

正文题目（黑体小一）

作者姓名^{1,2}（单位编号）

（1.XX集团有限公司,城市 邮编）

摘要 仿宋 10号字。需简要说明文章的总体内容，研究目的，总结主要观点、论点或发现。简略描述研究方法或分析过程；最后，简要提及结论或结果。摘要内容应简洁且直接。

关键词：仿宋；分号隔开；

0 引言

正文宋体 10号字。

引言需要介绍研究的主题和背景，明确研究目的和文章的主要论点，概述将要讨论的问题；最后提及研究的预取效果。引言的目的是吸引读者的兴趣，并为他们阅读全文提供必要的背景和框架。

1 一级标题

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX，电气主接线如图 1 所示。

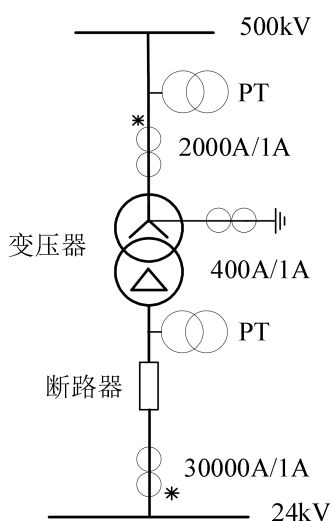
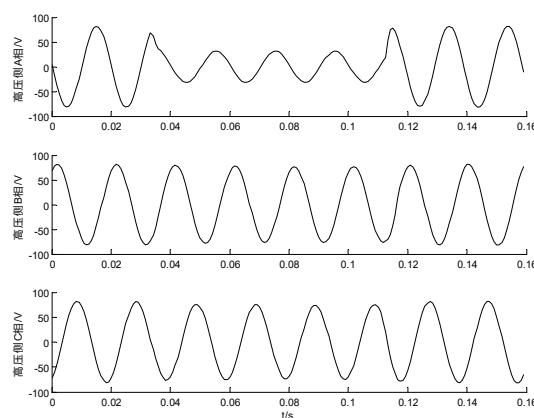


图 1（编号） 图标名称（样例）

XXX	0.50
XXX	0.80
XXX	0.50/e
XXX	5.00/e
XXX	0.90A
XXX	2.00s

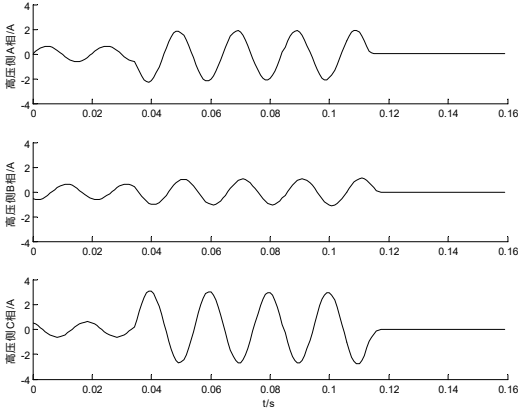
1.1 二级标题（多级标题之间应该有着严密的逻辑和规范的架构）



(a) A 图标名称（样例）

表 1(表号) 表格名称（表格样例）

定值名称	整定值（单位）
高压侧零序过流定值	5.00/e
XXX	0.40/e



(b) A 图标名称

图 4 图片插入示例

2 结论

文章总体结论论述：

- (1) 序号排版示例。
- (2) XXXXXXXXXXXXX。

结论部分应简洁重述研究或文章的主要发现或

者论点，突出重点；其次，讨论研究结果的意义，包括对现有理论和实践的影响；然后提出人和局限性或者研究中存在的问题；最后总结观点和改进。结论的目的是为读者提供一个清晰的研究或论文总结，并指出其在较大背景下的重要性。

参考文献（示例）

- [1] 贺家李.电力系统继电保护原理（第五版）[M].北京：中国电力出版社，2018.
- [2] 王维俭.电气主设备继电保护原理与应用[M].北京：中国电力出版社，1996.
- [3] 许正亚.变压器及中低压网络数字式保护[M].北京：中国水利水电出版社 2004.

（按照国家标准引用）

作者简介及联系方式

XXX（1983-），X，XX省XX市人，学历，主要从事XXXX工作。

手机：

邮箱：

邮寄地址：