**附件2：**

**第十三届全国大学生化学实验竞赛总决赛交流会**

**论文格式**

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

**题名**

（以最恰当、最简明的词语反映论文中最重要的特定内容的逻辑组合。一般不宜超出20个汉字）

**作者署名**

（参加全部或部分主要工作并作出贡献，能对论文内容负责，按贡献大小排列名次。不同单位或部门的作者应使用上标1）、2）等标示）

**作者单位**

（标注到所在院校系所一级，城市名，邮编）

**摘要：**（是论文内容不加注释和评论的简短陈述。应具有独立性和自含性，有数据、有结论，不阅读全文就能够获得必要的信息。中文摘要一般不少于180字，英文摘要在内容和所表达意义上应与中文摘要同）

**关键词：**（从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词或术语。每篇论文关键词在3~8个为宜）

**中图分类号：**（从《中图分类法》中找寻与本文专业最贴近的分类号填入）

**英文题名**

**作者姓名的汉语拼音**

**英文作者单位**

**英文摘要：**

**英文关键词：**

（英文部分内容的写作要求与中文同）

（以下是正文部分。正文一般从引言开始，以讨论或结论结束）

**引言**（简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础等。不要与摘要雷同，不要成为摘要的注释。一般教科书中已有的知识不必在引言中赘述。也可以只用小段文字起引言的作用，甚至也可没有引言直接进入论文正题）

**层次标题（即正文章节题名）**

（层次标题可以使整篇论文层次分明，并对每一章节中心内容作概括。同一层次的标题表达相互并列关系，上下标题应体现直接关联的关系。层次标题使用阿拉伯数字编号，如1，2，2.1，2.2，2.2.1，…）

**计量单位**（论文中所有的法定计量单位必须遵照《中华人民共和国法定计量单位使用方法》执行。计量单位名称和符号的书写一律采用国际通用符号。量的符号应使用斜体，单位的符号应使用正体）

**图**（图应具有自明性，即只看图、图题、图例，不阅读正文就可理解图意。图都应编序号，应有简短确切的题名，一起置于图的下方。曲线图的纵横坐标应将量、单位、数值这三项标注齐全，仅在不必要标明时才可省略）

**表**

（表也应具有自明性，即只看表、表题、表注，不阅读正文就可理解表意。表都应编序号，应有简短确切的题名，一起置于表的上方）

**公式**

文内较长或需突出的公式，推荐单独占一行并居左，序号居右。有机化合物及一般配合物尽量不写结构式，尤其是在行文及表格中使用时，请采用简单的化学式或以适当的化学名称表示。对一些复杂的结构式，可将该化合物作为图编号，正文及表格中使用其编号。

行文内书写含分数式的公式时，请用斜分数线，如Δ*S*=*Q*r/*T*，*θ*=*b*/(1+*b*)。带根号的公式，请用幂的形式表示，如*F*(*α*)=1−(1−*α*)−1/2。较复杂的e为底的指数，以exp形式表示，如exp(−*E*a/*RT*)。

**结论（或讨论）**

（结论应是最终的、总体的结论，不是正文各章节的简单重复。结论应准确、完整、明确、精炼。尤其是对于引言中提及的研究内容应有明确的交代，起到前后呼应。若不能导出结论，也可以没有结论而进行必要的讨论）

**参考文献**

（参考文献是论文的重要组成部分。文中列出的参考文献必须是作者亲自阅读并在论文中引用到的文献。引用时须明确标引并在参考文献表中注明原文出处。参考文献著录按《GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则》执行）

期刊、出版物、会议论文和专利等参考文献格式示例

1. Cheng, L.; Zhang, Z.Y.; Shao, J.X. *Acta Phys.-Chim.Sin.* 2011, *27* (4), 846.

2. 柏铭, 孟凡君, 赖鹏翔. 大学化学, 2015, *30* (4), 54.

3. Schmickler, W.; Santos, E. *Interfacial Electrochemistry*, 2nd ed.; Springer: Heidelberg, 2010; pp 99−113.

4. Oyama, M.; Umar, A. A.; Zhang, J. D. Recent Advances in Metal Nanoparticle-Attached Electodes. In *Advanced Nanomaterials*；Geckeler, K. E., Nishide, H. Eds.; Wiley: San Francisco, 2010; pp 171−188.

5. Casser, R. P. H. 金属的化学吸附和催化作用导论. 赵璧英, 吴念祖, 卜乃瑜, 译. 北京: 北京大学出版社, 1991: 228−241.

6. Zhao, X. S.; Ugliengo, P. Cataluminescence Performance on Catalysts of Graphene Supported Platinum. In *Structure and Reactivity of Surfaces*, Proceedings of the European Conference, Trieste, Italy, Sept 13−20, 2008; Zecchina, G., Cost, P., Morterra, D., Eds.; Elsevier: Amsterdam, 2009.

7. 李雪辉, 耿卫国, 潘微平, 段红丽. 1-双酯基-3-烷基咪唑离子液体及其制备方法: 中国, CN10 032 669.X[P]. 2005-01-04.

8. Jantschoff, K.; Lensen, F. C.; Kiudrowski, P.; Mossing, W. Pt/FTO Counter Electrode for Dye-Sensitized Solar Cells Prepared by Sputtering-Displacement. Eur. Pat. Appl. 7458483, 2009.

**其他附件内容**

1、通讯作者：在第一页页脚标注文稿通讯作者的有关信息，内容有：姓名，出生年，职称，电子邮箱。

2、基金项目：稿件报道的工作若有基金资助，请在首页脚注中注明项目准确的基金名称及批准号。

推荐文稿用WORD 2007或2010录排.英文字体用Times New Roman.

题目——三号黑体（加粗），

副标题——四号黑体，

作者姓名——五号楷体

作者单位，所在省市 邮政编码——五号楷体

摘要、关键词 标题字——五号宋体（加粗），内容——五号宋体

正文内容——五号宋体，正文行距——固定值 20磅

正文一级标题——小四号宋体（加粗）。

正文二级标题——五号宋体（加粗）。

图序、图名、表序、表名——五号宋体（加粗）

图、表中文字——五号宋体

参考文献 标题字——小四号宋体（加粗），内容——五号宋体。