
“南网科研院杯” DSP 电力系计算 软件建模竞赛作品文档要求

一、基本要求

语言：以中文书写。

长度：不超过 12 页 A4 纸。

签名：作品首页需团队全体成员签字扫描后，作为文档首页。

内容：作品为基于 DSP 自定义建模功能的电力系统机电暂态计算模型开发，需对所设计模型的工作原理作出详细描述，包括模型的初步设计方案以及计划采用的实现方法等，并给出仿真结果图。建议分为“背景分析、模型设计方案及实现方法、模型的创新点或先进性说明、仿真结果、总结、参考文献、附录（如有）”等部分进行撰写。

附件：相关专利证明。

二、格式要求

1 字体和字号

作品题目：二号黑体，居中

各章标题：小二号黑体，居中

各节一级标题：小三号黑体，居左

各节二级标题：四号黑体，居左

各节三级标题：小四号黑体，居左

条、款、项标题：小四号黑体，居左

正文：小四号宋体

页眉：五号宋体，居中

页码：五号宋体，居中

数字和字母： Times New Roman 体

2 页面设置

2.1 页边距及行距

页面边距上下为 2 厘米，左右为 3 厘米。

章、节、条三级标题为单倍行距，段前、段后各设为 0.5 行（即前后各空 0.5 行）

正文为双倍行距，段前、段后无空行（即空 0 行）

2.2 页眉页脚

页眉标注从主体部分（绪论、正文、结论）开始。页眉为 DSP 电力系统计算软件建模竞赛。页眉的上边距为 15mm，在版心上边线加一行 1.5 磅粗的实线，其上居中打印页眉；页脚的下边距为 15mm。

2.3 页码

页码从主体部分开始，直至“参考文献、附录”结束，用五号阿拉伯数字编连续码，页码位于页脚居中。

摘要、目录、图表清单、主要符号表用五号罗马数字编连续码，页码位于页脚居中。