附件1：

中国化学会第二届“无处不化学”主题科普征文格式要求

**征文题目（3号黑体，居中）**

（应明确简洁地反映科普文章的主题，总字数一般不超过30字。）

引言部分：应阐明你投稿科普文章的背景资料（宋体5号字）。

正文部分：主体需要分成几个部分阐述，每部分需要一个小节标题（标题简单明确，宋体5号字）。涉及配图的，相应图片需要保证清晰，并给出来源（来源于具体网站，网址或者给出参考文献。）涉及物理量、计量单位及其符号的，物理量的符号用斜体字母,单位符号用正体字母，计量单位按《中华人民共和国国家计量标准》及有关GB标准规定书写。

**参考文献部分：采用黑体，5号，**参考文献以引用先后顺序编号(注于正文相应处),文献作者应全部写出。作者需对文献的作者、发表的刊物、年代、卷期页等核实无误，切忌转引二手文献。内部资料、涉密资料、私人通讯不得引用。已录用待发表的文章需引用时，必须注明刊物名称和待发标识。日文、俄文等非英文文献用英文表述，中文文献采用中文表述即可。文献刊名缩写须准确。文献著录项目应齐全，格式准确。按顺序写出前三位作者的姓名（姓前名后，大写，名字部分用缩写，其余中文用等，英文用et al）. 题目（题目首字母大写，保留题目中大写和斜体的部分）[文献类型].刊名缩写,年代,卷(期): 起-止页码。期刊、专著和译著引用严格参照GB7714－2015(信息与文献\_参考文献著录规则)，示例如下：

**参考文献：**

1. 方向晨, 关明华, 廖士刚. 加氢精制[M]. 北京: 中国石化出版社, 2006: 427-436.
2. 牛春吉. 稀土在动植物中的分布[M]//倪嘉缵. 稀土生物无机化学. 第二版. 北京:科学出版社, 2002:8-26.
3. 巴德 A J，福克纳 L R. 电化学方法原理和应用[M]. 邵元华, 朱国逸, 董献堆, 等译. 第二版. 北京: 化学工业出版社, 2005:267-290.
4. 刘瑞霞. 环境友好介质中柠檬醛选择性加氢反应[D]. 长春: 中国科学院长春应用化学研究所, 2010.
5. 王海涛, 张恒彬, 曹学静, 等. 溴离子氧化电流效率的研究：第八届全国有机电化学与工业学术会议论文集[C]. 芜湖: 安徽师范大学, 2002: 36-38.
6. 朱连超, 唐功本, 殷敬华. 稀土化合物参与的功能化聚烯烃树脂的制备方法: 中国, 200510016847.X[P]. 2010-01-27.

程海波, 陈学思, 肖海华, 等. 多臂聚乳酸对线型聚乳酸结晶的促进作用[J]. 应用化学, 2010, 27(7):754-758.

1. Barrera M C, Viniegra M，Escobar J. Highly active MoS2 on wide-pore ZrO2-TiO2 mixed oxides[J]. Catal Today, 2004, 98(1/2):131-139.
2. Sasaki K, Naohara H, cai Y, et al. [Core-protected platinum monolayer shell high-stability electrocatalysts for fuel-cell cathodes](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201004287/abstract)[J/OL]. Angew Chem Int Ed, 2010-10-07 [2010-10-20]. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201004287/pdf. [published online ahead of print].
3. ……

**报告R，数据库DB，计算机程序CP，电子公告EB，档案A，舆图CM，DS数据集，其他Z**