(4): 1289-1306.
2. BURROWS M. The Chubby lock service for loosely-coupled distributed systems[C]//The 7th Symposium on Operating Systems Design and Implementation. ACM SIGOPS, 2006: 335-350.
3. 李强, 王宏, 王乐春. 基于P2P的分布式网络管理模型研究[J]. 计算机工程, 2006, 32(13): 1-13.

LI Q, WANG H, WANG L C. Research of P2P based distributed network management[J]. Computer Engineering, 2006, 32(13): 1-13.

1. 邵桂芳, 李祖枢, 成卫, 等.基于视觉感知的融合图像质量评价[J]. 计算机应用, 2004, 24(5): 69-71.

SHAO G F, LI Z S, CHENG W, et al. Fusion image quality evaluation method based on human perception[J]. Computer Applications, 2004, 24(5): 69-71.

**[作者简介]**

作者照片张三（19xx— ），男，江苏苏州人，博士，北京邮电大学教授，主要研究方向为软件和信息服务业、大数据、云计算、生产性服务业等。

作者照片李四五（19xx— ），男，湖南邵东人，西安电子科技大学通信工程学院硕士生，主要研究方向为软件和信息服务业、大数据、云计算、生产性服务业等。