**投稿方向：**□ 酯化反应新工艺及过程强化 □ 有机中间体新品种与新工艺

□ 日用化学品新产品与新工艺 □ 化工安全与风险评估

□ 其他：

**论文题目（小三号宋体、加粗）**

（空一行）

张三1，李四2，。。。（小四号楷体）

1 单位名，省名 城市名 邮编；2 单位名，省名 城市名 邮编（小四号楷体）

（空一行）

摘要内容（小四号宋体，200~400字）

（空一行）

**关键词：** X循环 XX复合氧化物 相互作用 催化 氧化（五号宋体，数量4～6个）

作者姓名：

单 位：

职 称：（如学生投稿，请写硕士研究生或博士研究生）