

征文论文格式

中文题目→（小二号黑体，居中，宋体）

English Title→（三号黑体，居中，字体为 Times New Roman，段前、段后均 0.5 行）

作者姓名→（五号，居中，宋体）

（单位 地区 邮编）→（五号，居中，宋体）

（空行）

摘要： * * * * * →（五号，宋体，“摘要：”黑体）

关键词： * * * * * →（五号，宋体，“关键词：”黑体）

（空行）

1 引言→（一级标题，小四号黑体，左对齐，宋体；段前 1 行，段后 0.5 行）

正文行距设置为单倍行距；五号字体，英文为 Times New Roman，字符间距和字符位置设置为标准。

版面统一使用 A4 格式（29.7 厘米×21 厘米）。排版方向为纵向、单栏。页边距：上 2.6 厘米，下 2.6 厘米，左 2.6 厘米，右 2.6 厘米。页眉距边界 1.5 厘米，页脚距边界 1.75 厘米。编页号。

2 一级标题→（一级标题，同上）

图请按“图 1 * * * ”的格式列标题。

公式按如下格式排列

$$E = \rho C_p \Delta T = \rho C_p (T_2 - T_1) \quad (1)$$

2.1 二级标题→（五号宋体黑体，左对齐，段前、段后均 0.5 行）

2.1.1 三级标题→（五号字体，左对齐）

3 一级标题→（一级标题，同上）

4 结论→（一级标题，同上）

参考文献→（小四号黑体，两端对齐，宋体，段前 1 行，段后 0.5 行）

[1] 程引会，周辉，李宝忠等. 不同电磁脉冲对细导线的耦合. 强激光与粒子束, 2000, 2 (1): 91~94

[2] 曾正中. 实用脉冲功率技术引论. 西安：陕西科学技术出版社，2003.（五号，宋体，同正文）