**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-0)\*

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云南大学化学科学与工程学院，昆明，650091

b昆明理工大学化学工程学院，昆明，650500

*Email:* 2023ncc@cqu.edu.cn

**关键词：**界面催化，工业催化，生物催化（宋体，小四，不超过5个）

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

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

**参考文献**

1. A. B. Li, C. D. Wang, et al., *Research*, 2023, 1: 1-5.

2.张三，李四，等.*科技导报*, 2023,37(1):113-120.

1. \*国家自然科学基金（12345678）、云南省自然科学基金（12345678） [↑](#footnote-ref-0)