**湖南省研究生创新论坛论文格式要求（样稿）[[1]](#footnote-2)\***

第一作者1，第二作者1,2，第三作者2

1. 国防科学技术大学机电工程与自动化学院自动控制系 长沙 410073

E-mail: aaa@nudt.edu.cn

2. 中国科学院 数学与系统科学研究院, 北京 100080

E-mail: aaa@iss.ac.cn

**摘 要**：湖南省第十届研究生创新论坛为了提高论文集质量，我们为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**

First Author1, Second Author1,2, Third Author2

1. Department of Automatic Control, College of Mechatronics and Automation, National University of Defense Technology, 410073,Changsha, P.R.China

E-mail: aaa@nudt.edu.cn

2. Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080

E-mail: aaa@iss.ac.cn

**Abstract**: This is the paper style requirement. 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, Graduate Innovation Forum of Hunan

文件类型要求(**Typing Instructions**)

为规范论文的版面，湖南省第十届研究生创新论坛特制作此模板。

* 1. 提交论文作者须知 **(Instructions for Author)**

根据出版社编辑加工的需要，每篇论文需提交电子版DOC文档一份。

版面要求**(Formatting Instructions)**

论文排版在A4纸张上。版面居中。 这里给出论文版面的详细规范及其说明。

 论文长度要求 **(Length)**

论文长度尽量不超过6页。

 页面和字体设置 **(Page/Font Settings)**

本文是一个MS Word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。表1和表2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。

表1 页面设置

|  |  |
| --- | --- |
| 纸 张 | 21×29.7cm |
| 上边距 | 2.54cm |
| 下边距 | 2.54cm |
| 左边距 | 2.54cm |
| 右边距 | 2.54cm |

表2 字体设置

|  |  |
| --- | --- |
| 题目 | 三号, 黑体, 加粗, |
| 作者 | 五号, 宋体 |
| 作者地址 | 五号, 宋体 |
| Email | 五号, Times New Roman |
| 摘要、关键词 | 号, 宋体; “摘 要”、“关键词” 两词,五号, 黑体 |
| 题目（英文） | 三号, Times New Roman, 加粗 |
| 作者（英文） | 五号, Times New Roman |
| 作者地址（英文），Email | 五号, Times New Roman |
| 摘要、关键词（英文） | 五号, Times New Roman, “Abstract”, “Key word”五号,加粗 |
| 一级标题 | 四号, 黑体 |
| 二级及二级以下标题 | 五号, 黑体 |
| 一级标题（英文） | 四号, Times New Roman,  |
| 二级及二级以下标题（英文） | 五号, Times New Roman,  |
| 正文字体 | 五号, 宋体 |
| 图、表标题 | 小五号, 黑体 |
| 表内文字 | 小五号, 宋体或Times New Roman |
| 脚注 | 8磅, 宋体或Times New Roman |
| 参考文献 | 五号, 宋体, 或五号, Times New Roman, “参考文献”四号, 黑体 |

 题目及摘要**(Title and Abstract Setting)**

题目，三号黑体，加粗，段前空18磅，段后空12磅。

作者五号宋体占一行。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、邮编为五号宋体占一行，段前空6磅.Email地址五号，Times New 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。

摘要、关键词字体为五号宋体，“摘 要”、“关键词”两词顶头，五号黑体。 摘要段前空12磅。

中文论文同时需要提供英文摘要等信息。

英文题目三号，Times New 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。

作者英文单位、地址、城市、邮编，五号，Times New 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地址五号，Times New Roman体。

英文摘要、关键词字体为五号Times New Roman， “Abstract”，“Key word”加粗，“Abstract”段前空12磅，“Key word”段后18磅。对于英文文章，中文摘要的最后“关键字”段后18磅。

以上均为单倍行距。

 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。

一级标题中文为四号黑体，英文为四号Times New Roman体。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，英文为五号Times New Roman体。 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。

 正文**(Main Text)**

正文版面为A4纸，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，段后空2磅。

 表格**(Tables)**

表的标题位于表上方，居中， 小五号黑体， 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。

 图**(Figures)**

图的标题位于图的下方，居中，小五号黑体，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。

图 1 The Caption

数学公式**(Mathematical Formulas)**

数学公式居中，根据需要可以添加公式编号。

 (1)

 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。

中文参考文献为五号宋体， 英文参考文献为五号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。

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；
* 正文中的第一行不要删除，否则脚注将被删除。

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.
4. Daizhan Cheng, R. Ortega, E. Panteley, On port controlled Hamiltonian systems. inAdvanced Robust and Adaptive Control –Theory and Applications, (D. Cheng, Y. Sun, T. Shen, H. Ohmori eds), 3-16, , 2005.

作者简介：

1. \*基金支持：国家自然科学基金资助（项目批准号:×××××××） [↑](#footnote-ref-2)