**Title: Time New Roman三号加粗 居中**

Author Names (eg. San ZHANG1, Si LI2, Wu WANG3\*): Time New Roman 11号

1. Address 1: Time New Roman 小五

2. Address 2: Time New Roman 小五

3. Address 3: Time New Roman 小五

(eg. Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China)

Abstract: The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out. The English abstract should be addressed here to summarize the main contents of this article, and the future development also can be pointed out.

Key learning points:

1. Main content 1.
2. Main content 2.
3. Main content 3.
4. Main content 4.

Key words: study purpose; main content; research methods; obtained results; important information

Time New Roman 五号 "Abstract & Key learning points & Key words"加粗

英文摘要具体要求：

(1) 英文摘要文字要求(约300单词)

概述文章的主要内容及未来展望。

(2) 要点要求

3~4个，要能准确反映文章的主要论述内容。

(3) 关键词要求

关键词一般为4～8个，要能准确反映文章主题，方便检索。

题目：黑体 三号 居中

作者姓名(例：张 三1， 李 四2， 王 五3\*)：华文楷体 小四

1. 地址1：宋体 8号

2. 地址2：宋体 8号

3. 地址3：宋体 8号

（例：中国科学院过程工程研究所，北京 100190）

摘 要：摘要需简短陈述该综述的研究内容，不加注释和评论。应包含：综述的目的和重要性；综述的主要内容；指出综述专题存在的问题，提出观点和解决途径，突出新见解。宋体，小五

要 点：

1. 主要内容1 宋体 小五
2. 主要内容2
3. 主要内容3
4. 主要内容4

关键词：宋体，小五

中图分类号：TQ460.6+4 文献标识码：A 文章编号：1009−606X(2019)0X−0 −09 黑体+Time New Roman，小五

1 前 言 一级标题 仿宋\_GB2312 四号

主要叙述综述的目的和意义，论述所选择主题的历史背景、发展过程、研究现状、应用价值和实践意义以及研究进展与存在问题。宋体，10号，所有英文及数字为Time New Roman

2 一级标题1

2.1 二级标题 二级标题 黑体 10号

2.1.1 三级标题 三级标题 宋体 10号

3 分类标题2

3.1 二级标题

3.1.1 三级标题

4 结语与展望

对综述内容进行简要概括，论述其发展现状，预测可能的发展趋势，并提出作者自己的见解，请注意不能简单重复摘要。

参考文献 黑体 五号

[1] 石勇, 赖登国, 陈兆辉, 等. 神木烟煤与桦甸油页岩的共热解特性 [J]. 过程工程学报, 2016, 16(4): 634-638.

Shi Y, Lai D G, Chen Z H, et al. Co-pyrolysis characteristics of Shenmu bituminous coal and huadian oil shale [J]. The Chinese

Journal of Process Engineering, 2016, 16(4): 634-638.

[2] 张纯. 外热式内构件移动床低阶碎煤热解技术研究 [D]. 北京: 中国科学院大学, 2015: 1-24.

Zhang C. Pyrolysis of small-size low-rank coal in indirectly heated moving bed with internals [D]. Beijing: University of Chinese Academy of Sciences, 2015: 1-24.

[3] 中华人民共和国生态环境部. 2018 年《中国生态环境状况公报》[EB/OL] (2019-05-29) [2021-3-18]. 2019: 18-20. https://www. mee.gov.cn/ywdt/tpxw/201905/W020190529619750576186.pdf.

[4] 周仕学, 郭俊利, 赵长青, 等. 强粘结性煤与生物质共热解过程中相互作用的研究 [C]//中国煤炭学会第六届青年科技学术研讨会论文集, 2000: 374-377.

Zhou S X, Guo J L, Zhao C Q, et al. Study on the interaction in co-pyrolysis of strong caking coal and biomass [C]//Proceedings of the sixth Youth Science and Technology Symposium of China Coal Society, 2000: 374-377.

[5] 慈龙骏. 中国的荒漠化及其防治 [M]. 第1版. 北京: 高等教育出版社, 2010: 28.

参考文献中文字体为宋体8号，英文字体为Time New Roman 8号

**注意：**

1、稿件无需分栏。

2、图片插入版式为嵌入式。无需为了对齐图片，将图片放在表格中。