**题目：字号：四号；字体：黑体；字形：加粗；对齐方式：居中；单倍行距**[[1]](#footnote-1)\*

参会作者a，作者b，作者ab，通讯作者a\*\*（宋体，五号，居中，单倍行距）

a作者单位，城市，邮编

b作者单位，城市，邮编

*Email:* gcc1st@163.com（参会作者）.

**关键词：**先进材料；能源转化；微结构；表界面；多尺度模拟（宋体，小四，不超过5个）

摘要正文：字号：五号；中文字体：宋体；外文字体：Times New Roman；行距：1.25倍；首行缩进：两字符；对齐方式：两端对齐[1]。

图表：图表应与正文上下、左右都需隔一行或一字的空隙，图表标题字体为小五号宋体。

摘要总篇幅为1页（含图表）。每位拟参会代表仅能上传一份摘要。为避免格式出现错误，请以PDF格式上传[1-2]。

**参考文献**

1. 作者1，作者2，作者3等，*XX期刊*，2020，**1(1)**：1-5
2. A. Gelman, J. B. Carlin, H. S. Stern et al., *J Xxx*, 2020, **1(2)**: 1-5.
3. F. Cavani, G. Centi, P. Marion, in *Metal Oxide Catalysis*, Wiley-VCH, Weinheim, 2020.
4. 作者1，作者2，*第XX届全国XX会论文集*，新昌，XX出版社，2020，p1-5.
5. M. R. Apelian, A. S. Fung, US P 5, 242676, 1993.

**Title of the Abstract**

**First Author a, Second Author b, Corresponding Author a,\***

aDepartment of Chemistry, University of xxxxxx, Postal address, City, Postcode

bInstitut of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Postal address, City, Postcode

\*Email: xxx@xxx

**Keywords:** Advanced Materials, Energy Conversion, Microstructure, Surface and Interface, Multiscale Simulation (Times New Roman, 12 pt font size, maximum five keywords)

Abstract text in English, Times New Roman, 10.5 pt font size.

**References**

1. A. Gelman, J. B. Carlin, H. S. Stern et al., *J Xxx*, 2020, **1(2)**: 1-5.
2. F. Cavani, G. Centi, P. Marion, in *Metal Oxide Catalysis*, Wiley-VCH, Weinheim, 2020.
1. \*国家自然科学基金（编号） [↑](#footnote-ref-1)