附件1：论文模板

文章标题（小二黑体）

作者姓名（四号楷体）

（作者工作单位，单位所在地 邮编）（五号宋体）

**摘 要：**（摘要内容：200左右。摘要请采用第三人称写法，内容是对整篇文章的提练概述，一般包括研究目的、方法、结果和最终结论等四要素）（小五号宋体）

**关键词：**（关键词内：3~8个。）（小五号宋体）

0 引言（小四号黑体）

□□□□□□（引言简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作、理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等，五号宋体。□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□[1]。

1 □□□□一级标题（小四号黑体）

1.1 □□□□二级标题（五号黑体）

1.1.1 □□□□三级标题（五号宋体）

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□[2]。（五号宋体）

1.1.2 □□□□三级标题

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□（外文采用Times New Roman字体）□□□□□□□□□□□□□□□□。

1.2 □□□□二级标题

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。如图1所示。

图1 季度的具体数据情况

2 □□□□一级标题

2.1 □□□□二级标题

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。如表1所示。

表1 BMCR时燃烧器的主要设计参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 数值 | 数值 |
| 单个喷嘴热功率(5台磨运行)/MW | 58.6 | 5602 |
| 一次风率/% | 21.6 | 20.5 |
| 一次风速/（m·s-1） | 25 | 28 |
| 一次风温/℃ | 75 | 76 |

2.2 □□□□二级标题

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

3 结论

□□□□□（结论应该准确、完整、明确、精练。如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论，或提出建议、研究设想、尚待解决的问题等。）。

参考文献：（范例）

[1] 刘国钧,陈绍业. 图书目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957. （五号宋体）

[2] 金显贺,王昌长,王忠东,等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学报), 1993,33(4) : 62-67.

作者简介：

姓 名（出生年－），性别，籍贯，职称，从事的工作或者研究方向。联系方式：手机，电子信箱。