**中文标题**

**摘要：**  （摘要应为独立的小短文,以第三人称撰写,避免使用"本文"、"作者"等词汇。摘要中应介绍实验目的、方法、结果和最终结论（四要素缺一不可），特别注意所述内容均应包含在正文中。在执行上述原则时，在有些情况下，摘要可包括研究工作的主要对象和范围，以及具有情报价值的其它重要的信息。不应有引言中出现的内容，也不要对论文内容作诠释和评论，不得简单重复题名中已有的信息；不用非公知公用的符号和术语，不用引文，除非该论文证实或否定了他人已发表的论文；缩略语、略称、代号,在首次出现时必须加以说明；不用图、表、化学结构。中文摘要不少于300字；）

**关键词：**  关键词1；关键词2；关键词3；关键词4 (3～8个)

**中图分类号：**

正文(以1.5倍行距、宋体(英文用Times New Roman)、小四号字，稿件还应标注页码以利于编辑和修改。正文各部分都应简洁明了。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号。如“1”，“1.1”等)

**1   一级标题**

**1.1  二级标题**

**（1）  三级标题**

**图1**  中文图题

**Figure 1**  Figure title in English

**表1**  中文表题

**Table 1**  Table title in English

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Catalyst | Bulk composition(atomic ratio) | *S*BET/(m2•g－1) |
| Co-B | Co65.6B34.4 | 28 |
| 1%-Co-Zn-B | Co66.7Zn0.7B32.6 | 36 |
| 2%-Co-Zn-B | Co67.0Zn1.2B31.8 | 57 |
| 5%-Co-Zn-B | Co65.4Zn2.8B31.8 | 70 |
| 10%-Co-Zn-B | Co65.8Zn4.8B29.4 | 79 |

文章一般有引言部分和正文部分，正文部分用阿拉伯数字分级编号法，一般用两级。插图下方应注明图序和图名。表格应采用三线表，表格上方应注明表序和表名。

参考文献列出的一般应限于作者直接阅读过的、最主要的、发表在正式出版物上的文献。其他相关注释可用脚注在当页标注。参考文献的著录应执行国家标准 GB 7714-2015 的规定，采用顺序编码制。参考文献按在正文中出现的先后次序列表于文后。中文文献需要中英对照，对应的英文不必另起一行，接着中文排版。各类参考文献条目的编排格式及示例如下：

a. 专著[M]、论文集[C]、学位论文[D]、报告[R]

[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标识]. 出版地：出版者，出版年. 起止页码（任选）.

b. 期刊文章[J]

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 卷（期）：起止页码.

c. 论文集中的析出文献[A]

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[A]. 原文献主要责任者. 原文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 析出文献起止页码.

d. 报纸文章[N]

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期 (版次).

e. 国际、国家标准[S]

[序号] 标准编号，标准名称[S]. 标准批准年.

f. 专利[P]

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别：专利号, 出版日期。

g. 电子文献

 [DB/OL]－联机网上数据库；[DB/MT]－磁带数据库；[M/CD]－光盘图书；[CP/DK]－磁盘软件；[J/OL]－网上期刊；[EB/OL]－网上电子公告。

[序号] 主要责任者. 电子文献名称 [电子文献及载体类型标识]. 电子文献出处或地址. 发表或更新日期 / 引用日期.

参考文献

**Title in English**（与中文题名含义一致，居中对齐）

Abstract：Content of abstract (英文摘要应符合英文语法，句型力求简单, 为了方便国际交流和扩大国际影响,英文摘要应详细撰写,不必与中文摘要一一对应,字数为500-1000个单词).

Keywords：Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4 (中、英文关键词一一对应)

**注意事项**：

对投稿论文的详细要求请参考《科学学研究》来稿须知。