

# 中国控制与决策会议论文电子文档格式要求

刘江<sup>1,3,4</sup>, 钟美华<sup>1,2</sup>, 陈欢欢<sup>2</sup>

1. 东北大学信息科学与工程学院, 沈阳110004

E-mail: aaa@iss.ac.cn

2. 哈尔滨工业大学系统仿真研究中心, 哈尔滨150001

E-mail: bbb@163.com

3. 东北大学信息科学与工程学院, 沈阳110004

E-mail: aaa@iss.ac.cn

4. 哈尔滨工业大学系统仿真研究中心, 哈尔滨150001

E-mail: bbb@163.com

**摘要:** 中国控制与决策会议论文排版制定了统一规范. 请按照此规范提供论文的最终版本. 注意: 中文文章必须同时提供英文摘要和关键词.

**关键词:** 论文, 格式, 电子文档

## Template for Preparation of Papers for Chinese Control and Decision Conference

Jiang Liu<sup>1,3,4</sup>, Meihua Zhong<sup>1,2</sup>, Huanhuan Chen<sup>2</sup>

1. School of Information Science and Engineering, Northeastern University, Shenyang, 110004

E-mail: aaa@mail.neu.edu.cn

2. Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

E-mail: bbb@163.com

3. School of Information Science and Engineering, Northeastern University, Shenyang, 110004

E-mail: aaa@mail.neu.edu.cn

4. Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

E-mail: bbb@163.com

**Abstract:** This is the paper style requirement for the Chinese Control Conference. The writers of papers should and must provide normalized electronic documents in order for readers to search and read papers conveniently.

**Key Words:** Paper, Instruction, Chinese Control and Decision Conference

### 1 文件类型要求(Typing Instructions)

中国控制会议为规范论文的版面, 特制作此模板—中文 $\text{\LaTeX}$ 模板, 同时我们也制作了英文 $\text{\LaTeX}$ 模板和中、英文MS Word模板.

#### 1.1 提交论文作者须知(Instructions for Author)

根据出版社编辑加工的需要, 每篇论文PDF文件一份.

### 2 版面要求(Formatting Instructions)

论文排版在A4纸张上, 版芯为172mm $\times$ 250mm. 版面居中. 这里给出论文版面的详细规范及其说明.

#### 2.1 论文长度要求(Length)

提交论文不得超过6页.

#### 2.2 页面和字体设置(Page/Font Settings)

本文是一个 $\text{\LaTeX}$ 中文模板, 您可以直接使用此模板, 也可以按照要求建立自己的模板. 下面两个列表分别给出页面设置和字体设置, 请以此作为自己设置模板的规范.

#### 2.3 题目及摘要(Title and Abstract Setting)

题目为单栏, 栏宽17.2cm, 小二号黑体, 段前空18磅, 段后空12磅.

作者小四号仿宋体占一行. 当作者为不同单位时, 用罗马数字作为上标标注.

作者单位、所在城市、邮编为小五号宋体占一

---

此项工作得到国家自然科学基金资助, 项目批准号: \*\*\*\*\*.

表 1: 页面设置

纸张	(21×29.7)cm
上边距	2cm
下边距	2.7cm
左边距	1.9cm
右边距	1.9cm
栏宽	8.25cm
栏间距	0.7cm
版面宽	17.2cm
版面高	25cm

表 2: 字体设置

标题	小二号, 黑体, 距上边距3.5cm
作者	小四号, 仿宋体
作者地址	小五号, 宋体
Email	小五号, Roman字体
摘要、关键词	小五号, 宋体; “摘要”、“关键词”两词小五号, 黑体
题目(英文)	四号, Roman字体, 加粗
作者(英文)	五号, Roman字体
作者地址(英文), Email	小五号, Roman字体
摘要、关键词(英文)	小五号, Roman字体, “Abstract”, “Key word”加粗
一级标题	小四号, 黑体
二级及二级以下标题	五号, 黑体
一级标题(英文)	小四号, Roman字体, 加粗
二级及二级以下标题(英文)	五号, Roman字体, 加粗
正文字体	五号, 宋体
图、表标题	小五号, 宋体
表内文字	小五号, 宋体
脚注	8磅, 宋体或Roman体
参考文献	小五号, 宋体, 或小五号, Roman字体, “参考文献”同一级标题

行,段前空6磅.

Email地址小五号, Roman体. 当有多个单位时,按照作者的标注顺序,列出单位等信息,字体格式如前所述.

中文摘要,关键词为单栏小页面,栏宽15.2cm,居中.摘要、关键词小五号宋体,“摘要”、“关键词”两词顶头,小五号黑体.摘要段后空2磅.

中文论文同时需要提供英文摘要等信息.英文题目为单栏,栏宽17.2cm,四号, Roman字体,加粗.段前空18磅,段后空12磅.每个单词的第一个字母大写,其它字符均为小写.作者英文姓名为五号,Times New Roman字体,占一行.

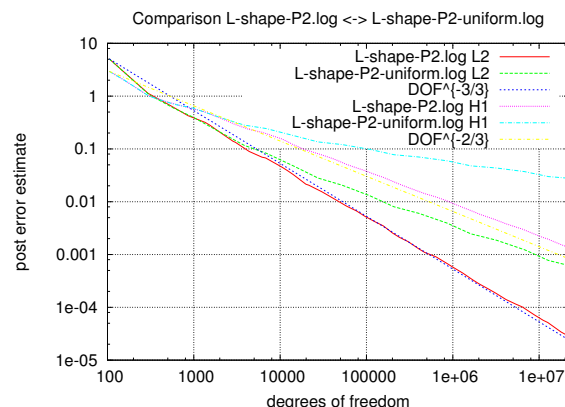


图 1: The Caption

作者英文单位、地址、城市、邮编,小五号, Roman字体,占一行,段前空6磅.单位中每个单词的第一个字符大写,后面字符小写.

Email地址小五号, Roman体.

英文摘要、关键词为单栏小页面,栏宽15.2cm,居中.字体为小五号Roman体,“Abstract”,“Key word”加粗.以上均为单倍行距.

## 2.4 标题(Section and Subsection Headings)

标题居左、顶头,并同时提供英文标题.节号用阿拉伯数字1, 2, ...连续地排,下一级标题的节号要包含上一级标题的节号,用“:”分隔,格式如上行.

一级标题中文为小四号黑体,英文为小四号Times New Roman体加粗.英文标题大写.段前、后各空6磅.

二级及二级以下标题中文为5号黑体,英文为5号Times New Roman体加粗.英文标题首字母大写,其它小写.段前、后各空6磅.

以上均为单倍行距.

## 2.5 正文(Main Text)

正文为两栏,栏间距0.7cm,栏宽8.25cm.版面为A4纸,版芯为17.2cm×25cm.正文采用五号宋体,正文中的英文为五号Times New Roman体.段头空两个中文字,单倍行距.

## 2.6 表格(Tables)

表的标题位于表上方,居中,小五号宋体,段前、后各空6磅.表的序号用阿拉伯数字.表中文字为中文小五号宋体或者英文小五号Times New Roman体.表格上、下边框为双线,左、右无边框,表内用单线分隔.如果一栏内放不下表格,可以跨栏,表格最好放置在文中提到的段落后面.

## 2.7 图(Figures)

图的标题位于图的下方,居中,小五号宋体,段前、后各空6磅.图的序号用阿拉伯数字.图形尽可能放置在文中提到的段落后面.为了使图形更加清晰,请用原始图或者照片,并将图形文件随同论文一起上传.

## 2.8 数学公式(Mathematical Formulas)

数学公式居中,根据需要可以添加公式编号.如果公式一栏放不下,可以跨栏.

$$\lambda_{1,2} = 0.5 \left[ c_{11} + c_{12} \sqrt{(c_{11} + c_{12})^2 + 4c_{12}c_{21}} \right] \quad (1)$$

## 2.9 参考文献(References)

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, 例如“[1]”.

“参考文献”四个字为小四号黑体, 居左顶头, 占一行. 段前空12磅, 段后空6磅.

中文参考文献为小五号宋体, 英文参考文献为小五号Times New Roman体. 段头不空, 悬挂式缩进0.57cm, 单倍行距, 段后空2磅.

参考文献为期刊论文时, 每篇论文包括作者、题名、刊名、卷、期、页、出版年信息; 参考文献为专著时, 每本专著包括著者、书名、版本、出版地、出版者、出版年信息. 具体形式可参见本文中参考文献样例.

## 3 注意事项(Checklist)

- 标题不要落在页面的底部;
- 文中要保持行距一致;
- 图、表最好放置在文中提到的段落附近;
- 文中不需要插入页码
- 为使最后一页两栏对齐, 将命令\balance 放在当两栏不对齐时位于最后一页左栏的文本中的任何一个位置(太早或太晚都不起作用), 参考balance 宏包的说明。
- 如果希望在正文中插入跨栏内容, 则需要在\documentclass 命令中加入usemulticol 选项, 然后用命令\singlecolumn{内容} 插入跨栏内容, 参看后面说明形式的示例. 该选项利用multicol 宏包实现单双栏切换, 缺点是有脚注的页面的底部对不齐。

请按照此规范认真准备您的论文,并在投稿要求的日期内上传您的PDF文件至<http://www.ccdc.neu.edu.cn/>

## 参考文献

- [1] 洪奕光、程代展, 非线性系统的分析与控制, 科学出版社, 北京, 2005.
- [2] 孙轶民、郭雷, 关于平面仿射非线性系统的全局渐近能控性, 中国科学(E辑), Vol.35, No.8, 830-839, 2005.
- [3] Daizhan Cheng, Controllability of Switched Bilinear Systems, IEEE Trans. on Automatic Control, Vol.50, No.4, 511-515, 2005.