

# 《上海电机学院学报》稿件模板

[论文题目]

第一作者<sup>1</sup> 第二作者<sup>2</sup>

(1. 第一单位 二级部门, 江苏 南京 210000;

2. 第二单位 二级部门, 上海 200000)

**摘要:** 摘要的内容应包含与论文同等量的主要信息, 应包括研究目的、主要方法、结果和最终结论 4 个部分内容, 字数约 300 字。

**关键词:** 学报; 投稿; 要求

**中图分类号**

**文献标志码** A

**注:** 中图分类号查询可登录《中国图书馆分类法》官方网站 ([www.ztflh.com](http://www.ztflh.com)), 在搜索栏输入关键词 (如学科名称、主题词)。

## Instructions for Authors of Journal of Shanghai Dianji University[英文题目]

ZHANG San<sup>1</sup>, WANG Mazi<sup>2</sup> [作者英文名或拼音]

(1. Editorial Department, Shanghai Dianji University, Nanjing 210000, Jiangsu, China; [单位英文名称]

2. Editorial Department, Shanghai Dianji University, Shanghai 200000, China) [单位英文名称]

**Abstract:** xxxxxx.

**Key words:** xxx; xxxx; xxx

论文文件格式为 docx, 论文标题用三号黑体, 作者、单位用四号宋体, 正文用小四号宋体, 摘要、关键词、中图分类号、文献标志码、小标题等用小四号黑体, 参考文献用五号宋体, 1.3 倍行间距。

### 1 来稿要求[标题1]

来稿应具有创新性、学术性、科学性、可读性。

#### 1.1 纸张说明 [标题 2]

使用 A4 纸大小, 通栏排版, 不必分栏。

#### 1.2 论文题目

一般不要超过 25 个字。

#### 1.3 作者

##### 1.3.1 关于作者中文名字的要求 [标题 3]

使用“作者”样式。姓名是两个字的, 中间用 1 个中文空格或 2 个英文空格隔开。

##### 1.3.2 关于作者简介

使用“收稿日期”样式。在文章的下方, 内容包括收稿日期, 基金项目, 第一作者及通信作者的姓名、出生年份、性别、职称、学历、主要研究方向及 E-mail 等。多个研究领域之间使用顿号隔开。

收稿日期: xxxx-xx-xx

基金项目: 国家或省市基金项目 (基金编号)

作者简介: 第一作者 (出生年份—), 性别, 职称, 学历, 主要研究方向为, E-mail:

通信作者 (出生年份—), 性别, 职称, 学历, 主要研究方向为, E-mail:

## 1.4 单 位

作者工作单位准确到二级部门，要写全称。如：“上海电机学院 电子信息学院”不能简写为“上海电机学院”。

单位是多个的写在多行中，可以用上标加以区分。在单位名称和城市名之间使用一个中文空格或两个英文空格隔开，在城市名和邮编之间使用一个英文空格隔开，不能用逗号。

## 1.5 摘 要

中文摘要字数约为 300 字。摘要内容不能太简单，应包括研究目的、主要方法、结果和结论等内容。摘要建议采用第 3 人称的写法，且放在 1 个段落中。

## 1.6 关键词

提供 3~5 个关键词，之间用 1 个分号隔开。

## 1.7 英文题目

英文标题中，每个实词的首字母应大写。

## 1.8 英文署名

2 个姓名中间用 2 个英文空格隔开。姓氏全部大写，单、双名第 1 个字母大写，双名中间不加连字符。例如：李伟 LI Wei 张小军 ZHANG Xiaojun

## 1.9 英文单位

作者单位的中英文应对应。每个实词的首字母大写。在部门名称和单位名称之间、单位名称和城市名之间使用英文逗号隔开，城市名和邮编之间使用 1 个英文空格隔开，不能用逗号。

## 1.10 Abstract

英文摘要应与中文摘要相对应。

## 1.11 Key words

提供与中文关键词对应的英文关键词。每个关键词之间用分号隔开。除专有名称外，每个关键词都用小写。

## 1.12 标 题

### 1.12.1 一级标题

用阿拉伯数字 1, 2, 3……，数字之后没有任何符号，如小数点、顿号、逗号等。一般不超过 1 行。

### 1.12.2 二级标题

前面冠之于一级标题，用阿拉伯数字表示，形如 3.1, 3.2, 3.3……。一般不超过 1 行。

### 1.12.3 三级标题及下级标题

要求如同二级标题。形如 3.1.1, 3.1.2……。一般不超过 1 行。

### 1.12.4 标题文字

标题为 2 个字，如“结论”（结语），2 字中间用空格（1 个中文空格或 2 个英文空格）隔开。

## 1.13 正 文

每个自然段开始时缩进 2 个汉字。

## 1.14 图 表

### 1.14.1 图的格式

图的版式采用“嵌入式”，独占 1 行。应保持图像清晰、字迹清楚。对于曲线图、柱状图等统计图，各坐标点和坐标值应清晰，应具有相应变量符号与单位符号。

### 1.14.2 图 题

文中每个图都要在自下方添加完整的中文图题，图题要有较好的说明性和专指性。图题的编号为全文统一编号，不要按章节排（即全文大排序），如图 1, 图 2, 等，如图 1 所示。

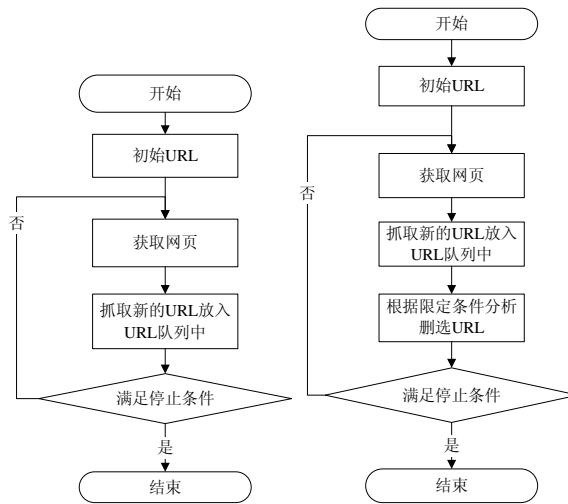


图 1 通用爬虫和限定爬虫的工作流程

### 1.14.3 表格

表格采用“三线表”。请不要以图片的方式在文档中插入表格。

### 1.14.4 表题

文中每个表格的上方都要添加完整的中文表题。表题也要有较好的说明性和专指性。表题的编号为全文统一编号，不要按章节排（即全文大排序），如表 1，表 2，等，如表 1 所示。

表 1 员工基本信息[表题]

姓名	年龄	单位	邮编	备注
[表文字]				

### 1.14.5 图表的引用

所有图、表要在正文中引用，而且要出现在第 1 次引用它的文字后面。

### 1.15 定义、定理、引理、算法等

序号从 1 开始分类排序，不要按章节排（即全文大排序）。例如：

**定义 1** 有三条边、三个顶点的多边形叫作三角形。

**定理 1** 三角形的内角和等于  $180^\circ$ 。

**引理 1** 三角形的外角等于不相邻的两内角的和。

**引理 2** 三角形的外角大于任何一个和它不相邻的内角。

**算法 1** 服务器调度算法。

### 1.16 公式

公式的编号从 1 开始排序，不要按章节排（即全文大排序）。如式（1）和式（2）所示。公式中的变量最好用单个字母表示，描述性质或可变部分等可用下标表示。所有符号在第一次出现时都应有中文解释，量符号请用一个字母斜体表示，可加下角区分。

$$\rho = x \cos \theta + y \sin \theta \quad (1)$$

$$y = f(x) \quad (2)$$

式中： $\rho$ 为； $x$ 、 $y$ 分别为； $\theta$ 为。

### 1.17 英文缩写词

所有第一次出现的专用名称、缩写词都应给出中、英文全称，如“……早期研究金属的超导现象时总是运行在 4.2 K 左右，称为低温超导体（low temperature superconductor, LTS）”。

### 1.18 参考文献

“参考文献”4个字单独占1行。

参考文献要求 15 条，其中近三年内文献应有一半。引用的参考文献要准确。文献的著录格式应按照“各类参考文献的著录格式”执行，见附录。

英文参考文献中，作者姓在前名在后，姓全拼字母大写；名采用缩写，大写，缩写名后省略缩写点。题目中第1个单词的首字母大写，其余小写（专有名词或缩写除外）。在书名、文集名、会议名、出版社等其他项目中，每个实词的首字母大写。

## 2 结 语

作者投稿请登录《上海电机学院学报》在线采编系统（<http://shdj.cbpt.cnki.net>），首次登录请先注册，然后完成在线投稿。

### 参考文献

- [1] 杨平,王平.各类参考文献的著录格式及示例[J/OL].计算机研究与发展,2011(1): 88-89.  
<http://www.cajcd.edc.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>.
- [2] 蔡维华,马乐,王华,等.基于IGES文件的舰船航行性能数值仿真模型[J].计算机应用与软件,2012,29(2): 192 - 194,236.

### 提供联系方式

请在文章最后另页提供本文负责人、电话、手机和 E-mail，以便联系。并附上所有作者简介，内容为：姓名、职称 / 学位、主要研究方向。如果在发表之前其中任何一项有变化，请及时通知编辑部。

### 附录：文后参考文献的著录格式

(1) 专著（图书）

[序号] 作者. 题名:其他题名信息 [M].其他责任者(任选).版本(第 1 版免著).出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

(2) 期刊论文

[序号] 作者. 题名:其他题名信息 [J].刊名,出版年份,卷(期):起始页码.

(3) 论文集（会议论文集）

[序号] 作者. 题名 [C] //论文集或会议论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页码.

(4) 学位论文

[序号] 作者. 题名 [D]. 保存地点: 保存单位, 年份: 起止页码.

(5) 专利文献

[序号] 专利申请者. 题名 [P].专利国别,专利文献种类,专利号.出版日期.

(6) 科学技术报告

[序号] 作者. 题名 [R].报告题名.编号.出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

(7) 电子文献

[序号] 作者. 题名 [EB/OL].(更新或修改日期) [引用日期].获取和访问路径.

(8) 报纸文章

[序号] 作者.题名:其他题名信息 [N].报纸名,出版日期(版次).

(9) 标准

[序号] 主要责任者.标准名称: 标准编号 [S]. 出版地: 出版者, 出版年.