



**题目：字号：四号；字体：黑体；字形：加粗；对齐方式：居中；单倍行距\***

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

<sup>a</sup> 作者单位，城市，邮编

<sup>b</sup> 作者单位，城市，邮编

*Email: nycc18@sxicc.ac.cn.*

**关键词：**催化反应；工业催化；能源催化；催化材料（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<sup>[1]</sup>。

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<sup>[1-2]</sup>。

### 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*，太原，XX出版社，2020，p1-5.
- [5] M. R. Apelian, A. S. Fung, US P 5, 242676, 1993.

---

\*国家自然科学基金（编号）