

投稿声明

1、所投稿件不含任何国家秘密或内部敏感信息，若因发表导致泄密，一切法律责任由作者本人承担。

2、稿件应具有真实性、科学性和实用性，选题具有代表性，论点鲜明，论据充分，数据可靠，结论准确，层次分明，文字练达，作者文责自负，自留底稿。

3、本刊杜绝一稿多投，对来稿有删修权，不同意删修的稿件必须来函声明。

4、凡属国家级、省部级或其他基金项目资助的论文，须在文稿中标明基金名称及基金项目编号，本刊优先发表基金论文。

《能源科技》杂志编辑部

2026年1月1日

中文标题 (*不宜超过 20 个汉字)

作者一¹, 作者二², 作者三³, xxx, …… (建议作者不超过 8 位)

(1. 作者一单位, XX 省 XX 市 邮政编码; 2. 作者三单位, XX 省 XX 市 邮政编码)

摘要: 简明扼要、语言简练, 突出结论、成果及创新点。不用缩略词, 不用第一人称, 不附加任何修饰性和评价性语言, 避免使用“本文”、“作者”、“文章”等词汇做主语。字数在 300 字左右, 包含目的、方法、结果及结论。**目的:** 应说明论文主要解决的问题; **方法:** 应说明采用的方法 (如采用什么类型的模拟试验、现场试验或仿真试验, 给予什么方法的数学分析论证推到, 包括所用理论、原理、条件、材料、结果、装备、程序等); **结果:** 应说明论证出的或试验研究出的具体结果 (如得出什么具体特性、规律、现象、数据、被确定的关系、效果、性能等); **结论:** 应是从结果中分析、归纳出的基本要点和评价。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

(从文章的题目、摘要、标题或其他内容中提取出来的, 能反映论文主题概念的名词或词组, 3~8 个)

中图分类号: (必填) 文献标识码: (必填) 文章编号: (作者不填)

0 引言

引言部分不单列子标题, 一般科普知识不必赘述, 字数一般不超过 500 字, 应包括以下内容: (1) 本研究领域背景的综述; (2) 详细描述和引用国内外本研究领域的最新研究成果; (3) 陈述需要进行更多的或进一步的研究的原因; (4) 阐述本研究的目的是和创新性; (5) 简述本论文开展的研究工作; (6) 本项研究的结果。引言中不宜出现图、表和公式。

1 研究方法

一般性要求: 根据实际情况自定义子标题名称。应明确阐述采用的研究方法与技术路线, 或资料收集与拥挤、处理方法; 明确描述所用方法、材料、仪器和条件; 正确表述所得结果。除非众所周知, 尽量不使用缩写; 如果使用, 须写出全称和对应的缩写; 公式使用专用公式编辑器编辑, 图表使用专用绘图工具绘制, 建议尽量不要用 excel 制图, 图表须清晰无误要求, 尤其要注意图表中单位的规范性要求, 尽量不要使用 DCS 截图, 图片不用黑色的背景色, 尽量使用彩色图片。

2 结果与讨论

《能源科技》杂志编辑部 0951-6971625

根据实际情况自定义子标题名称, 应正确表述和分析所得结果, 根据结果展开讨论, 突出本研究的创新及重要性, 并与相关的研究结果进行比较。

3 结论或结语

试验研究类论文最后章节为解困, 是在对正文内容进行论证、分析的基础上, 对研究结果进一步开阔、归纳, 得出的结论, 不能出现没有支持的结论, 或引述文献结论。结论应明确、完整、精炼且具有条理性, 如结论较多最好分条叙述。对于没有明确研究结论的论文, 入综述类论文, 在论证正文内容的观点基础上, 结语可用展望为提出建议、研究设想、改进意见等, 支出尚待解决的问题, 将作者观点的价值、意义推至未来。

参考文献:

参考文献是科技论文的重要组成部分, 本着最新和必要的原则, 充分列出近年来国内外同行发表的研究成果, 一般不少于 10 条。尽量引用近 5 年的参考文献。参考文献著录格式是顺序编码制, 须按引用的文献在论文中出现的先后顺序编码, 此序号即是参考文献表中各条文献的标引项顺序号, 它们应一一对应。

中文格式:

[1] 张文辉, 李全生, 陈为高. “双碳”目标下动力煤生产利用低碳化模式探讨 [J]. 能源科技, 2022, 20 (1): 6-11.

English Title

ZUO Zhe¹, ZUO Zhe², ZUO Zhe³

(1. ……, City Code, Nationality; 2. ……, City Code, Nationality)

Abstract: 与中文摘要内容对应。

Key words: 与中文关键词对应。

第一作者简介: 姓名(1980—), 性别, 学历, 职称, 主要从事的工作及研究方向。E-mail:

通讯作者简介: 姓名(1980—), 性别, 学历, 职称, 主要从事的工作及研究方向。E-mail:

[引用格式]作者不填

图片说明: 方正书宋 小五

作者详细邮寄地址: 方正书宋 五号

收稿日期: 2026-××-×× (作者不填)

基金项目: 项目名称(项目号)

其他格式要求

一、整体要求

文稿内容应具有科学性、创新性、实用性、学术性，突出准确性、规范性、可读性。语言流畅，重点突出，论点明确，数据可靠，思路清晰，结构严谨，层次分明，文字简练，数学推导简明扼要。正文不多于 6000 字，分两栏。

二、图的要求

1、内容结构：图的插入方式为嵌入式，尽量用彩图。图中线条的粗细要区分出主线和副线，在曲线图中，数据曲线是主线，坐标线和指引线是副线，图中的每条曲线应说明含义，可在图中注释，或用文字加以说明。坐标图中的横纵坐标刻度在内侧，横纵坐标需标明相应的变量和单位，使用“变量名称/单位”形式标记。

2、文字：图中出现的变量名称、符号及各变量的正、斜、粗体须与正文一致，不要出现正文中没有交待或与正文内容无关的文字、数字或符号；图中的文字使用中文，图中的变量须在正文中说明含义。

3、位置及图题：在文稿中按插图出现的先后次序顺序编号，并在正文相应位置处直接插入图片，在图下面标注图

题，图注尽量标在图中空白处或图下。有分图时分图用 a, b, c 等标号，并在总图题前给出 a, b, c 等分图题（只需中文分图题）。

4、格式大小：作者提供的图文件格式最好为 eps、pdf、jpg 格式；请保持图中文字和线条的可编辑性；分辨率要求为 300 dpi 以上；单栏图尺寸：70 mm、通栏图尺寸：140 mm，尽量单栏，不接受屏幕截图。如：

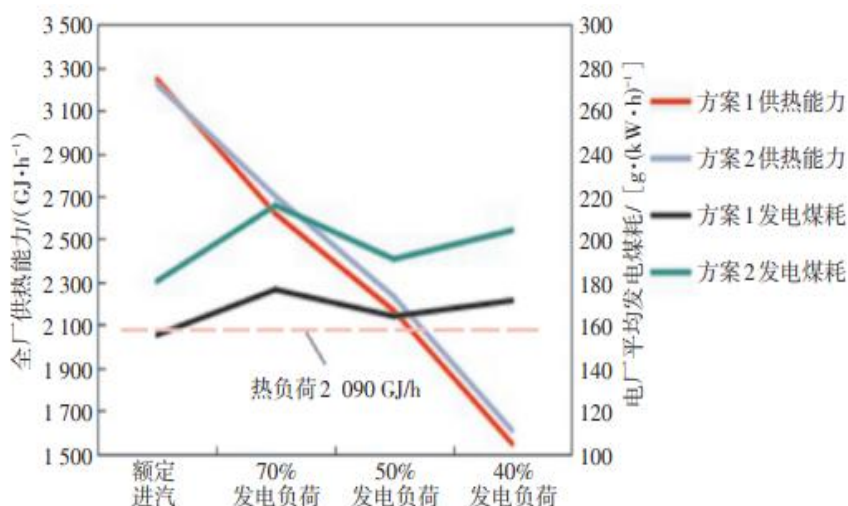


图1 2种方案供热经济指标随机组发电负荷变化曲线

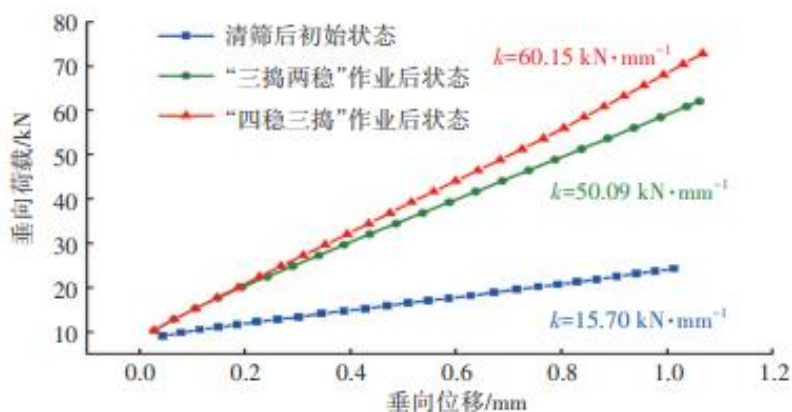


图5 道床垂向荷载—位移曲线

装置示意图对于图中所有的设备要全部指明。示例：

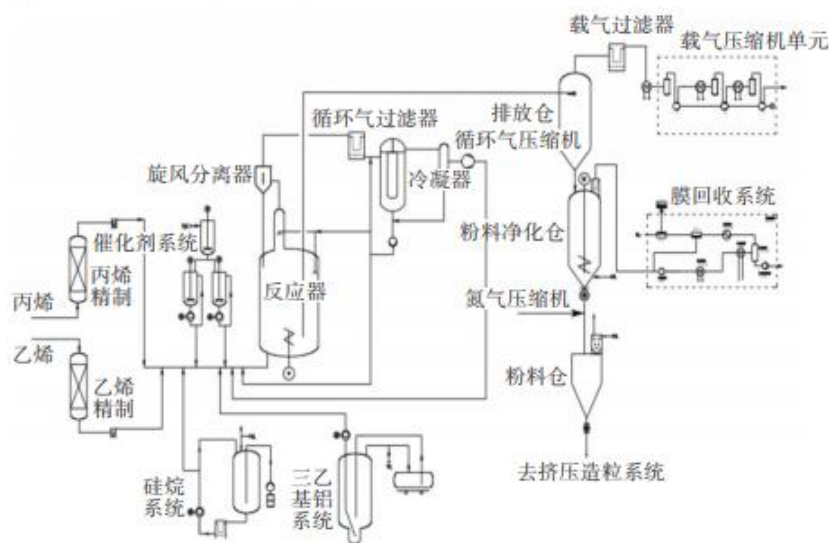


图1 Novolen聚丙烯工业装置流程

三、表格要求

表格采用三线表的格式（必要时可加辅线），置于正文相应位置处，全表的单位一致时，单位放在表的右上角。

表2 10 MW LAES 物流参数

物流号	温度/℃	压力/MPag	流量/(kg·s ⁻¹)	物流号	温度/℃	压力/MPag	流量/(kg·s ⁻¹)
1	31.8	0.00	23.0	13	-174.2	0.72	23.0
2	138.6	0.60	23.0	14	-182.3	0.09	1.2
3	24.8	0.59	23.0	15	-185.4	0.09	55.6
4	24.8	0.59	78.6	16	22.5	0.07	55.6
5	48.1	0.76	78.6	17	109.6	0.60	55.6
6	24.8	0.75	78.6	18	24.8	0.59	55.6
7	-149.7	0.73	55.6	19	-174.2	0.72	23.0
8	-185.2	0.10	55.6	20	-170.3	7.00	23.0
9	-185.2	0.10	54.4	21	20.0	6.99	23.0
10	-185.2	0.10	1.2	22	130.0	6.99	23.0
11	-169.7	0.73	23.0	23	200.0	6.97	23.0
12	-174.2	0.72	23.0	24	95.7	0.00	23.0

四、变量、单位及字母的要求

文中所用的变量和单位一律采用国家标准，可参见国家标准《量和单位》（GB 3100~3102-93）。

1、变量符号应在首次出现时说明其物理意义或给出定义，变量单位应规范，每个变量的大小写、上下标等要全文统一，切勿混淆；每个变量符号只能用一个字符(可另加上、下标)表示，切勿用英文单词的缩写(字母组合)表示；相同的符号只能代表同一意义。

2、表示单位的字母用正体；表示矩阵、向（矢）量符号请用加粗斜体表示，但下标不用加粗；一般变量符号用斜体表示；下标字母表示英文缩写的请用正体，其他请用斜体。

五、论文中符号和缩略词的要求

文中应使用国际标准的缩略词、符号和法定计量单位，保持全文一致，正文中的缩略词在首次出现时应给全称，后附缩略词，并用括号括起，之后可直接用缩略词。例如：

从现阶段来看，燃烧前捕集技术主要是应用于整体煤气化联合循环（Intergarted Gasificaition Combined Cycle, IGCC）电厂，已有大规模工业应用的成功案例。

六、公式要求

正文中的公式请采用公式编辑器进行编辑，公式居中。
并对式中的涉及的字母所代表的物理量要全部指明。示例：

$$Q_{gr} = G \times c_p \times (t_g - t_h) / 1000 \quad (1)$$

式中： Q_{gr} 为供热量，GJ/h； G 为热网循环水量，t/h； c_p 为比热容，kJ/(kg·K)； t_g 为热网循环水供水温度，℃； t_h 为热网循环水回水温度，℃。

七、参考文献的著录格式

1、图书格式

[标引项顺序号] 著者. 书名[文献类型标志]. 版本（第一版可省略）. 出版地：出版者，出版年：页码.

示例：

[1] 张惠枕. 计算机在矿井通风中的应用[M]. 徐州：中国矿业大学出版社，1992:56.

2、期刊格式

[标引项顺序号] 作者. 题名[文献类型标志]. 刊名，出版年，卷（期）：页码.

示例：

[1] 刘武奇，赵怀勋，王磊，等. 基于 Internet 的应用系统设计方法和技术分析[J]. 计算机系统应用，1999，35（9）：15-17.

3、学位论文

[标引项顺序号] 作者. 题名[文献类型标志]. 出版地或保存地: 出版者或保存者, 出版年.

示例:

[1] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析 [D]. 北京: 清华大学, 2011.

*著者为 3 人或少于 3 人应全部写出, 之间用 “,” 相隔; 超过 3 人只列出前 3 人, 后加 “, 等”。

附: 论文标准字体

大标题: 方正黑体简体 20

作者: 方正仿宋 五号

作者单位: 方正报宋 六号

摘要、关键词、中图分类号、文献标识码、文章编号: 方正黑体简体 五号

摘要、关键词正文: 方正楷体 五号

中图分类号、文献标识码、文章编号正文: 方正书宋 五号

一级标题: 方正黑体简体 小四

二级标题: 方正黑体简体 五号

三级标题: 方正仿宋 五号

正文: 方正书宋 五号

作者简介、引用格式: 方正黑体简体 六号

作者简介、引用格式正文: 方正书宋 六号

图片说明: 方正书宋 小五

表格标题: 方正黑体简体 小五

表格内文: 方正书宋 六号

参考文献标题: 方正黑体简体 五号

参考文献正文: 方正报宋 六号

英文大标题: 方正大标宋简体 三号

英文作者名: 方正仿宋 小四号

《能源科技》杂志**投稿声明及论文模版** <https://sbmt.cbpt.cnki.net>

英文作者单位：方正报宋 六号

英文摘要、关键词：方正黑体简体 五号

英文摘要、关键词正文：方正书宋 五号

收稿日期：2022-xx-xx

基金项目：项目名称（项目号）从国家级依次排列

作者详细邮寄地址：方正书宋 五号

《能源科技》杂志编辑部 0951-6971625