****

**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厦门大学化学化工学院，厦门，361005

b中国福建能源材料科学与技术创新实验室，厦门，361102

*Email:* 22ncc@xmu.edu.cn

**关键词：**分子筛，工业催化，光催化，人工智能（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. Zhang San, Li Si, et al., *ACS Catal*., **2025**, *15*, 100−105.
2. 张三, 李四等.*科技导报*, **2025**, *37*, 113−120.
1. \*国家自然科学基金（12345678）、科技部重点研发计划（12345678） [↑](#footnote-ref-0)