**编译原理课程论文撰写有关说明**

**论文撰写目的：**

* 通过学习编译原理和阅读有关编译技术所涉及理论和算法相关的论文，加深对编译技术的认识，提升自己对实际应用问题进行形式化描述的能力。
* 另外，通过撰写该论文，学会论文的查阅方法，了解科技论文的撰写方法、论文结构要求、排版格式要求，为后续本科毕业设计或研究生论文的撰写奠定基础。

**论文题目参考：（不限于以下两类，论文中只要用到有自动机、文法等编译原理课程所涉及的理论和算法即可）**

* 基于有穷自动机的[XX方法|XX模型]
* 有穷自动机在[编译原理|XX]中的应用

**论文撰写要求：**

* 论文基本结构可参照“论文参考样例.PDF”和“编译论文”文件夹中的论文
* 论文排版格式按照《计算机科学与探索》期刊提供的论文模板
* 论文排版后至少4页

**论文提交要求：**

* 电子稿：19周周五前提交到FTP相应班级下的“编译原理论文”文件夹
* 打印稿：19周周五前提交给课代表