

# 中国图象图形学学会

## 第八届立体图象技术学术研讨会会议

### 组织机构、论文格式

#### 大会（共同）主席（排名不分先后）：

李 昌（中国图象图形学学会立体图像技术专业委员会第一届、第二届主任委员）  
王元庆（南京大学）  
李 超（郑州中原显示技术有限公司）  
韦 穗（安徽大学）  
丁守谦（南开大学）  
颜少明（北京海军总医院）

#### 大会执行主席：

李 昌（中国图象图形学学会立体图像技术专业委员会第一届、第二届主任委员）

#### 大会执行副主席

王元庆（南京大学）

#### 学术委员会主席：

王琼华（四川大学）

#### 学术委员会委员（排名不分先后，按姓氏笔划排列）：

马思伟（北京大学）  
尹韶云（中国科学院重庆绿色智能技术研究院）  
王元庆（南京大学）  
王世刚（吉林大学）  
王瑞光（长春光机所）  
车翔玖（吉林大学）  
文尚胜（华南理工大学）  
卢朝阳（西安电子科技大学）  
平西建（解放军信息工程大学）  
石俊生（云南师范大学）  
伍春洪（北京科技大学）  
刘 方（国防科技大学）  
刘 娟（北京理工大学）  
刘鉴君（北京再现世界公司）  
安 平（上海大学）  
朴 燕（长春科技大学）  
许志闻（吉林大学）  
许增朴（天津科技大学）  
何谷峰（上海交通大学）  
吴国华（杭州电子科技大学）

张爱武（首都师范大学）  
时大鑫（郑州中原显示技术有限公司）  
李 华（中科院计算所）  
李志扬（华中师范大学）  
李海峰（浙江大学）  
李 超（郑州中原显示技术有限公司）  
杨 勇（南开大学）  
邱学军（大恒医疗设备公司）  
陈春晓（南京航空航天大学）  
陈 军（中山大学）  
明 东（天津大学精仪学院）  
范科峰（中国电子技术标准化研究所）  
郑 军（东北师范大学）  
金福寿（吉林大学）  
侯春萍（天津大学）  
姜慧研（东北大学）  
赵 岩（吉林大学）  
唐 勇（燕山大学）  
郭晓强（广电总局广科院广播电视技术研究所所长）  
夏 军（东南大学）  
夏 青（解放军信息工程大学）  
桑新柱（北京邮电大学）  
龚 波（中国电影科学技术研究所副所长）  
曹良才（清华大学）  
曹茂永（山东科技大学）  
彭 翔（深圳大学）  
曾 超（四川虹微技术有限公司）  
谢俊国（广东轻工职业技术学院）  
雷建军（天津大学）  
廖洪恩（清华大学）  
蔡利栋（暨南大学）  
戴晨光（解放军信息工程大学）

**组织委员会主席：**

李 超（郑州中原显示技术有限公司）

**组织委员会副主席：**

李 晨（南京大学，兼任秘书长）

戴晨光（解放军信息工程大学）

**会议秘书处：**

秘书长：李 晨（南京大学）

副秘书长：康献斌（郑州中原显示技术有限公司常务副总）

秘书处成员：

时大鑫（郑州中原显示技术有限公司总工程师）  
李书政（郑州中原显示技术有限公司副总工程师）  
杨海鲜（郑州中原显示技术有限公司财务经理）  
顾 苏（郑州中原显示技术有限公司办公室主任）  
王 鹏（郑州胜龙信息技术股份有限公司总经理）  
穆战顺（郑州天龙电子技术有限公司总经理）

中国图象图形学学会  
2017年05月08日

附：  
A. 投稿模板

## 中文题目

作者 1<sup>1</sup> 作者 2<sup>1,2</sup> 作者 3<sup>1</sup> 通讯作者 4<sup>\*,1,2</sup>

(1 单位 1, 省份 城市 邮编)

(2 浙江大学信息科学与工程学院, 浙江 杭州 310027)

**摘要** 摘要内容(摘要以提供论文的内容梗概为目的, 不加评论和补充解释, 简明、确切地论述研究目的、原理和结论, 具有相对独立性。摘要应重点包括 4 个要素, 即研究目的、方法、结果和结论。在这 4 个要素中, 后 2 个是最重要的。在执行上述原则时, 在有些情况下, 摘要可包括研究工作的主要对象和范围, 以及具有情报价值的其它重要的信息。不应有引言中出现的内容, 也不要对论文内容作诠释和评论, 不得简单重复题名中已有的信息; 不用非公知公用的符号和术语, 不用引文, 除非该论文证实或否定了他人已发表的论文; 缩略语、略称、代号, 除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外, 在首次出现时必须加以说明; 不用图、表、化学结构。中文摘要以 300 字左右为宜)。

**关键词** 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4 (4~6 个)

**中图分类号** O436 **文献标识码** A

### 1 一级标题

#### 1.1 二级标题

##### 1.1.1 三级标题

正文(以 1.5 倍行距、宋体(英文用 Times New Roman)、小四号或 12 磅字体单面打印在 A4 纸上, 稿件还应标注页码以利于编辑和修改。正文各部分都应简洁明了。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号; 不同层次的数字之间用小圆点相隔, 末位数字不加标点符号。如“1”, “1.1”等)



图 1 中文图题 (a) xxx; (b) xxx; (c)xxx

Fig. 1 Figure title in English. (a) xxx; (b)xxx; (c)xxx

表 1 中文表题

Table 1 Table title in English

XXXX	XXXX	XXXXX
XXXX	XXXX	XX
XXXX	XXXX	XX
XXXX	XXXX	XX

## 参考文献

格式如下:

- (1)期刊: 姜中宏. AICF Laser Glasses[J]. Chinese J. Lasers, 2006, 33(9): 1165~1176  
姜中宏. 用于激光核聚变的玻璃[J]. 中国激光, 2006, 33(9): 1165~1176
- (2)专著: Jin Guofan, Li Jingzhen. Laser Metrology[M]. Beijing: Science Press,1998,162~165  
金国藩, 李景镇.激光测量学[M]. 北京: 科学出版社,1998.162~165
- (3)译著: Born M,Wolf E. Principles of Optics[M]. Yang Jiasun Transl. Beijing:Science Press,1978.182~190  
玻恩, 沃尔夫. 光学原理[M]. 杨葭孙译. 北京: 科学出版社, 1978.182~190
- (4)学位论文: Zhang Jing. LD Sensor for Weak Vibration Measurement and its Application in Muscle Vibration Measurement [D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology,2000,21~30  
张景. 激光二极管微振动传感器及其在肌肉振颤测量中的应用[D]. 武汉: 华中科技大学, 2000. 21~30
- (5)技术标准: National Standardization Technical Committee. GB 3100~3102-93. Quantities and Units GB3100~3102-93[S]. Beijing: China Standard Press,1994

稿件创新点说明请附于参考文献后, 以便审稿专家参考。

## 注意事项:

1. 关键词应有 4~8 个, 其中关键词的第一个应是该文主要工作或内容所属的二级学科名称(附录 1), 第二

个列出该文研究得到的成果名称或文内若干成果的总类别名称, 第三个列出该文在得到上述成果或结论时采用的研究方法, 第四个列出在前三个关键词中没有出现的, 但作为主要研究对象的事或物质的名称, 如有需要, 还可列出有利于检索和文献利用的第五, 六个等关键词。

2. 需提供准确的中图分类号。
3. 基金资助标识准确。常见基金资助见附录 2。
4. 物理量使用斜体, 数字与单位之间要加空格。
5. 中文之间使用中文标点符号, 英文之间使用英文标点符号且后面空一格。
6. 常用符号如下:

数学运算符使用全角符号: +, -, ×, ÷, =, <, >, ≤, ≥, ±;

化学键: —, =, ≡; 表示范围: ~; 比号: :; 中圆点: •; 其他: °C, ′, °;

使用希腊字母, 插入符号时选择西文字体中的希腊字母。

#### 附录 1

- 1 国家 973 计划 (常见基金号 2001CB309307)
- 2 国家 863 计划 (常见基金号 2007AA01Z298)
- 3 国家自然科学基金 (常见基金号 10474105)
  - 面上项目
  - 重点项目
  - 重大项目
  - 重大研究计划
- 4 国家杰出青年科学基金
- 5 海外青年学者合作研究基金
- 6 香港、澳门青年学者合作研究基金
- 7 创新研究群体科学基金
- 8 国家基础科学人才培养基金  
(3-8 均是自然科学基金委员会所管辖基金)
- 9 新世纪优秀人才支持计划 (常见基金号 NCET-04-0828)
- 10 高等学校学科创新引智计划 (也称 111 计划)

**收稿日期:** XXXX 年 X 月 X 日

**基金项目:** 国家自然科学基金(xxxxxxx)资助项目.

**作者简介:** 姓名 (出生年---), 性别, 学历, 职称, 主要从事.....方面的研究。Email:

**导师简介:** 姓名 (出生年---), 性别, 学历, 职称, 主要从事.....方面的研究。Email:

**\*通信作者** E-mail:

**Title in English**(与中文题名含义一致, 且每一个实词的第 1 个字母大写)

Author1<sup>1, 2</sup> Author2<sup>1, 2</sup> Author3<sup>\*,1, 2</sup> Author4<sup>1</sup>  
(1 Department, University, city, province postalcode, China)

(2 College of Information Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou, Zhejiang 310027, China)

**Abstract** Content of abstract (英文摘要应符合英文语法, 句型力求简单, 通常应有 10 个左右意义完整, 语句顺畅的句子).

**Keywords** Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4 (中、英文关键词一一对应)

**OCIS codes** 根据文章内容提供 3-5 个, 具体可参考 <https://www.osapublishing.org/submit/ocis/> 进行查询。

**1 Heading 1**

**1.1 Heading 2**

**1.1.1 Heading 3**



Fig. 1 Figure title in English. (a) xxx; (b)xxx; (c)xxx

Table 1 Table title in English

XXXX	XXXX	XXXXX
XXXX	XXXX	XX
XXXX	XXXX	XX
XXXX	XXXX	XX

**References**

(1)Journal: 姜中宏. AICF Laser Glasses[J]. Chinese J. Lasers, 2006, 33(9): 1165~1176

- 姜中宏. 用于激光核聚变的玻璃[J]. 中国激光, 2006, 33(9): 1165~1176
- (2)Original Book: Jin Guofan, Li Jingzhen. Laser Metrology[M]. Beijing: Science Press,1998,162~165  
金国藩, 李景镇.激光测量学[M]. 北京: 科学出版社,1998.162~165
- (3)Translated Book : Born M,Wolf E. Principles of Optics[M]. Yang Jiasun Transl. Beijing: Science Press,1978.182~190 玻恩, 沃尔夫. 光学原理[M]. 杨葭孙译. 北京: 科学出版社, 1978.182~190
- (4)Dissertation: Zhang Jing. LD Sensor for Weak Vibration Measurement and its Application in Muscle Vibration Measurement [D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology,2000,21~30  
张景. 激光二极管微振动传感器及其在肌肉振颤测量中的应用[D]. 武汉: 华中科技大学, 2000. 21~30
- (5)Standard: National Standardization Technical Committee. GB 3100~3102-93. Quantities and Units GB3100~3102-93[S]. Beijing: China Standard Press,1994

---

**收稿日期:** XXXX 年 X 月 X 日

**基金项目:** 国家自然科学基金(XXXXXXXX)资助项目.

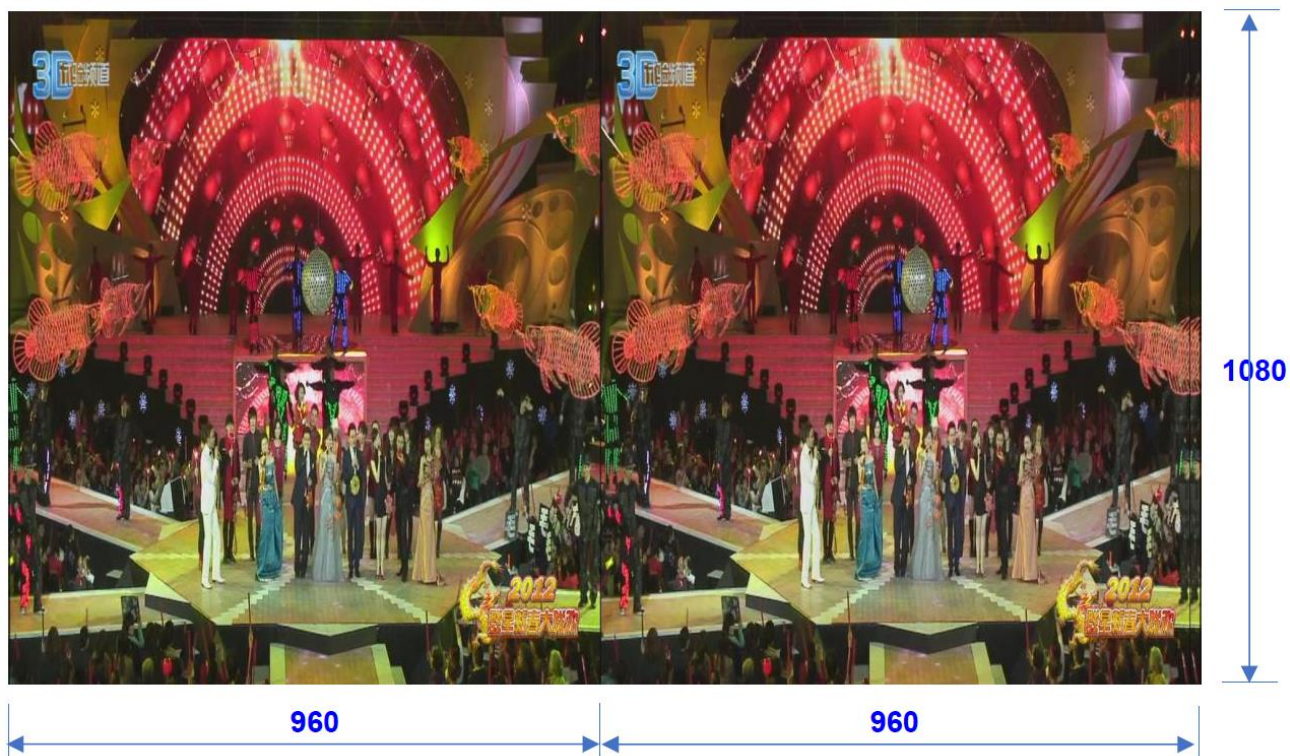
**作者简介:** 姓名 (出生年---), 性别, 学历, 职称, 主要从事.....方面的研究。Email:

**导师简介:** 姓名 (出生年---), 性别, 学历, 职称, 主要从事.....方面的研究。Email:

**\*通信作者** E-mail:

**B. 学术报告、口头报告的作者演示 3D 视频帧格式要求:**

**Sbs**



**TaB**

