**附件三：**

**第十届全国大学生化学实验邀请赛实验教学研讨会**

**论文格式**

1 文稿需有中、英文题目，作者姓名与单位，中文摘要，关键词3−6个。

中、英文题目含义应一致；英文题目实义词的首字母用大写，其余小写。

作者姓名的汉语拼音，姓全大写、名首字母大写，双名两字之间加连字符，如OUYANG Guo-Bin （欧阳国宾）；请在通讯联系人姓名右上方标注\*号。

请在文章首页脚注中给出通讯联系人的Email地址；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。

2 专业术语的缩略语、略称或代号，在首次出现时需注明其全称或加以说明。

3 文稿中的物理量（量符号需用斜体）与单位推荐按照“中华人民共和国国家标准GB3100−3102.93量和单位”的规定表述。出现组合单位时，请在单位与单位之间加点乘符号，如J•K−1•mol−1。物理量如需加注上、下角标说明时，其字符位置高低应区别明显，如: *S*BET、*r*n等。

4 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。

5 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*)。

6 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）。例如：1、2 …

正文二级标题——五号宋体（加粗）。例如：1.1、1.2、…

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。

7 图表

图、表按在文中出现的先后顺序，分别用阿拉伯数字编号(如，图1、图2、图3…，表1、表2、表3…)，并且所有图、表均应在正文中被提及。

图推荐优先使用\*.TIF。曲线图推荐用Origin (8.0及以上版本)做图，并将Origin原图插到Word文档中，无须转换为JPG或TIF图。

表格一律采用三线表，表格栏目要配置适当。

用Word软件处理图文混排的文章时，最好将图以嵌入方式插入文章中相应的位置，以免图片发生不可预知的移动。

8 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.