2025数字媒体学术会议

英文论文投稿要求

1. **页面**：A4页面尺寸，上、下页边距各2.5cm，左、右边距各2.5cm，除题目、姓名及单位，正文均需要双栏排版（图片表格除外）；

2. 每篇文章都要有corresponding author (with E-mail address)，Abstract，Key words和Reference；

3. **公式必须用公式编辑器输入**，不可用图片格式插入；

4. **基金项目**，在正文后面以“ACKNOWLEDGEMENT”的形式来表示；

5. **参考文献中出现的所有文献在原文中均须正确引用**，如原文中未标明引用的要在参考文献中删除.

1. 每篇文章中图片需提供高清晰度的原图，Illustrations图片需要提供全尺寸、600dpi的TIFF或EPS文件；灰度和彩色图像应在300dpi，不接受GIF或JPEG文件。

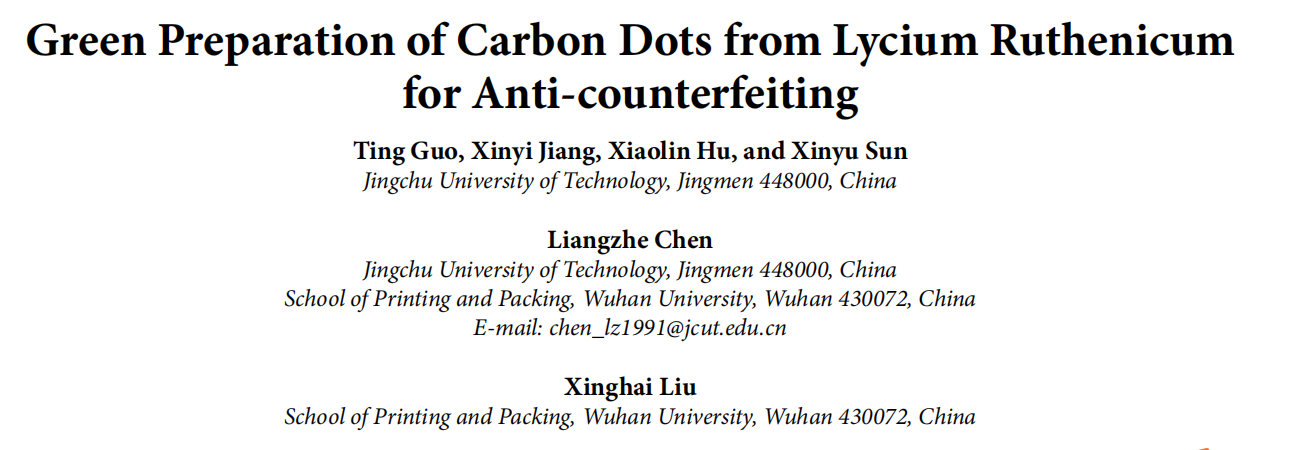
后附具体格式要求。

**题目****（Times，加粗，四号，行距最小值18磅，**段后24磅**）**

**作者姓名****及单位**：（Times ，加粗，字号10磅，行距最小值11磅，段前0磅，段后10磅）

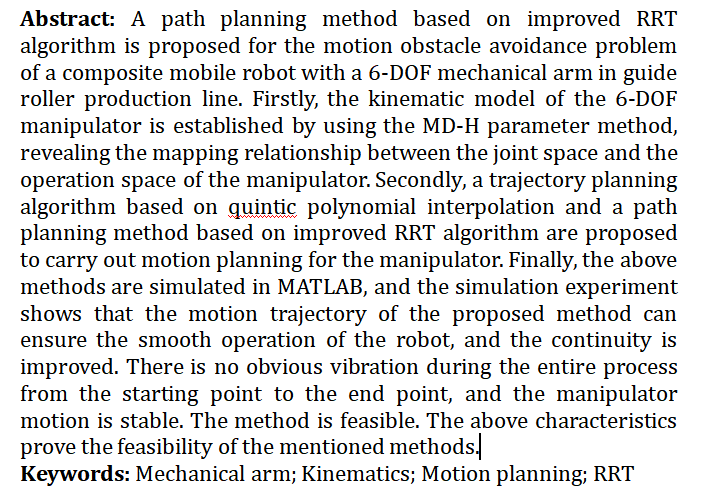
名在前，姓在后，如Xiaohong Li, Hui Wang, and Min Zheng

请标注至少一位通讯作者，内容包括作者姓名，二级单位，一级单位、省份，国家以及Email；其他非通讯作者需要提供：姓名，二级单位，一级单位、省份，国家。如下图所示。同一单位作者在同一行，不同的单位作者要另起一行。



**摘要：**（Times ，左、右侧各缩进1厘米，字号小五号，行距最小值11磅，段前30磅，段后18磅）

每篇论文需有一个250~300个单词的摘要，内容包括研究目的、方法、结果及结论。



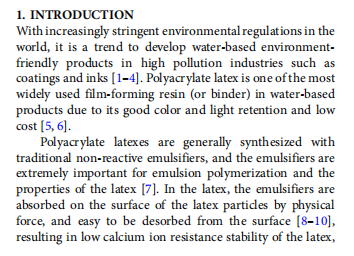
**关键词：**（Times，左、右侧各缩进1厘米，字号小五号，行距最小值11磅，段前11磅，段后18磅）



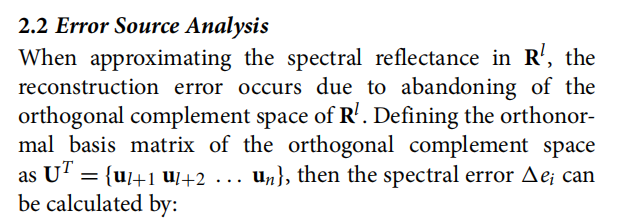
**正文：**正文字体用Times，字号10磅，行距最小值12磅，段前/后0磅，双栏排版（图片表格除外）。

**1 一级标题**（Times ，加粗，字号小四号，行距最小值15磅，段前18磅，段后12磅）请注意，除冠词、连词和介词（the, of, in, on等）外，所有标题单词的字母都需大写。

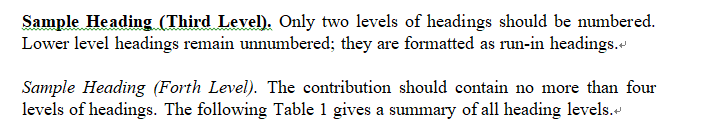
各级标题下第一段首行顶格，无缩进，从第二段开始每段段前缩进2个字符。如下所示：



***2 二级标题*** （Times ，加粗，斜体，10磅，行距最小值12磅，段前18磅，段后8磅），请注意标题首字母大写（除介词，定冠词、代词）外，标题单词的首字母要大写。



**1.2 .1 三级标题** （Times，加粗，10磅，行距最小值12磅，段前18磅，段后0磅），不用编号，后面紧跟正文。



**图** 图名标注为**Figure 1.** ……**（Arial，**加粗**，**后面文字不加粗，8磅字体，单倍行距），第一个单词首字母大写，其他单词均小写，图名末尾有“.”。如下所示：



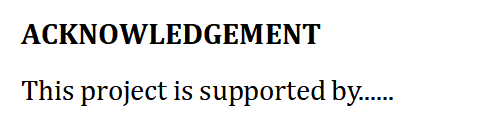
**表格** 表名标注为**Table I.**…（**Arial，**序号用罗马数字表示，加粗，后面文字不加粗，8磅字体，单倍行距），第一个单词首字母大写，其他单词均小写，表名末尾有“.”。如下所示：



**公式** 请使用公式编辑器编辑公式，并且在公式前后各使用Tab键将其放置在正确的位置，如下所示。

a *+ b = c* (1)

**基金项目，**在正文后面以“ACKNOWLEDGEMENTS.”的形式来表示（Times ，加粗，10磅字体，单倍行距)



**参考文献**

REFERENCE（Times，加粗，10磅字体，单倍行距)

Journal articles: Author(s) [first/middle name/initial(s), last name], “title of article (optional),” journal name, [optionally ISSN number (e.g. for JIST citation, ISSN: 1062-3701], volume (bold): first page number, year (in parentheses)

Books: Author(s) [first/ middle name/initial(s), last name], title (in italics), (publisher, city of publication, and year in parentheses) page reference. Conference proceedings are normally cited in the Book format, including publisher and city of publication (Springfield, VA, for all IS&T conferences), which if often different from the conference venue.

例如：

REFERENCE

1. H. P. Le, *Progress and trends in ink-jet printing technology,* J. Imaging Sci. Technol. 42, 46

(1998).

2. E. M. Williams, The Physics and Technology of Xerographic Processes (John Wiley and

Sons, New York, 1984) p. 30.

3. Gary K. Starkweather, “Printing technologies for images, gray scale, and color,” Proc.

SPIE 1458: 120 (1991).

4. Linda T. Creagh, “Applications in commercial printing for hot melt ink-jets,” Proc. IS&T’s

10th Int’l. Congress on Adv. In Non-Impact Printing Technologies (IS&T, Springfield, VA

1994) pp. 446-448.

5. ISO 13655-1996 Graphic technology: Spectral measurement and colorimetric

computation for graphic arts images (ISO, Geneva), www.iso.org.

6. Society for Imaging Science and Technology website, www.imaging.org, accessed October 2003.