**附件一：**

论文征集联系人：于莉媛（天津工业大学；022-83955186，15900312715）

1、会议同期出版本次会议论文集，论文投稿截止时间/会议录用通知发出时间：2016年9月30日/ 2016年10月10日；

2、所投稿件需具有较好的创新性、学术性和可读性，论文观点明确、论据充分、文字简练、数据可靠、公式正确、图表清晰；（会议论文格式参见附件一）

3、请勿一稿多投，文章主要内容尚未公开发表；

4、会议技术委员会专家届时将评选出优秀论文，并推荐至《发光学报》、《电工技术学报》（CSCD 核心库期刊、EI 检索）和《天津工业大学学报》正刊发表。被推荐的论文需按相应期刊的格式要求进行调整；

5、被《发光学报》、《电工技术学报》（CSCD 核心库期刊、EI 检索）和《天津工业大学学报》正刊录用的优秀论文，需按相应期刊标准交纳版面费；

7、被录用的会议论文在收到作者会议注册费后即确认发表；

8、论文投稿电子信箱：[sslss\_tj@sina.com](mailto:sslss2011@sina.com)。

**大会会议论文集格式要求：**

1、Word 格式，A4 纸，5 号字，正文排双栏，篇幅以不超过4个打印页为宜，每页43 行。

2、论文标题限定在20个字以内，中英对照。作者姓名、单位、单位所在省市及邮编，中英对照。

3、摘要应包括目的、方法、结果、结论四要素，以及该文的创新点。中文250~300 字（用第三人称叙述，不使用“本文”或“作者”等主语，不引用参考文献）；英文不少于 150个单词（用过去时叙述作者工作，用现在时叙述结论）。关键词3~5个，第一个关键词应反映文章专题。

4、中图分类号参照《中国图书馆分类法》（第四版）标注。

5、脚注包括：第一作者简介（姓名、性别、职务/职称、研究方向、E-mail），若为学生加注导师简介，如属于基金项目、资助项目，请注明资助项目全称及编号。

6、引言应简短介绍论文写作的背景和目的，概括作者的意图与分析依据，研究的内容及前景，不应重述摘要，也不提前使用结论和建议。

7、正文各级标题用阿拉伯数字标注（如2，2.1，2.1.1），引言编号为0。公式、插图、表格序号不分节，一律用阿拉伯数字顺序编排。

8、表格采用三线表。图题表题要求中英文对照（包括副图题）。

9、物理量单位应使用我国法定计量单位，量和单位用斜除线“/”分开。如：P/Mpa。

10、公式居中，公式中字母变量为斜体，数字、函数为正体，上下角标均为正体，矢量、张量和矩阵为黑斜体。几何图形的点、线、面（如xoy 坐标系）均用斜体。

11、结论不应是正文中各小段小结的简单重复，不应重述摘要或解释摘要。应提出：实验或研究的结果及其揭示的原理和规律；研究中发现的例外或问题；与以往研究工作的异同；对进一步研究的建议，仪器设备的改进意见。

12、参考文献应是国内外公开发表过的文献，以8~10 条为宜，并在正文中用上标按顺序标注。

参考文献格式如下：

[期刊] 作者 年份 刊名 卷号 起始页码

[1] Sun Q C, Wang G Q 2008 Acta Phys. Sin. 57 4667（in Chinese） [孙其诚、王光谦 2008 物理学报57 4667]

[2] Shahverdiev E M, Shore K A 2005 Phys. Rev. E 71 016201 [专著] 著者 年份 书名 版次 （出版地城市名出版商）起止页码

[3] Bloembergen N 1965 Nonlinear Optics (New York: Benjamin) p12

[4] Feng D, Jin G J 2003 Condensed Matter Physics (Volume 1) (Beijing: Higher Education Press) p341 (in Chinese) [冯 端、金国钧 2003 凝聚态物理学(上卷)(北京:高等教育出版社) 第341页]