附件3

未公开发表学术论文撰写格式要求

（一）论文需用word录入A4纸排版,字数不超过5000字。

（二）论文应完整而扼要，涉及主要观点的图片、曲线和表格不能缺少，正文要有“结论”部分。

（三）论文结构请按下列顺序，下列各项不可缺少。

1. 标题（第一行）：黑体，小二，居中。

2. 姓名（第二行）：宋体，五号，居中。

3. 作者单位或通信地址（第三行）：宋体，五号，居中。

4. 摘要：概括研究目的、方法、结果和结论等，宋体，五号，200～500字。

5. 关键词：3～6个，宋体，五号。

6. 正文：宋体，五号，1.5倍行距。文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如km2，kg等。文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。正文中的各级标题、图、表的格式见示例。

7. 参考文献：“参考文献”4字用黑体，四号，左对齐。文献著录格式如下：

①著作：作者姓名.书名.出版社名,出版年月:页码.(如有两个以上作者,作者间用半角逗号分开)

②期刊：作者姓名.文章名.期刊名,年份,卷(期):页码.

8. 第一作者简介：请在参考文献之后附第一作者简介，格式见附件2所示。作者简介在100字以内，包括姓名、性别、出生年、民族、籍贯、主要研究方向、电话、传真、电子信箱等内容。

（四）论文文字和格式务必符合本通知要求，否则，将会影响论文的评审。

**示例**

标题（黑体，小二，居中）

×××[[1]](#footnote-1)\*　×××　×××

（作者单位，城市　邮编。宋体，五号，居中）

**摘要：**×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，五号，不加粗，左缩进2个字符，1.2倍行距）

**关键词：**×××、×××（宋体，五号，不加粗，左缩进2个字符，1.2倍行距）

1. 一级标题（黑体，四号）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（正文部分：宋体，五号，不加粗，首行缩进2个字符，1.5倍行距）

1.1 二级标题

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（正文部分：宋体，五号，不加粗，首行缩进2个字符，1.5倍行距）

1.1.1 三级标题

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（正文部分：宋体，五号，不加粗，首行缩进2个字符，1.5倍行距）

可以有第四层标题“1.1.1.1”，居左空2个字符排列。在四级标题以下或正文的叙述中，还有层次性描述时，用“1），2），3）”，再往下用“a），b），c）”。

2. 表格格式要求

采用三线表，如下表所示。

**表1 PE组分、PH组分高温试验结果（宋体，五号，加粗，居中）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组份 | 样品B1 | 样品B2 | 样品B3 | 样品B4 | 样品B5 | 样品B6 |
| PE组分 | 99.7 | 99.5 | 99.3 | 99.2 | 99.0 | 98.8 |
| PH组分 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 |
| 试验温度/℃ | 530 | 540 | 550 | 560 | 560 | 560 |

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（正文部分：宋体，五号，不加粗，首行缩进2个字符，1.5倍行距）

3. 图片格式要求

图片居中放置，如下图所示。

进气

排气

a

b

c

d

e

a—进口连接管；b—扩散器（入口锥管）；c—催化剂；d—出口锥管；e—出口连接管

**图1 催化转化器示意图**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（正文部分：宋体，五号，不加粗，首行缩进2个字符，1.5倍行距）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（正文部分：宋体，五号，不加粗，首行缩进2个字符，1.5倍行距）

4. 结论

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（正文部分：宋体，五号，不加粗，首行缩进2个字符，1.5倍行距）

参考文献

[1] 刘宏,王贺武,侯之超,王瑛,张可,欧阳明高. 甲醇汽车和电动汽车的煤基燃料路径生命周期评价[J]. 交通节能与环保, 2007,11(05):115-117.

[2] 刘冰,马宇. 产业政策演变、政策效力与产业发展——基于我国煤炭产业的实证分析[J]. 产业经济研究, 2008,26(05):86-92.

[3] 聂会建,李政,张斌. 整体煤气化联合循环(IGCC)全生命周期CO2排放计算及分析[J]. 动力工程, 2004,16(01):13-16.

[4] Yao Jun Bing. The role of sodium perfluorobutyrate in promoting the antioxidancy of DODPA in synthetic esters[J]. Tribology transactions, 1999, 42 (1):303-308.

第一作者简介：×××(1995 - )，男，汉族，陕西宝鸡人，硕士研究生，从事××××××研究工作。××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（100字以内，包括姓名、性别、民族、出生年、主要研究方向、电话、传真、电子信箱等内容）

基金项目：本项目受××××××基金资助 (编号)

1. \* 基金项目：××××××基金资助 (编号) [↑](#footnote-ref-1)