

## 附件 1.

# 2022 年第七届科学与艺术研讨会论文要求

## 一、论文要求

### (一) 内容要求

1. 主题鲜明，有可读性。
2. 见解独到，具有原创性。
3. 理论联系实际。
4. 文责自负，如有抄袭等问题，由论文作者承担一切责任。

### (二) 格式要求

1. 论文格式须符合公开发表的学术论文的标准格式，字数 5000 字以内，摘要 300 字左右。
2. 论文标题、摘要、关键词需提供中文、英文两种。
3. 论文只收电子稿文件，格式为 word 文档。

### (三) 提交要求

1. 论文截止收稿时间为 2022 年 8 月 31 日。
2. 论文、参会回执一并发回组委会邮箱 bjszkpxh@163.com

## 二、论文基本格式体例

### (一) 论文议题分类：（请作者标明自己论文所属的分议题）

### (二) 题目与作者：

中文论文题目（宋体二号、不超过 20 个字，超过者加副标题）

英文论文题目 Times New Roman，14 磅

作者姓名 宋体四号

（单位全名部门全名，市（或直辖市） 邮政编码）宋体小四

实例如下图：

博物馆文物修复展览的研究

张 三<sup>1</sup> 李小四<sup>2</sup>

(1 中国博物馆陈列部，北京 100005；2 国家图文办公室，北京 100005)

### (三) 摘要与关键词：

中文摘要 宋体四号：摘要内容宋体小四号

中文关键词 宋体四号：内容宋体小四号 关键词之间用分号

英文摘要 Abstract 和关键词 Keywords Times New Roman, 12 磅 关键词之间用分号  
实例如下图：

**摘要：**由于 WiFi 定位技术拥有传输速度快、信号稳定、数据流量大等特点，因此在博物馆的展示导览服务领域内，形成应用了无线定位传输、多媒体、互联网等智能导览系统。本文将对 WiFi 定位技术进行阐述，介绍基于 WiFi 定位技术的智能导览系统在博物馆中的应用。

**关键词：**WiFi 定位；智能导览；博物馆

#### The Museum of System Based on WiFi

**Abstract:** With the development of wireless communication technology, indoor positioning WiFi positio elaborate on the WiFi positioning technology, introduces the application of intelligent navigation system of WiFi positioning technology in the museum based on.

**Keywords:** WiFi ; intelligent navigation ; museum

(四) 引言部分：宋体小四号

(五) 正文部分：正文文字 宋体小四号，单倍行距

(六) 标题部分：

1 一级标题 宋体三号 标题 1

1.1 二级标题 宋体四号 标题 2

1.1.1 三级标题 宋体小四号 标题 3

实例如下图：

### 3 基于 WiFi 定位的智能导览系统在博物馆中的应用

#### 3.1 自动导览服务

##### 3.1.1 现有导览系统

目前，国内各大博物馆的导览系统主要还是依靠说明牌、电子语音讲解器、团队人员讲解。这些传统的导览形式存在着不同程度的渐失去了继续参观的兴趣，另外一些讲解员的讲解仅停留在背诵导游词的阶段，不够深入细致。

##### 3.1.2 基于 WiFi 定位的智能导览系统

通过基于 WiFi 定位的智能导览系统（博物馆提供的设备或者观众自带的智能手机与智能终端设备），观众可以看到博物馆的所有展品，以及展品的各种详细信息与多媒体资料，当观众点击感兴趣的展品。

(七) 图片格式与要求：正文文字中须有图片说明，先见文后见图，全文统一按顺编号，图片下方应有编号和名称。图片格式为 JPG 格式，分辨率为 400DPI 以上，屏幕截图 800DPI。高清图请和论文一并发送至邮箱。

实例如下图：



图 1 Target 超市的手机客户端

#### (八) 参考文献与注释：

[注释] 宋体五号

② 注释 1 宋体小五号

②注释 2 宋体小五号

[参考文献] 宋体五号（按照文后参考文献著录规则《GB/T7714-2005》）

[1]参考文献 1 宋体小五号

[2]参考文献 2 宋体小五号

实例如下图：

#### ▪ 参考文献

[1] 朱中一. 基于 WiFi 的室内定位技术在博物馆的应用. 软件产业与工程. 2013 年第 3 期 总第 21 期.

[2] 吴雨航, 吴才聪, 陈秀万. 介绍几种室内定位技术. 中国测绘报. 2008-01-29. 第 3 版.

如需其他咨询，请扫码加微信

